# По состоянию на 01.10.2021

(голубым цветом выделены изменения, внесенные в последнюю редакцию Журнала)

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс основополагающих документов по стандартизации «Система стандартизации ПАО «Газпром»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром 1.0-2005 Д-мент отменен с 01.07.2010 *Взамен действует*  *СТО Газпром  1.0-2009* | Система стандартизации ОАО «Газпром» Основные положения | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021–  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 45 от 04.04.2005 | 13.04.2005 | 01.06.2005 |
|  | СТО Газпром 1.1-2005 Д-мент отменен с 01.07.2010  *Взамен действует*  *СТО Газпром  1.1-2009* | Система стандартизации ОАО «Газпром» Стандарты ОАО «Газпром». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 45 от 04.04.2005 | 13.04.2005 | 01.06.2005 |
|  | СТО Газпром  1.2-2009 Срок действия  истек 01.01.2015 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения и реализации | ООО «Газпром развитие» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 174 от 19.06.2009 | 25.06.2009 | 12.03.2010 |
|  | СТО Газпром  1.3-2009 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Информационный фонд документов по техническому регулированию ОАО «Газпром». Порядок формирования и ведения | ООО «Газпром развитие» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 228 от 24.07.2009 | 19.08.2009 | 20.04.2010 |
|  | СТО Газпром  1.4-2009 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Службы стандартизации ОАО «Газпром». Общие положения | ООО «Газпром развитие» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 222 от 16.07.2009 | 24.07.2009 | 01.07.2010 |
|  | СТО Газпром 1.5-2006 Д-мент отменен с 12.04.2013 Приказом ОАО «Газпром» от 09.06.2012 № 161 *Взамен действует*  *СТО Газпром  1.5-2012* | Система стандартизации ОАО «Газпром» Комплекс стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества. Основные положения | ООО «Газпром развитие» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 56 от 27.02.2006 | 24.04.2006 | 24.07.2006 |
|  | СТО Газпром  1.6-2006 Срок действия  истек 01.01.2015  *Приказом ОАО «Газпром» от 14.11.2014 № 528 взамен действует СТО Газпром  1.6-2014* | Система стандартизации ОАО «Газпром» Стандартизация терминов и определений в ОАО «Газпром». Общие положения | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 219 от 25.09.2006 | 12.10.2006 | 01.01.2007 |
|  | СТО Газпром 1.7-2007 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Метрологическая экспертиза проектов документов Системы стандартизации ОАО «Газпром». Организация и порядок проведения. | Фирма «Калининград-газприборавтоматика» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  Управление 342/2 Департамента 342 ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития; Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами) | Распоряжение ОАО «Газпром» № 72 от 03.04.2007 | 18.06.2007 | 14.12.2007 |
|  | СТО Газпром 1.8-2007 Срок действия  истек 01.01.2015 *Взамен действует*  *СТО Газпром  1.8-2014* | Система стандартизации ОАО «Газпром» Рекомендации ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены. | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 168 от 22.06.2007 | 09.07.2007 | 10.01.2008 |
|  | СТО Газпром 1.9-2008 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Правила применения стандартов в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 9 от 18.01.2008 | 29.04.2008 | 18.08.2008 |
|  | СТО Газпром 1.10-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Проекты документов Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 9 от 18.01.2008 | 29.04.2008 | 18.08.2008 |
|  | СТО Газпром  1.11-2008 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Технические условия на продукцию, выпускаемую организациями и дочерними обществами ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 122 от 08.05.2008 | 10.06.2008 | 27.10.2008 |
|  | СТО Газпром  1.12-2008 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Правила участия ОАО «Газпром», дочерних обществ и организаций в работах по разработке и обновлению национальных и международных стандартов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 175 от 01.07.2008 | 09.09.2008 | 26.12.2008 |
|  | СТО Газпром  1.13-2008 Д-мент отменен с 10.08.2012 *Взамен действует*  *СТО Газпром  1.13-2012* ИЗМЕНЕНИЕ № 1ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром» | ООО «ИРЦ Газпром» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021–  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 208 от 12.08.2008 | 18.08.2008 | 05.01.2009 |
|  | СТО Газпром  1.14-2009 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Порядок организации и проведения контроля (надзора) в ОАО «Газпром» за соблюдением требований, установленных в стандартах и других нормативных документах | ООО «Газнадзор» ООО «ВНИИГАЗ» ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 92 от 13.04.2009 | 22.04.2009 | 01.01.2010 |
|  | Р Газпром 1.1-2007 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Правила построения, изложения, оформления и обозначения стандартов дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 12.12.2007 | 29.04.2008 | 10.07.2008 |
|  | СТО Газпром  1.0-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Основные положения *Взамен СТО Газпром 1.0-2005* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 379 от 07.12.2009 | 22.12.2009 | 01.07.2010 |
|  | СТО Газпром  1.1-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Стандарты ОАО «Газпром». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены *Взамен СТО Газпром 1.1-2005* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 379 от 07.12.2009 | 22.12.2009 | 01.07.2010 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  1.6-2006 Отменено с 01.01.2015 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Стандартизация терминов и определений в ОАО «Газпром». Общие положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 11 от 05.02.2010 | 10.03.2010 | 09.08.2010 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 1.10-2008 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Проекты документов Системы стандартизации. Правила организации и проведения экспертизы | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром» № 11 от 05.02.2010 | 10.03.2010 | 09.08.2010 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  1.13-2008  Отменено с 10.08.2012 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром» | ООО «Газпром экспо» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 11 от 05.02.2010 | 10.03.2010 | 09.08.2010 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром  1.13-2008 Отменено с 10.08.2012 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром» | ООО «Газпром развитие» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 227 от 10.09.2010 | 22.09.2010 | 29.06.2011 |
|  | Р Газпром 1.2-2010 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Категории и виды стандартов. Правила отнесения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 30.06.2010 | 15.04.2011 | 11.11.2011 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  1.2-2009 Срок действия  истек 01.01.2015 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения и реализации | ООО «Газпром развитие» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 320от 02.11.2011 | 09.11.2011 | 01.01.2012 |
|  | СТО Газпром 1.13-2012 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Порядок тиражирования, распространения, учета, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром» *Взамен* *СТО Газпром 1.13-2008* | ООО «Газпром экспо» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 46 от 24.02.2012 | 05.02.2012 | 10.08.2012 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 1.1-2009 | Система стандартизации ОАО «Газпром»  Стандарты ОАО «Газпром». Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 226 от 16.08.2012 | 24.08.2012 | 29.08.2012 |
|  | СТО Газпром 1.5-2012\*\*\* | Система стандартизации ОАО «Газпром»  Комплекс стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента. Основные положения *Взамен* *СТО Газпром 1.5-2006* | ООО «Газпром развитие» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021–  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 161 от 09.06.2012 | 13.09.2012 | 12.04.2013 |
|  | СТО Газпром 1.15-2014\*\*\* | Система стандартизации ОАО «Газпром»  Разработка и оформление специальных технических условий для проектирования объектов ОАО «Газпром». Порядок согласования и утверждения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента проектных работ | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 43 от 17.03.2014 | 01.07.2014 | 08.06.2015 |
|  | СТО Газпром  1.2-2014 | Система стандартизации ОАО «Газпром» Планы разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром». Порядок формирования, утверждения и реализации *Взамен* *СТО Газпром 1.2-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 528 от 14.11.2014 | 23.12.2014 | 01.01.2015 |
|  | СТО Газпром  1.6-2014 | Система стандартизации ОАО «Газпром»  Стандартизация терминов и определений в ОАО «Газпром». Общие положения *Взамен* *СТО Газпром 1.6-2006* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 528 от 14.11.2014 | 23.12.2014 | 01.01.2015 |
|  | СТО Газпром 1.8-2014 | Система стандартизации ОАО «Газпром»  Рекомендации ОАО «Газпром». Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены. *Взамен* *СТО Газпром 1.8-2007* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 528 от 14.11.2014 | 23.12.2014 | 01.01.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 1.0-2009 | Система стандартизации ПАО «Газпром»  Основные положения *Взамен СТО Газпром 1.0-2005* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ПАО «Газпром»  № 725 от 07.12.2015 | 17.12.2015 | 01.02.2016 |
|  | Р Газпром 1.3-2016 | Система стандартизации ПАО «Газпром» Гармонизация нормативных документов при интеграции организаций в группу компаний ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 30.12.2016 | 30.12.2016 | 28.11.2017 5 лет (28.11.2022) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 1.13-2012 | Система стандартизации ПАО «Газпром» Порядок тиражирования, распространения, учета, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО «Газпром» *Взамен* *СТО Газпром 1.13-2008* | ООО «Газпром экспо» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 17.06.2015 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ПАО «Газпром»  № 888 от 30.12.2016 | 31.01.2017 | 01.02.2017 |
|  | Р Газпром 1.4-2020 | Система стандартизации ПАО «Газпром» Стандарты ПАО «Газпром» вида общие технические условия. Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены | ПАО «Газпром» | Управление 623/8  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 30.12.2020 | 30.12.2020 | 29.01.2021 5 лет (29.01.2026) |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Документы нормативные для проектирования,

строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром  2-1.12-001-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены *Взамен СТО Газпром  РД 39-1.12-090-2004* | ООО «Газнадзор»,  ООО «ИРЦ Газпром» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 4 от 30.01.2006 | 31.01.2006 | 01.03.2006 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-002-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений плотности пикнометром *Взамен РД 00158758-02-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-003-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации на приборе ВМ-6 *Взамен РД 00158758-03-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-004-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений условной вязкости на вискозиметре ВП- 5 *Взамен РД 00158758-04-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-005-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений предельного статистического напряжения сдвига на ротационном вискозиметре СНС–2 *Взамен РД 00158758-05-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-006-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических параметров (пластической вязкости и динамического напряжения сдвига) на ротационном вискозиметре ВСН-3  *Взамен РД 00158758-06-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-007-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений активности водородных ионов (рН) *Взамен РД 00158758-07-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-008-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации при высоких температурах и давлениях на приборе УИВ – 2 *Взамен РД 00158758-08-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-009-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических параметров (пластической вязкости, динамического напряжения сдвига, показателя нелинейности, показателя консистенции, эффективной вязкости, предельного динамического напряжения сдвига) на ротационном вискозиметре марки «FANN 35A» фирмы «Baroid» (США) *Взамен РД 00158758-09-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-010-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений фильтрации на минифильтр - прессе фирмы «Baroid» (США) *Взамен РД 00158758-10-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-011-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений скорости износа и коэффициента трения на машине трения МТ – 2 *Взамен РД 00158758-11-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-012-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента сдвига глинистой корки на приборе ФСК – 4 *Взамен РД 00158758-12-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-013-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений выхода глинистого раствора из глин и глинопорошков *Взамен РД 00158758-13-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-014-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений общего обменного комплекса глин и щелочно-земельных элементов в нем *Взамен РД 00158758-14-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-015-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента коллоидальности глин и глинопорошков *Взамен РД 00158758-15-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-016-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли влаги в глинопорошках *Взамен РД 00158758-16-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-017-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений тонкости помола глин, глинопорошков сухим методом *Взамен РД 00158758-17-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-018-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли песчаной фракции в глинах и глинопорошках *Взамен РД 00158758-18-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-019-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений содержания свободной соды в глинопорошках *Взамен РД 00158758-19-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-020-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента набухания глин и глинопорошков *Взамен РД 00158758-20-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-021-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений плотности утяжелителя *Взамен РД 00158758-21-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-022-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых солей в утяжелителе *Взамен РД 00158758-22-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-023-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений влажности в утяжелителе *Взамен РД 00158758-23-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-024-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений кислоторастворимости утяжелителя *Взамен РД 00158758-24-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-025-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений кинематической вязкости водных растворов полимеров и смазочных материалов *Взамен РД 00158758-25-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-026-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений поверхностного натяжения фильтратов буровых растворов *Взамен РД 00158758-26-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-027-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы. Методика выполнения измерений показателя механодеструкции водных растворов полимеров *Взамен РД 00158758-27-98* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 12.04.2005 | 26.04.2005 | 01.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-028-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Методика расчета волновой нагрузки на ледостойкую стационарную платформу | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 60 от 25.04.2005 | 23.05.2005 | 12.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-029-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета ледовых нагрузок на ледостойкую стационарную платформу | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 60 от 25.04.2005 | 23.05.2005 | 12.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-030-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета гравитационных фундаментов ледостойких стационарных платформ с определением напряженно-деформированного состояния грунтового основания, как на период эксплуатации платформы, так и на период установки | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 61 от 06.04.2005 | 23.05.2005 | 12.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-031-2005 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ИЗМЕНЕНИЕ № 2 ИЗМЕНЕНИЕ № 3 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение об экспертизе пред-проектной и проектной документации в ОАО «Газпром» | ОАО «Гипроспецгаз» | Управление экспертизы проектов и смет Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 72 от 23.05.2005 | 30.05.2005 | 15.07.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-032-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» *Взамен Руководства по организации и проведению отраслевого контроля за технологическими объектами Единой системы газоснабжения РАО «Газпром» (издание 1996 г.)* | ООО «Газнадзор» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 88 от 27.05.2005 | 03.06.2005 | 01.06.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.6-033-2005 Д-мент отменен Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.10.2017 № 348  *Взамен действует* *СТО Газпром 18000.3-006-2017* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по организации и проведению контроля за обеспечением работоспособности и безопасному функционированию газораспределительных систем | ООО «Газнадзор» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 88 от 27.05.2005 | 03.06.2005 | 01.06.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-034-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая инструкция выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема *Взамен Типовой инструкции выполнения работ по пропуску очистных устройств и средств внутритрубной дефектоскопии с использованием временных узлов пуска и приема, (утверждена ОАО «Газпром» 26.03.2003)* | ДОАО «Оргэнегогаз»  ООО «Уралтрансгаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжением  ОАО «Газпром»  № 112 от 01.06.2005 | 24.06.2005 | 12.08.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-035-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по расчету обсадных колонн при комбинированных нагрузках | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 149 от 04.07.2005 | 13.07.2005 | 24.10.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-036-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по учету геокриологических условий при выборе конструкций эксплуатационных скважин | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 150 от 04.07.2005 | 13.07.2005 | 24.10.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-037-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования к организации и производству работ по бурению, освоению и эксплуатации скважин на кустах Бованенковского месторождения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 186 от 05.08.2005 | 07.09.2005 | 24.10.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-038-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проведению контрольных измерений вредных выбросов газотурбинных установок на компрессорных станциях *Взамен РД 51-164-92* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 205 от 30.08.2005 | 10.10.2005 | 15.12.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-039-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Каталог удельных выбросов вредных веществ газотурбинных газоперекачивающих агрегатов *Взамен РД 51-162-92* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 206 от 30.08.2005 | 10.10.2005 | 15.12.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-040-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая методика акустических испытаний опытных и серийных образцов газоперекачивающих агрегатов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 240 от 22.09.2005 | 11.10.2005 | 10.11.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-041-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Каталог шумовых характеристик газотранспортного оборудования | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 239 от 22.09.2005 | 11.10.2005 | 10.11.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-042-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета уровня шума от компрессорных станций | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 237 от 22.09.2005 | 11.10.2005 | 10.11.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-043-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Защита от шума технологического оборудования ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 238 от 22.09.2005 | 11.10.2005 | 10.11.2005 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-044-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоновки подземного и устьевого оборудования газовых и газоконденсатных скважин месторождений полуострова Ямал | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 340 от 14.11.2005 | 1.12.2005 | 01.01.2006 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-045-2006 Д-мент отменен с 15.04.2009 Распоряжением  ОАО «Газпром»  № 251 от 15.08.2008 *Взамен действует  СТО Газпром*  *2-3.5-252-2008* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок продления срока безопасной эксплуатации линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» *Взамен ВРД 39-1.10-043-2001* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 406 от 26.12.2005 | 10.01.2006 | 24.07.2006 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-046-2006  Действие разделов 5 и 6 отменено  *Взамен раздела 5 действует СТО Газпром*  *2-2.3-974-2015*;  *взамен раздела 6 действует  СТО Газпром*  *2-2.3-954-2015* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата | Производственно-техническое управление газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 414 от 28.12.2005 | 17.01.2006 | 24.07.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-047-2006 Д-мент отменен с  25.01.2010 Распоряжением  ОАО «Газпром»  от 04.05.2009 № 114  *Взамен действует  СТО Газпром  9.2-003-2009* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету и проектированию электрохимической защиты от коррозии магистральных газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» ООО «Центр противокоррозионной защиты и диагностики – ВНИИСТ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 352 от 21.11.2005 | 24.01.2006 | 30.03.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-048-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогноза деформаций русел рек на участках многониточных подводных переходов трубопроводов для территории Надым-Пуровского газоносного района | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 390 от 30.11.2005 | 15.02.2006 | 20.06.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-049-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подготовка сточных вод к закачке в поглощающий горизонт и экологический мониторинг при подземном захоронении сточных вод на нефтегазовых месторождениях ОАО «Газпром» Севера Западной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 391 от 30.11.2005 | 15.02.2006 | 20.06.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-050-2006 DNV-OS-F101 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Морской стандарт DNV-OS-F101. Подводные трубопроводные системы | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 5 от 30.01.2006 | 22.02.2006 | 01.07.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-051-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ»,  ОАО «Гипроспецгаз»,  ОАО «Гипрогазцентр», ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 437 от 30.12.2005 | 30.03.2006 | 3.07.2006 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-052-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по применению греющих кабелей для инженерных сетей и технологических емкостей промышленных предприятий ОАО «Газпром» | ОАО «Промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 40 от 03.04.2006 | 12.04.2006 | 01.08.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.20-053-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки потенциала газосбережения у различных категорий потребителей газа | ОАО «Промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 29 от 22.03.2006 | 12.04.2006 | 01.08.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-054-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологический регламент проведения сейсморазведки на метаноугольных месторождениях | ОАО «Промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 20 от 16.03.2006 | 18.04.2006 | 15.06.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.16-055-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения | ООО «Газкомплектимпекс» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 74 от 10.04.2006 | 21.04.2006 | 26.07.2006 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-056-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент по проведению экспертизы промышленной безопасности скважин различного назначения подземных хранилищ газа и назначению (продлению) срока их безопасной эксплуатации | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 45 от 14.04.2006 | 28.04.2006 | 01.09.2006 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-057-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по продлению срока безопасной эксплуатации взрывозащищенных электродвигателей | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 46 от 14.04.2006 | 28.04.2006 | 01.09.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-058-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС | ОАО «Промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 403 от 14.12.2005 | 02.05.2006 | 23.06.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-059-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС | ОАО «Промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 403 от 14.12.2005 | 02.05.2006 | 23.06.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-060-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС) | ОАО «Промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»   № 403 от 14.12.2005 | 02.05.2006 | 23.06.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.12-061-2006 Д-мент отменен с 01.01.2011  Приказом ОАО «Газпром» от 19.11.2010  № 296 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая конкурсная документация для проведения конкурсов по выбору поставщиков материально-технических ресурсов, работ и услуг | Конкурсная комиссия ОАО «Газпром» | Тендерный комитет ОАО «Газпром» | Приказ  ОАО «Газпром»  № 91 от 24.04.2006 | 10.05.2006 | 22.08.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.12-062-2006 Д-мент отменен с 01.01.2011  Приказом ОАО «Газпром» от 19.11.2010  № 296 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Предварительный квалификационный отбор. Типовая документация | Конкурсная комиссия ОАО «Газпром» | Тендерный комитет ОАО «Газпром» | Приказ  ОАО «Газпром»  № 91 от 24.04.2006 | 10.05.2006 | 22.08.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.12-063-2006 Д-мент отменен с 01.01.2011  Приказом ОАО «Газпром» от 19.11.2010  № 296 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок оценки квалификации участников при проведении предварительного отбора для проведения конкурсов по выбору поставщиков материально-технических ресурсов, работ и услуг | Конкурсная комиссия ОАО «Газпром» | Тендерный комитет ОАО «Газпром» | Приказ  ОАО «Газпром»  № 91 от 24.04.2006 | 10.05.2006 | 22.08.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.12-064-2006 Д-мент отменен с 01.01.2011  Приказом ОАО «Газпром» от 19.11.2010  № 296 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки технико-экономических предложений на поставку материально-технических ресурсов, работ и услуг | Конкурсная комиссия ОАО «Газпром» | Тендерный комитет ОАО «Газпром» | Приказ  ОАО «Газпром»  № 91 от 24.04.2006 | 10.05.2006 | 22.08.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.12-065-2006 Д-мент отменен с 01.01.2011 Приказом ОАО «Газпром» от 19.11.2010 № 296 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация работы органов конкурсных закупок дочерних обществ ОАО «Газпром». Комплект типовых документов | Конкурсная комиссия ОАО «Газпром» | Тендерный комитет ОАО «Газпром» | Приказ  ОАО «Газпром»  № 91 от 24.04.2006 | 10.05.2006 | 22.08.2006 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-066-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» ДОАО «Оргэнергогаз ЗАО «Диаконт» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 24.04.2006 | 07.06.2006 | 11.09.2006 |
|  | Р Газпром 2-3.5-067-2006 Срок действия истек 25.01.2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по обследованию участков газопроводов, склонных к коррозионному растрескиванию под напряжением *Продление срока действия  ВРД 39-1.11-020-1999* | ООО «Гипрогазцентр» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 3 от 25.01.2006 | 22.02.2006 | 25.01.2006 5 лет |
|  | Р Газпром 2-3.7-068-2006 DNV–OSS-301 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Морские технические условия на оказание услуг DNV–OSS-301. Сертификация и проверка трубопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление проектирования и технического нормирования Департамента инвестиций и строительства | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 5 от 30.01.2006 | 22.02.2006 | 01.07.2006 |
|  | Р Газпром 2-3.7-069-2006 RP E305 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководящие указания RP E305. Расчет устойчивости на дне подводных трубопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление проектирования и технического нормирования Департамента инвестиций и строительства | Распоряжение  Правления  ОАО «Газпром»  № 5 от 30.01.2006 | 22.02.2006 | 01.07.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.11-070-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по выбору режима заземления нейтрали в сетях напряжением 6 и 10 кВ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 25 от 20.03.2006 | 07.04.2006 | 10.08.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-071-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент организации работ по геотехническому мониторингу объектов газового комплекса в криолитозоне | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 19 от 16.03.2006 | 11.04.2006 | 15.06.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-072-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент на проведение геотехнического мониторинга объектов газового комплекса в криолитозоне | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 21 от 16.03.2006 | 11.04.2006 | 15.06.2006 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-073-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по учету данных анализа антропогенной составляющей парникового эффекта при разработке документов по техническому регулированию ОАО «Газпром» | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 10 от 26.02.2006 | 10.05.2006 | 14.07.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-074-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по совершенствованию методов расчета платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу | РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 10 от 26.02.2006 | 10.05.2006 | 14.07.2006 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-075-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методическое руководство. Химические реагенты для газовой промышленности. Экологические аспекты применения | РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 10 от 26.02.2006 | 10.05.2006 | 14.07.2006 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-076-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 152 от 18.07.2006 | 02.08.2006 | 22.09.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-077-2006  Утратил силу Распоряжением № 24 от 09.02.16 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила создания и функционирования информационного обеспечения системы технического обслуживания и ремонта скважин (СТОИРС) | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 190/А от 11.08.2006 | 06.09.2006 | 10.10.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-078-2006  Утратил силу Распоряжением № 24 от 09.02.16 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Основные правила оценивания надежности скважинного фонда на этапе эксплуатации (сеноман, неоком) | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 190/А от 11.08.2006 | 06.09.2006 | 10.10.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-079-2006  Утратил силу Распоряжением № 24 от 09.02.16 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология анализа данных об эффективности режимно-технических воздействий на скважинный фонд как система методик принятия решений при выборе эффективности ГТМ в СТОИРС | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 190/А от 11.08.2006 | 06.09.2006 | 10.10.2006 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-080-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по кислотному воздействию на призабойную зону газовой скважины  *Взамен Временной инструкции по кислотной обработке газоносных пластов (утверждена 30.11.1970 главным инженером Технического управления Мингазпрома СССР П.Т. Шмыглей)* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 225 от 08.09.2006 | 27.09.2006 | 01.01.2007 |
|  | СТО Газпром 2-1.11-081-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к системам электроснабжения ГРС | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 240 от 14.09.2006 | 28.09.2006 | 01.01.2007 |
|  | СТО Газпром 2-1.4-082-2006 (коммерческая  тайна)  Д-мент отменен  с 01.01.2014 Приказом ОАО «Газпром» от 17.12.2013  № 381 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система категорирования объектов по степени потенциальной опасности и террористической уязвимости | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 292 от 13.10.2006 | 20.10.2006 | 29.12.2006 |
|  | СТО Газпром 2-2.4-083-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов *Взамен ВСН 012-88 (Часть 1: раздел 5; Часть 2: раздел 2, раздел 3, формы № 2.9; 2.10); ВСН 006-89 (п.п. 2.9.10.19, 2.10.11.); РД 558-97 (раздел 8, п.п. 8.9 и 8.12; СП 105-34-96 (раздел 9)* | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 310 от 30.10.2006 | 29.11.2006 | 20.02.2007 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-084-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения базового диагностического обследования надземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | ООО «Газпром-энергодиагностика» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 348 от 22.11.2006 | 11.12.2006 | 12.07.2007 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-085-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения базового диагностического обследования подземных технологических трубопроводов подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | ООО «Газпром-энергодиагностика» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 352 от 22.11.2006 | 11.12.2006 | 07.08.2007 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-086-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию систем постоянного тока энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпром-энергодиагностика» | Управление энергетики  Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 349 от 22.11.2006 | 11.12.2006 | 25.07.2007 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-087-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию аварийных дизель-электрических станций (ДЭС) энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпром-энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 351 от 22.11.2006 | 11.12.2006 | 07.08.2007 |
|  | СТО Газпром 2-1.11-088-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию высоковольтных воздушных линий энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпром-энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 350 от 22.11.2006 | 11.12.2006 | 25.07.2007 |
|  | СТО Газпром 2-1.9-089-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Прогнозирование технического состояния для возможного продления срока службы теплоэнергетического оборудования | ООО «Газпром-энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 351 от 22.11.2006 | 11.12.2006 | 15.06.2007 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-090-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Кольматирующие наполнители для буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 337 от 03.11.2006 | 18.12.2006 | 01.05.2007 |
|  | Р Газпром 2-3.7-091-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Суда для транспортировки сжатого природного газа. Правила для классификации судов | ОАО «Газпром» ОАО «Гипроспецгаз» ООО «ВНИИГАЗ» | Управление проектирования и технического нормирования Департамента инвестиций и строительства | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 285 от 05.10.2006 | 22.12.2006 | 20.03.2007 |
|  | Р Газпром 2-3.7-092-2006 DNV-RP-F107 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка риска защиты трубопровода. Практические рекомендации  DNV-RP-F107 | ОАО «Газпром» ОАО «Гипроспецгаз» ООО «ВНИИГАЗ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента проектных работ | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 285 от 05.10.2006 | 22.12.2006 | 20.03.2007 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-093-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Альбом типовых решений по проектированию и строительству (реконструкции) газопроводов с использованием полиэтиленовых труб | ОАО «Промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 438 от 27.12.2006 | 17.01.2007 | 15.02.2007 |
|  | СТО Газпром 2-1.1-094-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Перечень помещений, зданий и наружных установок объектов добычи и обустройства газовых месторождений ОАО «Газпром» с категориями по взрывопожарной опасности | ДОАО «Газпроект-инжениринг» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 347 от 21.11.2006 | 24.01.2007 | 15.05.2007 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-095-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов *Взамен Положения по организации и проведению комплексного диагностирования линейной части магистральных газопроводов ЕСГ (утвержденного РАО «Газпром» 22.07.1998)* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 441 от 29.12.2006 | 06.02.2007 | 28.08.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-096-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения метанола в попутных водах месторождения на приборе «Эксперт-01» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 420 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-097-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Абсорбционная спектрофотометрическая методика определения влагосодержания газов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 415 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-098-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения фракционного состава (С1-С9, С1-С10, С1-С11) бензиновых фракций нефтей и конденсатов без предварительного фракционирования | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 417 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-099-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогнозирования изменения компонентного состава конденсата пластового газа в процессе разработки газоконденсатных месторождений | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром» №413 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-100-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения катионов и анионов для высокоминерализованных попутных вод месторождений на приборе «Капель» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром» №412 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-101-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения индивидуального состава бензиновых фракций в нефтях и конденсатах без предварительного фракционирования | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 416 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-102-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения содержания нефтепродуктов в водах и почвах с помощью портативного концентратомера ИКФ-2а | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 411 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-103-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогнозирования изменения индивидуального состава пластового газа (С1,С2,С3, С4,С5+в) в процессе разработки газоконденсатных месторождений | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 414 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-104-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогнозирования содержания конденсата в пластовом газе и суммарной добычи конденсата при разработке газоконденсатных месторождений на режиме истощения | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 418 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-105-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогнозирования изменения плотности пластового газа в процессе разработки газоконденсатных месторождений (для пластовых и нормальных условий) | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 419 от 11.12.2006 | 05.03.2007 | 02.07.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-106-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Пеногасители буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 14 от 09.02.2007 | 19.03.2007 | 14.09.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-107-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по сбору, утилизации и ликвидации отходов бурения при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 10 от 09.02.2007 | 19.03.2007 | 14.09.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.17-108-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Представление данных, получаемых в процессе строительства скважин (конструкция, ГИС, опробование и испытание, анализы керна, газа, конденсата, нефти, воды) | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 429 от 25.12.2006 | 22.03.2007 | 15.08.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.17-109-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Представление материалов сейсморазведки | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  №426 от 25.12.2006 | 22.03.2007 | 15.08.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.17-110-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Представление геолого-промысловых данных | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 428 от 25.12.2006 | 22.03.2007 | 15.08.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.17-111-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Представление проектов разведки (доразведки) месторождений (залежей) нефти и газа подготовки материалов к планам ГРР | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 427 от 25.12.2006 | 22.03.2007 | 15.08.2007 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-112-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по оценке работоспособности участков магистральных газопроводов с коррозионными дефектами *Взамен Рекомендаций по оценке работоспособности участков газопроводов с поверхностными повреждениями (ВНИИГАЗ, 1996) и части 2 Р 51-31323949-42-99 «Оценка работоспособности участков газопроводов с поверхностными повреждениями»* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 436 от 27.12.2006 | 29.03.2007 | 28.08.2007 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-113-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 39 от 12.03.2007 | 06.04.2007 | 15.11.2007 |
|  | СТО Газпром 2-1.20-114-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика энергоаудита газотранспортной системы | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 40 от 12.03.2007 | 06.04.2007 | 15.11.2007 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-115-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по сварке магистральных газопроводов с рабочим давлением  до 9,8 МПа включительно  *Взамен СП 105-34-96 в части сварки труб диаметром 1020-1420 мм с толщиной стенок 18,0-32,0 мм, ВСН 006-89 в части сварки труб диаметром 1020-1420 мм с толщиной стенок 18,0-32,0 мм* | ООО «ВНИИСТ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 42 от 14.03.2007 | 09.04.2007 | 22.09.2007 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-116-2007  Д-мент отменен с 10.12.2015 Распоряжением ПАО «Газпром» от 10.12.2015 № 373  *Взамен действует*  *СТО Газпром* 2-2.3-116-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологии производства работ на газопроводах врезкой под давлением *Взамен РД 51-00158623-09-95* | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 75 от 03.04.2007 | 10.04.2007 | 14.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-117-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету поврежденных и находящихся в особых условиях эксплуатации обсадных колонн *Взамен ВРД 39-1.9-048-2001* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 54 от 30.03.2007 | 11.04.2007 | 22.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-118-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Вскрытие пластов с интенсивным поглощением промывочной жидкости | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 49 от 27.03.2007 | 11.04.2007 | 22.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-119-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по технологии гидроразрыва сложнопостроенных газоконденсатных объектов месторождений севера Западной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 89 от 10.04.2007 | 24.04.2007 | 28.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-120-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по разработке проекта на консервацию, расконсервацию и ликвидацию скважин | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 88 от 10.04.2007 | 26.04.2007 | 28.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.4-121-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Классификатор инженерно-технических средств охраны и средств антитеррористической защиты по основным конструктивным и техническим признакам | ООО ЦВСБ «Элерон»  Научно-испытательный институт систем обеспечения комплексной безопасности | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 94 от 20.04.2007 | 26.04.2007 | 22.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.20-122-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения энергоаудита компрессорной станции, компрессорных цехов с газотурбинными и электроприводными ГПА | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 31 от 05.03.2007 | 26.04.2007 | 15.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.22-123-2007 (коммерческая  тайна)  Утратил силу Распоряжением ОАО «Газпром» от 17.02.2016 № 30 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром Нормы оснащенности регионального центра комплексной безопасности объектов ОАО «Газпром» | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 82 от 10.04.2007 | 15.05.2007 | 15.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.9-124-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром Положение об уполномочивании организаций, выполняющих монтажные, пусконаладочные и ремонтные работы, а также работы по диагностике оборудования и проверке эффективности систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | ОАО «Промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 96 от 23.04.2007 | 17.05.2007 | 28.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.9-125-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром Котельные блочно-модульные, в том числе транспортабельные. Общие технические требования | ОАО «Промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 97 от 23.04.2007 | 21.05.2007 | 14.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.9-126-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром Положение по сервисному обслуживанию систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | ОАО «Промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 95 от 23.04.2007 | 17.05.2007 | 28.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-127-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром Регламент проведения акустического расчета на стадии проектирования компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 30 от 05.03.2007 | 25.05.2007 | 10.10.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-128-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 76 от 03.04.2007 | 31.05.2007 | 20.12.2007 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром  2-2.1-031-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение об экспертизе пред-проектной и проектной документации в ОАО «Газпром» | ОАО «Газпром» | Управление экспертизы проектов и смет Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 159 от 09.06.2007 | 14.06.2007 | 20.06.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-129-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полиэтиленового покрытия | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 147 от 08.06.2007 | 22.06.2007 | 21.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-130-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ИЗМЕНЕНИЕ № 2 ИЗМЕНЕНИЕ № 3 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 ºС.  *Взамен Технических условий на антикоррозионное наружное покрытие труб диаметром до 1420 мм для подземной прокладки трубопроводов с повышенной стойкостью против стресс-коррозии и температурой эксплуатации до плюс 60°С (утвержденных РАО «Газпром» 28.03.1994).* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 148 от 08.06.2007 | 22.06.2007 | 21.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-131-2007 Срок действия  истек 01.09.2015  *Взамен действует  СТО Газпром  2-4.1-971-2015* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»Инструкция по применению стальных труб на объектах ОАО «Газпром» *Взамен РД 51-31323949-58-2000* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 154 от 14.06.2007 | 27.06.2007 | 07.09.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-132-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»Положение по сервисному обслуживанию оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром» *Взамен ВРД 39-1.10-077-2003* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 160 от 19.06.2007 | 27.06.2007 | 15.10.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.4-133-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»Положение по контролю смазочных масел на компрессорных станциях газотранспортных обществ ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 150 от 08.06.2007 | 04.07.2007 | 28.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.4-134-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 162 от 20.06.2007 | 04.07.2007 | 25.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.2-135-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»Сметные нормы на испытание, очистку, удаление воды и осушку полости трубопроводов и технологического оборудования при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте | ОАО «Промгаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 164 от 22.06.2007 | 05.07.2007 | 25.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.2-136-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть 1 *Взамен СП 105-34-96, ВСН-006-89 в части требований раздела 2  (пп 2.1-2.10) и приложений 1,2,4* | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 171 от 28.06.2007 | 09.07.2007 | 22.09.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-137-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть 2 *Взамен РД 558-97 разд.1,111,1V и прилож.1,2,3,5-12* | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 172 от 28.06.2007 | 09.07.2007 | 14.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-138-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам *Взамен Типовых технических требований к газотурбинным ГПА и их системам (утвержденных ОАО «Газпром» 21.01.1997)* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 151 от 08.06.2007 | 10.07.2007 | 21.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-139-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проведение экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин ПХГ.  *Взамен Регламента проведения экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования фонтанных арматур и оборудования устья скважин подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» (утвержденного ОАО «Газпром» 29.06.2004)* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 191 от 03.07.2007 | 17.07.2007 | 22.11.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-140-2007 Д-мент отменен с 01.01.2016 Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 25.10.2015 № 313  *Взамен действует* *СТО Газпром  2-2.3-1011-2015* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расследованию и учету нарушений в работе энергетических объектов ОАО «Газпром» *Взамен Инструкции по расследованию и учету нарушений в работе объектов энергетического хозяйства потребителей электрической и тепловой энергии РАО «Газпром» (утвержденной РАО «Газпром» 10.06.1994)* | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 198 от 09.07.2007 | 24.07.2007 | 01.02.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-141-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергохозяйство ОАО «Газпром». Термины и определения | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 199 от 09.07.2007 | 24.07.2007 | 25.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-142-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Продление срока безопасной эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования объектов энергетики ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 201 от 12.07.2007 | 27.07.2007 | 31.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-143-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция о порядке получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения метанола на объектах добычи, транспорта и ПХГ ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 155 от 15.06.2007 | 01.08.2007 | 28.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-144-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатационная газовая скважина. Технические требования и решения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 211 от 26.07.2007 | 02.08.2007 | 01.02.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-145-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по техническому диагностированию скважин ПХГ *Взамен Инструкции по экспертному техническому диагностированию скважин подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» (утвержденной ОАО «Газпром 22.06.2005)* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 212 от 30.07.2007 | 09.08.2007 | 01.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-1.9-146-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проведению инструментальных измерений и расчетов при испытании и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | ОАО «Промгаз» ЗАО «ТД «Русь-газ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 219 от 30.07.2007 | 15.08.2007 | 08.02.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.9-147-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения наладочных работ, проверки эффективности систем вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах ОАО «Газпром» | ОАО «Промгаз» ЗАО «ТД «Русь-газ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 218 от 30.07.2007 | 15.08.2007 | 08.02.2008 |
|  | СТО Газпром 2-5.1-148-2007 *Стандарт переиздан с учетом* *ИЗМЕНЕНИЯ №1* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методы испытаний сталей и сварных соединений на коррозионное растрескивание под напряжением *Взамен Методики оценки стойкости металла к коррозионному растрескиванию под напряжением (утвержденной РАО «Газпром» 17.08.1997)* | «Ассоциация ВНТТ» ООО «ВНИИГАЗ» РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина Оренбургский государственный университет | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 168 от 27.06.2007 | 27.08.2007 | 28.12.2007 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-149-2007  Срок действия  истек 01.02.2016  *Распоряжением  ПАО «Газпром»  № 366 от 07.12.2015  взамен действует* *СТО Газпром  2-6.2-1028-2015* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Категорийность электроприемников промышленных объектов ОАО «Газпром» *Взамен ВРД 39-1.21-072-2003* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 249 от 24.08.2007 | 06.09.2007 | 31.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.21-150-2007 Д-мент отменен Распоряжением  от 19.10.2015  № 306 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки условий труда на рабочих местах в производственных помещениях в условиях нагревающего микроклимата | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом  с 11.04.2014 Управление охраны туда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 248 от 22.08.2007 | 06.09.2007 | 01.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-151-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Биополимерные компоненты буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 258 от 24.08.2007 | 06.09.2007 | 01.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-152-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Азотсодержащие полимеры для обработки буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 257 от 24.08.2007 | 06.09.2007 | 01.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-153-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации | ООО «Подземгазпром» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 255 от 24.08.2007 | 06.09.2007 | 03.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-154-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний труб, соединительных деталей полиэтиленовых армированных (металлопластиковых ТПА) | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 259 от 24.08.2007 | 13.09.2007 | 25.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-155-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования на трубы и соединительные детали полиэтиленовые армированные (металлопластиковые ТПА) | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 259 от 24.08.2007 | 13.09.2007 | 25.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-156-2007  Д-мент отменен с 01.11.2019  Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 12.09.2019 № 262  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *2-2.1-1184-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о технологическом регламенте на проектирование газоперерабатывающих заводов и производств | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 236 от 10.08.2007 | 24.09.2007 | 15.02.2008 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-157-2007  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 260 от 24.08.2007 | 03.10.2007 | 25.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-158-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 260 от 24.08.2007 | 03.10.2007 | 25.12.2007 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-159-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по ремонту подводных газопроводов с использованием установки полуавтоматической сварки УПСС-1 | ООО «ВНИИГАЗ» ООО «Газнадзор» ООО «Подводсервис» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 233 от 07.08.2007 | 05.10.2007 | 01.09.2007 |
|  | Р Газпром 2-2.1-160-2007 Срок действия истек 01.01.2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Открытая стандартная модель данных по трубопроводным системам | ООО «Интари» | Управление прединвестиционных исследований Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром» №265 от 05.10.2007 | 16.10.2007 | 01.01.2007 2 года |
|  | Р Газпром 2-2.1-161-2007 Срок действия истек 01.01.2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по составлению электронной исполнительной документации «как-построено» на магистральные газопроводы | ООО «Интари» | Управление прединвестиционных исследований Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром» № 265 от 05.10.2007 | 16.10.2007 | 01.01.2007 2 года |
|  | СТО Газпром  2-3.6-162-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 331 от 10.10.2007 | 23.10.2007 | 17.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-163-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по организации системы ремонта изоляционных покрытий трубопроводов «высокой стороны» и подключающих шлейфов КС (ДКС, ГКС, СПХГ) ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 362 от 26.10.2007 | 02.11.2007 | 01.07.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-164-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по составлению технологического режима работы промысла (УКПГ), с расчетом технологических параметров от пласта до входа в ГКС | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 281/А  от 31.08.2007 | 02.11.2007 | 25.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-165-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоненты буровых растворов. Входной контроль | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 359 от 26.10.2007 | 02.11.2007 | 01.05.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-166-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Материалы для утяжеления тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 357 от 26.10.2007 | 02.11.2007 | 01.05.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-167-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Облегчающие добавки для тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 356 от 26.10.2007 | 02.11.2007 | 01.05.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-168-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатационная газоконденсатная скважина. Технические требования и решения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 358 от 26.10.2007 | 02.11.2007 | 01.05.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-169-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по технологии бурения эксплуатационных наклонно направленных и горизонтальных скважин | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 338 от 15.10.2007 | 02.11.2007 | 01.05.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.11-170-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и коммуникаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  №337 от 15.10.2007 | 07.11.2007 | 25.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-171-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергохозяйство ОАО «Газпром». Техническая документация | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 360 от 26.10.2007 | 09.11.2007 | 12.05.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.11-172-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по проведению экспертизы основных производственных объектов ОАО «Газпром» на соответствие нормативным требованиям электромагнитной совместимости | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 379 от 30.10.2007 | 09.11.2007 | 01.06.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-173-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением  *Взамен ВРД 39-1.10-023-2001 ВРД 39-1.10-032-2001 ВРД 39-1.10-033-2001* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 190 от 03.07.2007 | 13.11.2007 | 31.01.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-174-2007  ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 330 от 08.10.2007 | 21.11.2007 | 27.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.22-175-2007  Д-мент отменен с 03.02.2020  *Распоряжением*  *ПАО «Газпром»*  *от 10.02.2020  № 36 взамен действует*  *СТО Газпром*  *2-1.22-1196-2020* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы эксплуатационных расходов на производство компримированного природного газа | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 293 от 20.09.2007 | 23.11.2007 | 10.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.13-176-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование для сжиженного природного газа. Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих сжиженный природный газ в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 294 от 20.09.2007 | 23.11.2007 | 10.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-177-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета параметров шумового воздействия компрессорных станций на местности с учетом ландшафта и компоновки компрессорных станций на стадии проектирования | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 388 от 19.11.2007 | 27.11.2007 | 14.05.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.2-178-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 110 °С | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 416 от 30.11.2007 | 10.12.2007 | 14.06.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-179-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского наружного полипропиленового покрытия | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 416 от 30.11.2007 | 10.12.2007 | 14.06.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.2-180-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования на внутреннее гладкостное покрытие труб для строительства магистральных газопроводов *Взамен Технических требований на внутреннее гладкостное (антифрикционное) покрытие труб и соединительных деталей для строительства газопроводов  (утвержденных ОАО «Газпром» 12.12.2002)* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 417 от 30.11.2007 | 10.12.2007 | 14.06.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-181-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа проведения приемочных испытаний технологии нанесения заводского внутреннего гладкостного покрытия | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 417 от 30.11.2007 | 10.12.2007 | 14.06.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-182-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по составлению проектов утилизации промышленных сточных вод при эксплуатации ПХГ в пористых пластах | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 425 от 30.11.2007 | 18.12.2007 | 01.06.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-183-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды. Термины и определения | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 436 от 17.12.2007 | 26.12.2007 | 01.06.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-184-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по расчету и обоснованию коэффициентов запаса прочности и устойчивости магистральных газопроводов на стадии эксплуатации и технического обслуживания | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 380 от 30.10.2007 | 25.12.2007 | 14.05.2008 |
|  | СТО Газпром 2-1.4-185-2008  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по подтверждению компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром» | ООО «Научно-испытательный институт систем обеспечения комплексной безопасности» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 440 от 21.12.2007 | 09.01.2008 | 01.07.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.4-186-2008 (коммерческая  тайна)  Д-мент отменен с 01.10.2019  *Распоряжением*  *от 28.11.2018 № 428* *Взамен действует СТО Газпром  4.1-3-006-2018* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Унифицированные проектные решения по комплексам ИТСО и САЗ объектов ОАО «Газпром» | ДОАО «Газпроект-инжиниринг» ООО «ЦВСБ «Элерон» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 441 от 21.12.2007 | 09.01.2008 | 17.03.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-187-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Утилизация емкостей хранения и рабочих емкостей одоранта на ГРС, очистка контейнеров на пункте заправки | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 427 от 30.11.2007 | 15.01.2008 | 01.06.2008 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-188-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по проведению геолого-технологического обследования подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 453 от 28.12.2007 | 15.01.2008 | 01.08.2008 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-189-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 454 от 28.12.2007 | 15.01.2008 | 01.08.2008 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-190-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по организации корпоративного технического надзора за строительством и ремонтом портов, баз и терминалов морского базирования ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 455 от 28.12.2007 | 15.01.2008 | 01.08.2008 |
|  | СТО Газпром 2-1.9-191-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» | ОАО «Промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 2 от 10.01.2008 | 22.01.2008 | 07.07.2008 |
|  | СТО Газпром 2-1.11-192-2008  Д-мент отменен с 31.12.2019  *Распоряжением*  *ПАО «Газпром»*  *от 19.11.2019  № 375 взамен действуют*  *СТО Газпром*  *14-2-1-005-2019*  *СТО Газпром*  *14-2-1-006-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о построении и организации эксплуатации систем централизованного электропитания постоянным током на объектах ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 456 от 28.12.2007 | 22.01.2008 | 07.07.2008 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-193-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин *Взамен Инструкции по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин (утвержденной ОАО «Газпром»* *03.03.2000)* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 439 от 19.12.2007 | 22.01.2008 | 01.07.2008 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-194-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Герметичность резьбовых соединений обсадных труб в условиях высоких изгибающих нагрузок. Технические требования к конструкциям соединений и средствам их уплотнения | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 458 от 29.12.2007 | 24.01.2008 | 14.07.2008 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-195-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологии физико-химического воздействия на пласт-коллектор при создании и циклической эксплуатации подземных хранилищ газа | ГОУВПО РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина ГОУВПО УГНТУ | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 434 от 17.12.2007 | 24.01.2008 | 10.07.2008 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-196-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по определению технологически необходимых затрат газа при строительстве и эксплуатации ПХГ в солях | ООО «Подземгазпром» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 9 от 28.01.2008 | 01.02.2008 | 18.08.2008 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-197-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Заканчивание не завершенных строительством газовых скважин на месторождениях Крайнего Севера | ООО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 21 от 04.02.2008 | 18.02.2008 | 08.08.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-198-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по технологии очистки буровых растворов при строительстве скважин на месторождениях Тюменской области | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 20 от 04.02.2008 | 18.02.2008 | 18.08.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-199-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчетные количественные методы оценки устойчивости, опасности разрушения и обоснования мер инженерной защиты почвенно-растительного покрова и инженерных объектов на склонах в условиях активизации негативных склоновых процессов в районах освоения газовых месторождений Крайнего Севера | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 12 от 29.01.2008 | 06.03.2008 | 01.08.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-200-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения региональных коэффициентов трансформации оксидов азота на основе расчетно-экспериментальных данных *Взамен РД 51-556-95  ВРД 39-1.13-038-2001  (РД 51-31323949-46-99)* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 28 от 18.02.2008 | 11.03.2008 | 18.08.2008 |
|  | Р Газпром  2-3.2-201-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по технологии испытания и освоения многозабойных скважин на месторождениях Тюменской области | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.03.2008 | 18.03.2008 | 22.09.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-202-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатационная газоконденсатная скважина с аномально высоким пластовым давлением. Технические требования и решения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 47 от 12.03.2008 | 18.03.2008 | 15.09.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.21-203-2008  Д-мент отменен Распоряжением  от 19.10.2015  № 306 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки неионизирующих излучений на рабочих метах офисных помещений организаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» ФГУП НПП «Циклон-Тест» ООО «Альфа-Пол» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом с 11.04.2014 Управление охраны туда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 44 от 12.03.2008 | 20.03.2008 | 28.07.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.13-204-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автотранспортные средства. Услуги и работы по установке газобаллонного оборудования. Общие технические требования, требования безопасности и методика контроля | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 435 от 17.12.2007 | 21.03.2008 | 28.05.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.15-205-2008  Д-мент отменен  с 01.11.2020  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 15.07.2020 № 252 взамен действует СТО Газпром*  *5.85-2020* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Метрологическое обеспечение при проектировании объектов газовой промышленности | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 26 от 18.02.2008 | 27.03.2008 | 08.09.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-206-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сооружение газопроводов в горных условиях | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 34 от 03.03.2008 | 27.03.2008 | 15.09.2008 |
|  | Р Газпром  2-3.7-207-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Общие технические требования на трубы с балластным покрытием в металлополимерной защитной оболочке, в том числе с протекторами, для подводных трубопроводных систем | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.02.2008 | 02.04.2008 | 15.10.2008 |
|  | СТО Газпром  2-6.2-208-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Выбор количества электроагрегатов электростанций ОАО «Газпром» *Взамен РД 51-31323949-31-98* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 51 от 19.03.2008 | 04.04.2008 | 08.09.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.21-209-2008 Д-мент отменен  Распоряжением  от 19.10.2015  № 306 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система обеспечения безопасных условий труда в организациях ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом  с 11.04.2014 Управление охраны туда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 71 от 27.03.2008 | 22.04.2008 | 22.09.2008 |
|  | Р Газпром  2-1.4-210-2008 Срок действия истек 22.09.2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения ремонта технических средств охраны и средств антитеррористической защиты | ДОАО «Газпроект-инжениринг» | Служба корпоративной защиты ОАО "Газпром" | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 04.04.2008 | 17.04.2008 | 22.09.2008 3 года |
|  | СТО Газпром  2-1.19-211-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по составлению оценочных и прогнозных карт природоохранного назначения в проектных материалах ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 78 от 04.04.2008 | 24.04.2008 | 08.10.2008 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-212-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром» *Взамен ОТС ЗРА-98* | Ассоциация «Высоконадежный трубопроводный транспорт» ЗАО «НПФ ЦКБ Арматуростроение»  ДОАО «Оргэнергогаз»  ООО «ИРЦ Газпром» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 426 от 30.11.2007 | 24.04.2008 | 14.06.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-213-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету обсадных колонн на особые условия эксплуатации | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 107 от 04.05.2008 | 13.05.2008 | 15.10.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-214-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль и мониторинг. Термины и определения | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 85 от 04.04.2008 | 15.05.2008 | 20.10.2008 |
|  | Р Газпром  2-1.22-215-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по определению сметной стоимости размыва подземных резервуаров методом растворения каменной соли | ООО «Подземгазпром» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.04.2008 | 09.06.2008 | 20.11.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.7-216-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Строительные нормы по проектированию и строительству объектов ОАО «Газпром» с использованием сталефибробетонных конструкций | ОАО «Гипроспецгаз» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 63 от 25.03.2008 | 26.06.2008 | 08.10.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-217-2008  Д-мент отменен с 01.11.2019  Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 30.09.2019 № 291  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *12-2.1-024-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по организации и проведению производственно-экологического мониторинга линейной части магистральных газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 102 от 04.05.2008 | 30.06.2008 | 15.10.2008 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-218-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению магнитопорошкового неразрушающего контроля сосудов, работающих под давлением | ДОАО «Оргэнергогаз» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 161 от 11.06.2008 | 30.06.2008 | 22.01.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-219-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению феррозондового контроля элементов сосудов, работающих под давлением | ДОАО «Оргэнергогаз» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 163 от 11.06.2008 | 30.06.2008 | 22.01.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-220-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводных систем «высокой стороны» КС | ДОАО «Оргэнергогаз» | Производственно-  техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 162 от 11.06.2008 | 30.06.2008 | 22.01.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-221-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика ремонта быстросъемных затворов | ДОАО «Оргэнергогаз» | Производственно-  техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 160 от 11.06.2008 | 30.06.2008 | 22.01.2009 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-222-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний электросварных сероводородостойких труб диаметром 530-1020 мм для объектов ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 145 от 30.05.2008 | 03.07.2008 | 17.11.2008 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-223-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к электросварным сероводородным трубам | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 145 от 30.05.2008 | 03.07.2008 | 17.11.2008 |
|  | СТО Газпром  2-1.16-224-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по организации и проведению контроля в сфере обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации энергетических объектов ОАО «Газпром» | ООО «Газнадзор» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 176 от 30.06.2008 | 16.07.2008 | 24.02.2009 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-225-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по захоронению промстоков, образующихся при эксплуатации ПХГ | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 173 от 30.06.2008 | 14.07.2008 | 24.02.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-226-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к воздухоочистительным устройствам газоперекачивающих агрегатов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 187 от 04.07.2008 | 16.07.2008 | 30.12.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-227-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа-методика приемочных испытаний устройства подготовки газа на компрессорных станциях | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 186 от 04.07.2008 | 17.07.2008 | 30.12.2008 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-228-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 178 от 30.06.2008 | 17.07.2008 | 20.12.2008 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-229-2008  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 178 от 30.06.2008 | 17.07.2008 | 20.12.2008 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-230-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования к устройствам подготовки газа на компрессорных станциях | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 197 от 15.07.2008 | 22.07.2008 | 30.12.2008 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-231-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» *Взамен* *ВСН 51-1-1997* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 80 от 04.04.2008 | 28.07.2008 | 22.09.2008 |
|  | Р Газпром  2-1.13-232-2008  Утратили силу Распоряжением ПАО «Газпром» № 23 от 09.02.16 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатация криогенных бортовых топливных систем для транспорта на сжиженном природном газе | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.07.2008 | 31.07.2008 | 10.03.2009 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-233-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения геокриологических исследований при разведке и разработке месторождений | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 192 от 11.07.2008 | 01.08.2008 | 16.02.2009 |
|  | СТО Газпром  2-1.4-234-2008 Д-мент отменен с 30.06.2015 Распоряжением ОАО «Газпром»  от 29.04.2015 № 83  *Взамен действует* *СТО Газпром* 4.1-3-005-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО «Газпром» техническими средствами охраны и антитеррористической защиты и сдачи их в эксплуатацию | ДОАО «Газпроект инжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 185 от 04.07.2008 | 01.08.2008 | 24.02.2009 |
|  | СТО Газпром  2-1.4-235-2008 Д-мент отменен  *Взамен действует СТО Газпром*  *4.1-3-002-2014* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила эксплуатации и технического обслуживания комплексов ИТСО и САЗ на объектах ОАО «Газпром» | ДОАО «Газпроект инжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 184 от 04.07.2008 | 01.08.2008 | 24.02.2009 |
|  | Р Газпром  2-3.3-236-2008 Срок действия  истек 30.12.2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по планированию лимитов затрат на капитальный ремонт различных видов основных средств производственных предприятий ОАО «Газпром» по добыче газа, газового конденсата, нефти | ООО «Диагностика, экология и информационное обеспечение» | Управление по добыче газа, газового конденсата, нефти Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.07.2008 | 18.08.2008 | 30.12.2008 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.3-237-2008  Срок действия  истек 30.12.2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормативы лимитов затрат на капитальный ремонт различных видов основных средств производственных предприятий ОАО «Газпром» по добыче газа, газового конденсата, нефти | ООО «Диагностика, экология и информационное обеспечение» | Управление по добыче газа, газового конденсата, нефти Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.07.2008 | 18.08.2008 | 30.12.2008 3 года |
|  | СТО Газпром  2-2.3-238-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги | ФГУ НУЦСК при МГТУ  им. Н.Э. Баумана | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 252 от 15.08.2008 | 12.09.2008 | 06.04.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-239-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Поршневые газоперекачивающие агрегаты. Нормы вибрации | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 210 от 29.07.2008 | 07.08.2008 | 10.03.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-240-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика виброконтроля и диагностики агрегатов ГПА-Ц16С в режиме реального времени | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 209 от 29.07.2008 | 07.08.2008 | 10.03.2009 |
|  | СТО Газпром  2-1.16-241-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Выходной контроль труб нефтяного сортамента, закупаемых по заказам ОАО «Газпром» на российских трубных заводах | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа, газового конденсата, нефти Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 213 от 04.08.2008 | 15.08.2008 | 24.02.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-242-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика диагностирования технического состояния быстросъемных затворов *Взамен Методических указаний по проведению обследования технического состояния быстросъемных затворов пылеуловителей, фильтр-сепараторов, абсорберов и другого технологического оборудования КС, ДКС ОАО «Газпром» (утвержденных ОАО «Газпром» 13.03.2002); Методики диагностического обследования технического состояния узлов и деталей скобовых затворов  (Ду 1600) фильтр-сепараторов, установленных на КС ОАО «Газпром» (утвержденной ОАО «Газпром» 28.08.2003);  Временной методики диагностирования технического состояния быстросъемных затворов пылеуловителей, фильтр-сепараторов, абсорберов и другого технологического оборудования КС, ДКС ОАО «Газпром» (утвержденной ОАО «Газпром» 08.12.2005)* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 249 от 15.08.2008 | 25.08.2008 | 06.04.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-243-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проведению измерений напряжений в металле трубопроводов при использовании приборов, основанных на магнитошумовом методе | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 250 от 15.08.2008 | 25.08.2008 | 20.04.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-244-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по восстановлению исполнительной документации *Взамен Временной инструкции по восстановлению технической документации на технологические трубопроводы компрессорных станций, дожимных компрессорных станций и станций подземных хранилищ газа (утвержденной ОАО «Газпром» 08.12.2005)* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 259 от 26.08.2008 | 28.08.2008 | 22.04.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.5-245-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по выбору технических решений для реконструкции типоразмерных парков ГПА | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.08.2008 | 19.08.2008 | 30.04.2009 |
|  | СТО Газпром  2-1.4-246-2008 | Номер присвоен. Запись не вносится в журнал регистрации |  |  |  |  |  |
|  | СТО Газпром 2-1.16-247-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоненты буровых растворов. Методы испытания. Основные положения и правила | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 216 от 07.08.2008 | 26.09.2008 | 03.03.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-248-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Конструкции эксплуатационных скважин с использованием теплоизолированного направления или верхних теплоизолированных секций кондуктора в зонах ММП. Технические требования | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 283 от 17.09.2008 | 01.10.2008 | 15.04.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-249-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Магистральные газопроводы | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 258 от 26.08.2008 | 01.10.2008 | 12.01.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-250-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по определению выходных показателей ГТУ агрегата  ГПА-Ц-8, ГПУ-10, ГПУ-16 | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 333 от 30.09.2008 | 06.10.2008 | 15.06.2009 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-251-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сборка, сварка, термическая обработка и контроль качества при ремонте и модернизации корпусного технологического оборудования ОАО «Газпром» | ДОАО ЦКБН ООО «ВНИИГАЗ» ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры» ООО «НИИгазэкономика» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 230 от 12.08.2008 | 06.10.2008 | 26.03.2009 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-252-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром 2-3.5-045-2006* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 251 от 15.08.2008 | 10.10.2008 | 15.04.2009 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-253-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 346 от 15.10.2008 | 24.10.2008 | 19.06.2009 |
|  | Р Газпром  2-3.2-254-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы на основе биополимеров. Составы и технология применения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.07.2008 | 24.10.2008 | 20.07.2009 |
|  | Р Газпром  2-3.2-255-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технико-технологические решения по бурению многозабойных газовых скважин на Бованенковском НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.07.2008 | 24.10.2008 | 20.07.2009 |
|  | Р Газпром  2-1.19-256-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземное захоронение жидких буровых отходов в поглощающий горизонт на Бованенковском НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.09.2008 | 24.10.2008 | 20.07.2009 |
|  | Р Газпром  2-3.2-257-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технико-технологические решения по освоению многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.09.2008 | 24.10.2008 | 20.07.2009 |
|  | Р Газпром  2-3.3-258-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоновки устьевого и внутрискважинного оборудования многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.09.2008 | 24.10.2008 | 20.07.2009 |
|  | Р Газпром  2-3.2-259-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоновки бурильных колонн и режимы бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.07.2008 | 24.10.2008 | 20.07.2009 |
|  | Р Газпром  2-2.3-260-2008 Д-мент отменен с 17.03.2014 Распоряжением  ОАО «Газпром»  от 29.12.2012 № 518  *Взамен действует* *СТО Газпром  2-2.4-715-2013* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета допустимого смещения кромок при контроле качества сварных соединений при капитальном ремонте (переизоляции) магистральных газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.06.2008 | 30.10.2008 | 22.06.2009 |
|  | Р Газпром  2-2.2-261-2008 Срок действия  истек 20.08.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к изготовлению сварочных электродов по международным требованиям для строительства и ремонта газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.09.2008 | 01.10.2008 | 20.08.2009 3 года |
|  | СТО Газпром  2-1.4-262-2008 (коммерческая  тайна) | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Объекты ОАО «Газпром», подлежащие охране в целях защиты от террористических проявлений. Классификация. | ООО «ВНИИГАЗ» ОАО «ПРОМГАЗ» ДОАО «Оргэнергогаз» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 380 от 28.10.2008 | 01.10.2008 | 22.06.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-263-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 233 от 15.08.2008 | 12.11.2008 | 22.01.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-264-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая методика расчета шумозащитных конструкций газотранспортного оборудования для условий Крайнего Севера | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 365 от 24.10.2008 | 12.11.2008 | 15.06.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-265-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по метрологическому обслуживанию штатных систем виброзащиты ГПА | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 412 от 13.11.2008 | 21.11.2008 | 22.04.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-266-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологический регламент метрологического обслуживания штатных систем виброзащиты ГПА | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 413 от 13.11.2008 | 21.11.2008 | 22.04.2009 |
|  | Р Газпром 2-2.3-267-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика подготовки специалистов по контролю напряженно-деформированного состояния трубопроводов на тренажере | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.11.2008 | 08.12.2008 | 01.09.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-268-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы на основе гидросиликатов. Составы и технология применения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.11.2008 | 16.12.2008 | 23.10.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-269-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы буровых растворов и режимы циркуляции для бурения скважин в акватории Тазовской и Обской губ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.11.2008 | 11.12.2008 | 23.10.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-270-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы тампонажных растворов и буферных жидкостей для цементирования скважин в акватории Тазовской и Обской губ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.11.2008 | 11.12.2008 | 23.10.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-271-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технико-технологические решения по креплению многозабойных газовых скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.11.2008 | 16.12.2008 | 23.10.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-272-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Буровые растворы на основе формиатов. Составы и технология применения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.11.2008 | 16.12.2008 | 23.10.2009 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-273-2008 Д-мент отменен с  11.02 2013 Распоряжением  ОАО «Газпром»  от 27.04.2012 № 91  *Взамен действует*  *СТО Газпром 2-4.1-713-2013* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к соединительным деталям для объектов ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 281 от 17.09.2008 | 16.12.2008 | 14.04.2009 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-274-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний соединительных деталей для объектов ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 281 от 17.09.2008 | 16.12.2008 | 14.04.2009 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-275-2008  Действие подразделов 4.5, 4.6, 4.8, 7.3  отменено с 01.11.2019  *Распоряжением*  *ПАО «Газпром»*  *от 30.09.2019  № 291 Взамен* *подразделов 4.5, 4.6, 4.8, 7.3 действует*  *СТО Газпром*  *12-2.1-024-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль. Общие требования | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 482 от 09.12.2008 | 18.12.2008 | 10.09.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-276-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология бурения эксплуатационных скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.12.2008 | 18.12.2008 | 28.10.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-277-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы, технологии приготовления и обработки буровых растворов для строительства скважин на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.12.2008 | 18.12.2008 | 28.10.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-278-2008 Срок действия  истек 28.10.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Термостойкие химические компоненты буровых растворов многофункционального действия. Характеристика и рекомендации по их применению | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.12.2008 | 18.12.2008 | 28.10.2009 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.2-279-2008 Срок действия  истек 28.10.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Структурообразующие компоненты буровых растворов. Характеристика и рекомендации по их применению | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.12.2008 | 18.12.2008 | 28.10.2009 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.19-280-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчетной оценки показателей устойчивости, деградации, восстановления почвенно-растительного покрова тундр при различных техногенных воздействиях в районах газовых месторождений Крайнего Севера | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 483 от 09.12.2008 | 18.12.2008 | 01.09.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.5-281-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по выбору основного технологического оборудования для транспорта газа | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.12.2008 | 25.12.2008 | 28.08.2009 |
|  | Р Газпром 2-2.3-282-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса нагнетателей природного газа типа Н-6 | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.12.2008 | 31.12.2008 | 15.06.2009 |
|  | Р Газпром 2-2.3-283-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа ГТ-750-6 | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.12.2008 | 31.12.2008 | 15.06.2009 |
|  | Р Газпром 2-1.3-284-2008 Срок действия  истек 30.11.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на переходах трубопроводов через водные преграды | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.12.2008 | 31.12.2008 | 30.11.2009 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.3-285-2008 Срок действия  истек 30.11.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на почве | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2008 | 31.12.2008 | 30.11.2009  3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-286-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология расконсервации разведочных, эксплуатационных и наблюдательных скважин Бованенковского НГКМ, длительное время находящихся в консервации | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.12.2008 | 31.12.2008 | 11.09.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.3-287-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология консервации, расконсервации и освоения эксплуатационных газовых скважин на Бованенковском НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.12.2008 | 31.12.2008 | 11.09.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-288-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию силовых трансформаторов энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 430 от 20.11.2008 | 14.01.2009 | 15.07.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-289-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию электроприводов газоперекачивающих агрегатов | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 429 от 20.11.2008 | 14.01.2009 | 15.07.2009 |
|  | СТО Газпром 2-1.11-290-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 428 от 20.11.2008 | 14.01.2009 | 15.07.2009 |
|  | Р Газпром 2-2.3-291-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению дополнительного ресурса ГТД ГПА типа МS5002 ф. «Нуово Пиньоне» | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.12.2008 | 14.01.2009 | 15.06.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-292-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 518 от 23.12.2008 | 14.01.2009 | 30.09.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-293-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоненты буровых растворов. Термины и определения. Классификация | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 535 от 30.12.2008 | 21.01.2009 | 30.11.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-294-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компоненты тампонажных растворов. Термины и определения. Классификация | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 536 от 30.12.2008 | 21.01.2009 | 30.11.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-295-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ускорители схватывания тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 537 от 30.12.2008 | 21.01.2009 | 30.11.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-296-2009 Д-мент отменен с  28.11.2012 Распоряжением  ОАО «Газпром»  от 20.12.2011 № 841  *Взамен действует СТО Газпром 7.1-008-2012* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Макет рабочего проекта и технического задания на строительство газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.12.2008 | 21.01.2009 | 21.08.2009 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.19-297-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО  «Газпром». Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Порядок организации и ведения | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 540 от 31.12.2008 | 21.01.2009 | 30.11.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-298-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология вскрытия продуктивных пластов на минимально допустимой репрессии в условиях АВПД | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.12.2008 | 21.01.2009 | 14.08.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-299-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Строительство скважин в хемогенных отложениях | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 341 от 06.10.2008 | 21.01.2009 | 28.05.2009 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-300-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение аварийных источников электроснабжения на объектах ОАО «Газпром» *Взамен РД 51-0158623-06-95* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 3 от 15.01.2009 | 28.01.2009 | 30.11.2009 |
|  | Р Газпром 2-2.3-301-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация и проведение мониторинга деформаций русел рек для получения параметров формул их прогноза на участках подводных переходов трубопроводов на территории Надым-Пур-Тазовского региона | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения  ОАО «Газпром» от 17.01.2009 | 28.01.2009 | 25.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-302-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Планирование капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 2 от 12.01.2009 | 28.01.2009 | 09.10.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.3-303-2009 Срок действия  истек 14.05.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по исследованию природных газоконденсатных систем с целью подсчета балансовых и извлекаемых запасов компонентов природного газа, проектирования, анализа и контроля за разработкой месторождений ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа газового конденсата нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.11.2008 | 29.01.2009 | 14.05.2009 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.3-304-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методическое руководство по раздельному учету добычи конденсата газового и нефти при их совместном поступлении в скважину из нефтегазоконденсатных залежей месторождений ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 5 от 16.01.2009 | 29.01.2009 | 14.12.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-305-2009 Срок действия  истек 25.12.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Повышение продольной устойчивости конструкций скважин в просадочных породах криолитозоны | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.11.2008 | 29.01.2009 | 25.12.2009 3 года |
|  | СТО Газпром 2-6.2-306-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных и эксплуатационных испытаний электрогенерирующего оборудования на электростанциях ОАО «Газпром» *Взамен ВРД 39-1.10-029-2001* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 549 от 31.12.2008 | 03.02.2009 | 30.11.2009 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-307-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету объемов выбросов, сбросов и промышленных отходов на объектах транспорта и хранения газа | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 514 от 23.12.2008 | 03.02.2009 | 09.10.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-308-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Приготовление и применение промывочной жидкости с высокой плотностью на биополимерной основе | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке и подземному хранению газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 248 от 15.08.2008 | 03.02.2009 | 15.04.2009 |
|  | СТО Газпром 2-1.9-309-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения экспертизы промышленной безопасности систем вентиляции и кондиционирования на объектах ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 481 от 09.12.2008 | 03.02.2009 | 14.08.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-310-2009 Д-мент отменен  с 31.03.2016 Распоряжением от 23.03.2016 № 65 *Взамен действует СТО Газпром  9.4-052-2016* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация коррозионных обследований объектов ОАО «Газпром». Основные требования *Взамен  СТО РД Газпром 39-1.10-88-2004* | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 479 от 08.12.2008 | 03.02.2009 | 05.08.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-311-2009  Д-мент отменен  Распоряжением от 25.02.2019 № 46 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система обеспечения промышленной безопасности передвижных кранов и грузоподъемной спецтехники ОАО «Газпром». Основные положения | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 517 от 23.12.2008 | 03.02.2009 | 21.08.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-312-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения технического диагностирования газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 511 от 23.12.2008 | 03.02.2009 | 21.08.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-313-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика планирования ремонтов и замены энергетического оборудования с учетом долгосрочного прогноза состояния парка оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 480 от 09.12.2008 | 03.02.2009 | 14.08.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-314-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Методика контроля герметичности запорной и регулирующей арматуры, применяемой на объектах транспорта газа | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 472 от 02.12.2008 | 03.02.2009 | 14.08.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.1-315-2009 Срок действия  истек 20.04.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Методические рекомендации по комплексной интерпретации геофизических исследований скважин и геолого-технологических исследований | ООО «ВНИИГАЗ» (филиал «Севернипигаз») | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.08.2008 | 03.02.2009 | 20.04.2009 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.2-316-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин | ОАО «Газпром промгаз» | Управление 347/3 Департамента 347 (до 18.12.2019 - Управление 336/4 Департамента 336; до 10.04.2018 - Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 7 от 21.01.2009 | 09.02.2009 | 16.11.2009 |
|  | СТО Газпром 2-1.13-317-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах *Взамен Технических требований по формированию и сопровождению технологических схем газотранспортных и газодобывающих предприятий в графическом формате «AUTOCAD», (утвержденных РАО «Газпром» 22.09.1999)* | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 543 от 31.12.2008 | 09.02.2009 | 30.11.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-318-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проектированию трубопроводов с компенсацией продольных деформаций | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»»  № 280 от 17.09.2008 | 20.02.2009 | 04.05.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-319-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проведению технического надзора за прокладкой подводных переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения | ОАО «Газнадзор»  ООО «Подводсервис» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 41 от 24.02.2009 | 05.03.2009 | 15.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-320-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент на составление проектных документов по разработке морских нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 37 от 24.02.2009 | 02.03.2009 | 14.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-1.1-321-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Перечень помещений, зданий и наружных установок с категориями по взрывопожарной и пожарной опасности для объектов транспортировки газа ОАО «Газпром» | ДОАО «Газпроект-инжиниринг» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 343 от 13.10.2008 | 10.03.2009 | 19.06.2009 |
|  | Р Газпром 2-2.3-322-2009 Срок действия  истек 30.09.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по ультразвуковому контролю качества сварных соединений газопроводов и дефектных участков, отремонтированных сваркой (наплавкой) | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.02.2009 | 05.03.2009 | 30.09.2009 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-323-2009 Срок действия  истек 28.12.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Методические указания по комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин в пределах среднедевонско-нижнефранского, нижневерхневизейского и верхнепермского терригенных нефтегазоносных комплексов на месторождениях Тимано-Печорской провинции | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.02.2009 | 11.03.2009 | 28.12.2009 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-324-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое виброобследование технологических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями. Нормы оценки и методы проведения работ *Взамен Временной методики проведения диагностических виброобследований технологических трубопроводов компрессорных цехов с центробежными нагнетателями (утвержденной ОАО «Газпром» 08.12.2005)* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 67 от 16.03.2009 | 19.03.2009 | 30.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-325-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ *Взамен Методики неразрушающего контроля тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций ОАО «Газпром» (утвержденной ОАО «Газпром» 25.10.2004)* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 68 от 16.03.2009 | 19.03.2009 | 30.12.2009 |
|  | Р Газпром 2-2.1-326-2009 Срок действия  истек 22.06.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по составлению проектов разработки и обустройства месторождений подземных промышленных вод | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 360 от 23.10.2008 | 27.03.2009 | 22.06.2009 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-327-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка напряженно-деформирован-ного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций *Взамен Методики оценки напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станции  (утвержденной ОАО «Газпром» 12.10.2002)* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 91 от 03.04.2009 | 10.04.2009 | 14.01.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-328-2009  Срок действия  истек 15.02.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 16.12.2020 № 479 взамен действует СТО Газпром*  *2-2.3-1225-2020* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка технического состояния и срока безопасной эксплуатации технологических трубопроводов компрессорных станций *Взамен Временной методики оценки* *технического состояния и срока безопасной эксплуатации технологических трубопроводов компрессорных станций (утвержденной ОАО «Газпром» 30.10.2008)* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 92 от 03.04.2009 | 10.04.2009 | 14.01.2010 |
|  | Р Газпром 2-2.2-329-2009 Срок действия  истек 15.09.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение полимерных материалов, технологий и оборудования в системах распределения газа. Номенклатура выпускаемой отечественными и зарубежными производителями продукции. | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.10.2008 | 14.04.2009 | 15.09.2009 5 лет |
|  | СТО Газпром 2-1.12-330-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по разработке раздела «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)» в инвестиционных проектах строительства объектов распределения газа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 42 от 24.02.2009 | 16.04.2009 | 15.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-331-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации технологического оборудования емкостного и колонного типов с проектным сроком службы до 40 лет, работающего в неагрессивных средах | ДОАО «ЦКБН» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 52 от 05.03.2009 | 21.04.2009 | 21.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-332-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические нормативы выбросов. Газоперекачивающие агрегаты ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 375 от 24.10.2008 | 24.04.2009 | 15.07.2009 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-333-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по составлению тома «Оценка воздействия предприятий подземного хранения газа на окружающую среду при обосновании инвестиций, проектировании, реконструкции и эксплуатации» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 1 от 12.01.2009 | 24.04.2009 | 16.11.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-334-2009 Д-мент отменен с 02.12.2013 Распоряжением ОАО «Газпром»  от 21.11.2012 № 419  *Взамен действует*  *СТО Газпром 2-2.2-334-2013* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ремонт и строительство магистральных газопроводов в обводненной и заболоченной местности, на подводных переходах с применением обетонированных труб | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 71 от 16.03.2009 | 15.05.2009 | 28.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-335-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектных участков трубопроводов стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 106 от 27.04.2009 | 07.05.2009 | 01.02.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-336-2009  Д-мент отменен с 01.03.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 30.12.2020 № 516 взамен действует СТО Газпром 2-2.2-336-2021* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормативы на производство капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов и величины накладных расходов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 17 от 03.02.2009 | 05.05.2009 | 14.12.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-337-2009 Срок действия  истек 01.02.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по строительству, заканчиванию и освоению скважин для добычи метана из угольных пластов Талдинской и Нарыкско-Осташкинской площадей Кузбаcса | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.03.2009 | 20.05.2009 | 01.02.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.2-338-2009 Срок действия  истек 01.02.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по составам и свойствам буровых растворов для бурения скважин для добычи метана из угольных пластов Талдинской и Нарыкско-Осташкинской площадей Кузбаcса | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.03.2009 | 20.05.2009 | 01.02.2010  3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.12-339-2009 *Стандарт издан с учетом* *ИЗМЕНЕНИЯ №1* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» в составе проектной документации для строительства объектов распределения газа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 109 от 28.04.2009 | 20.05.2009 | 30.12.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-340-2009 Срок действия  истек 15.01.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Временное методическое руководство по составлению проектной документации на разработку метаноугольных месторождений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.12.2008 | 26.05.2009 | 15.01.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-341-2009 Срок действия  истек 15.01.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Временные методические рекомендации по подсчету запасов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.12.2008 | 26.05.2009 | 15.01.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.2-342-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологический надзор и контроль при строительстве скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 547 от 31.12.2008 | 27.05.2009 | 14.12.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.3-343-2009 Срок действия  истек 14.08.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по организации и проведению работ по капитальному ремонту скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.12.2008 | 27.05.2009 | 26.02.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-344-2009 Д-мент отменен с 20.07.2016 Распоряжением ПАО «Газпром»  от 20.07.2016  № 226  *Взамен действует*  *СТО Газпром* 2-2.3-344-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о воздушном патрулировании трасс магистральных трубопроводов | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 115 от 04.05.2009 | 28.05.2009 | 14.01.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-345-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по экологическому мониторингу зоны потенциального техногенного воздействия подземных хранилищ в каменной соли | ООО «Подземгазпром» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 134 от 25.05.2009 | 01.06.2009 | 30.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-346-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по расчету долговечности и остаточного ресурса скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 48 от 26.02.2009 | 03.06.2009 | 18.12.2009 |
|  | Р Газпром 2-4.1-347-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по организации работы с парком насосно-компрессорных труб | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.03.2009 | 05.06.2009 | 09.03.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-348-2009 Срок действия  истек 30.12.2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок работ по авторскому надзору за созданием и эксплуатацией подземных хранилищ газа в пористых пластах | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 64 от 12.03.2009 | 10.06.2009 | 30.12.2009 2 года |
|  | Р Газпром 2-3.2-349-2009 Срок действия  истек 09.03.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по предупреждению межколонных давлений при креплении скважин | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.10.2008 | 10.06.2009 | 09.03.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.5-350-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Крепление скважин на ПХГ ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 129 от 19.05.2009 | 10.06.2009 | 05.02.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-351-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» *Взамен  СТО РД Газпром 39-1.10-084-2003* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 83 от 30.03.2009 | 11.06.2009 | 30.12.2009 |
|  | Р Газпром 2-2.3-352-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по режимам подогрева при выполнении сварочных работ на газопроводах, находящихся под давлением | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.04.2009 | 15.06.2009 | 05.02.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-253-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 496 от 15.12.2008 | 15.06.2009 | 30.09.2009 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-354-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 157 от 11.06.2009 | 25.06.2009 | 26.02.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.2-355-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы, технологии приготовления и применения надпакерной и перфорационной жидкостей для газовых скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.03.2009 | 25.06.2009 | 30.03.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.1-356-2009  Д-мент отменен с 19.05.2020  Распоряжением ПАО «Газпром»  от 19.05.2020 № 178 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по повышению устойчивости технологического оборудования производственных объектов предприятий ОАО «Газпром» к воздействию пожаров и взрывов и предотвращению каскадных эффектов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 539 от 30.12.2008 | 30.06.2009 | 30.10.2009 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром  2-2.1-031-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение об экспертизе пред-проектной и проектной документации в ОАО «Газпром» | ОАО «Газпром» | Управление экспертизы проектов и смет Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 156 от 02.06.2009 | 01.07.2009 | 20.08.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-357-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методы присоединения вновь построенных или реконструируемых газовых сетей к действующим газопроводам | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 178 от 25.06.2009 | 08.07.2009 | 12.03.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-358-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по производству сварочных работ при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей Х-80, Х-100 | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно - техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 122 от 12.05.2009 | 08.07.2009 | 21.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.4-359-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по неразрушающему контролю сварных соединений при строительстве сухопутных и подводных газопроводов из сталей Х-80, Х-100 | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 123 от 12.05.2009 | 08.07.2009 | 21.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-360-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов.  Часть III | ООО «ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 121 от 12.05.2009 | 08.07.2009 | 21.12.2009 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-361-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 213 от 20.07.2009 | 27.07.2009 | 30.03.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.9-362-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета автономных систем воздушного отопления | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 210 от 16.07.2009 | 27.07.2009 | 06.04.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.2-363-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Тампонажные составы, буферные композиции и технологии их применения для строительства скважин на Ачимовские отложения Уренгойского ГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.06.2009 | 31.07.2009 | 28.04.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.5-364-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Утратили силу с 03.10.2016 Распоряжение № 175 от 10.06.2016  *Взамен действует СТО Газпром*  *2-3.5-1076-2016* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по изготовлению отводов холодного гнутья из труб диаметром 1420 мм на давление 11,8 МПа для строительства магистрального газопровода Бованенково-Ухта | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 27.07.2009 | 07.08.2009 | 30.04.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.5-365-2009 Срок действия  истек 30.03.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по строительству и эксплуатации скважинных подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах для захоронения буровых отходов | ООО «Подземгазпром» | Управление строительства Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 16.01.2009 | 10.08.2009 | 30.03.2010 5 лет |
|  | Р Газпром 2-3.5-366-2009 Срок действия  истек 17.03.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация объектного мониторинга состояния недр при консервации и ликвидации радиационно-опасных объектов недропользования  ОАО «Газпром» | ООО «Подземгазпром» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 13.04.2009 | 11.08.2009 | 17.03.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.5-367-2009 Срок действия  истек 30.03.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации о возможности использования камер гидродобычи для хранения жидких углеводородов | ООО «Подземгазпром» | Управление строительства Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 29.12.2008 | 10.08.2009 | 30.03.2010 5 лет |
|  | Р Газпром 2-3.5-368-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по проведению диагностического обследования подземных резервуаров в каменной соли | ООО «Подземгазпром» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 28.12.2008 | 10.08.2009 | 17.03.2010 |
|  | Р Газпром 2-2.1-369-2009 Срок действия  истек 14.12.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по оценке ресурса линейной части магистральных газопроводов на стадии проектирования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 4 от 16.01.2009 | 10.08.2009 | 14.12.2009 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-370-2009 Срок действия  истек 20.05.2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по анализу и оценке технических, технологических и материальных ресурсов при капитальном ремонте скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 26.06.2009 | 17.08.2009 | 20.05.2010 1 год |
|  | Р Газпром 2-3.2-371-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Конструкции забоев и профили многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 22.07.2009 | 26.08.2009 | 23.06.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-372-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергохозяйство ОАО «Газпром». АСУ ТП электростанций ОАО «Газпром». Технические требования *Взамен ЭТ-227* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 255 от 25.08.2009 | 31.08.2009 | 10.05.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.5-373-2009 Срок действия  истек 30.03.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормативы по допустимому содержанию техногенных радионуклидов в газовом конденсате, направляемом на переработку | ООО «Подземгазпром» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 25.12.2008 | 01.09.2009 | 30.03.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.5-374-2009 Срок действия  истек 30.03.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент проведения работ по вытеснению газового конденсата при выводе из эксплуатации и консервации подземных емкостей – хранилищ газового конденсата, созданных в каменной соли с применением подземных ядерных взрывов | ООО «Подземгазпром» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 10.03.2009 | 01.09.2009 | 30.03.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.2-375-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Понизители водоотдачи тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 244 от 13.08.2009 | 09.09.2009 | 04.05.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.5-376-2009 Срок действия  истек 15.06.2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по расчету суточной производительности ПХГ при использовании резервов различного назначения | ООО «Подземгазпром» | Управление прогноза комплексного развития мощностей Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.05.2009 | 18.09.2009 | 15.06.2010 1 год |
|  | СТО Газпром 2-2.3-377-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент эксплуатации серийных АВО северных месторождений при температурах окружающего воздуха до минус 50º С | ДОАО «ЦКБН» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 44 от 24.02.2009 | 28.09.2009 | 15.12.2009 |
|  | Р Газпром 2-3.2-378-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология бурения многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.09.2009 | 01.10.2009 | 15.07.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-379-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета режимов работы газовых эжекторов в системе ПХГ | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 292 от 15.09.2009 | 12.10.2009 | 31.05.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-380-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологии сварки морских газопроводов | ООО «Институт ВНИИСТ» | Производственно - техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 145 от 01.06.2009 | 14.10.2009 | 05.02.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-381-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Внутрикорпоративные правила формирования договорных цен на строительство скважин | ОАО «Газпром промгаз» | Управление 336/4 Департамент 336 (до 10.04.2018 –  Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 281 от 03.09.2009 | 22.10.2009 | 15.04.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-382-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях Крайнего Севера | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 268 от 31.08.2009 | 29.10.2009 | 15.06.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-383-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования промысловых трубопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 265 от 31.08.2009 | 09.11.2009 | 26.02.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.1-384-2009 Срок действия  истек 16.08.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин в пределах доманиково-турнейского карбонатного нефтегазоносного комплекса на месторождениях Тимано-Печорской провинции | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.10.2009 | 13.11.2009 | 16.08.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-385-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры | ООО «НИИгазэкономика» ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 325 от 05.10.2009 | 23.11.2009 | 20.05.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.12-386-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки проекта рекультивации при строительстве объектов распределения газа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 331 от 09.10.2009 | 23.11.2009 | 05.06.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-387-2009  Д-мент отменен с 01.11.2019  Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 30.09.2019 № 291  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *12-2.1-024-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль в области охраны водных объектов. Порядок организации и ведения | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 390 от 16.11.2009 | 24.11.2009 | 16.08.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.2-388-2009 Срок действия  истек 23.08.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Управление свойствами дисперсионной среды буровых растворов при строительстве скважин в солевых отложениях, присутствии сероводорода и повышенных температур | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.11.2009 | 27.11.2009 | 23.08.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.1-389-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования горизонтально-факельных установок и нейтрализаторов промстоков для объектов добычи газа | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 195 от 29.06.2009 | 30.11.2009 | 24.03.2010 Действие приоста-новлено по поручению заместителя Председа-теля Правления В.А. Маркелова от 11.12.2014 № 03-5145 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-390-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по проектированию и применению сезонно-охлаждающих устройств для термостабилизации грунтов оснований фундаментов | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 264 от 31.08.2009 | 30.11.2009 | 15.06.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.2-391-2009  Д-мент утратил силу с 05.11.2019 Распоряжением ПАО «Газпром» от 05.11.2019 № 340 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Порядок учета источников ионизирующих излучений, радиоактивных отходов и отчетность о них в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 393 от 20.11.2009 | 03.12.2009 | 16.08.2010 |
|  | Р Газпром 2-1.4-392-2009 Срок действия  истек 23.08.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на акваториях | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.11.2009 | 03.12.2009 | 23.08.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.2-393-2009 Срок действия  истек 23.08.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Рекомендации по применению тампонажных материалов и технологий цементирования, обеспечивающих герметичность межколонных пространств скважин | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.11.2009 | 03.12.2009 | 23.08.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-394-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатация и техническое обслуживание газовых скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.11.2009 | 07.12.2009 | 27.10.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.3-395-2009  Утратили силу Распоряжением ПАО «Газпром» от  09.02.2016  № 24 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология освоения и интенсификации притока газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.11.2009 | 07.12.2009 | 27.10.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.3-396-2009 Срок действия  истек 27.10.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии глушения газовых и газоконденсатных скважин в высокопроницаемых коллекторах с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.11.2009 | 07.12.2009 | 27.10.2010 2 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-397-2009  Срок действия  истек 27.10.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии растепления газогидратных и промывки песчаных пробок в газовых и газоконденсатных скважинах в условиях аномально низкого пластового давления с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.11.2009 | 07.12.2009 | 27.10.2010 2 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-398-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения экспертизы промышленной безопасности аппаратов воздушного охлаждения газа на КС, ДКС, КС ПХГ, СОГ ОАО «Газпром» *Взамен М 23-10-99* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2008 | 07.12.2009 | 31.05.2010 |
|  | Р Газпром 2-2.3-399-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по проведению технического диагностирования сосудов, работающих под давлением, методом акустико-эмиссионного контроля | ДОАО «Оргэнергогаз» | Производственно - техническое управление Департамент по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2008 | 07.12.2009 | 31.05.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-400-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 326 от 05.10.2009 | 11.12.2009 | 22.06.2010 |
|  | Р Газпром 2-2.3-401-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оптимизация диагностического обследования и поддержания работоспособного состояния линейной части магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.11.2009 | 10.12.2009 | 10.09.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.2-402-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Составы, технологии приготовления и обработки буровых растворов для строительства газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.10.2009 | 11.12.2009 | 10.11.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.2-403-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Тампонажные составы, буферные композиции и технологии их применения для строительства газоконденсатных скважин на Бованенковском НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.11.2009 | 11.12.2009 | 10.11.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-404-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения стоимости строительства скважин на нефть и газ в морских условиях | ОАО «Газпром промгаз» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 328 от 09.10.2009 | 17.12.2009 | 15.07.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.17-405-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Отраслевой банк геолого-геофизической информации ОАО «Газпром». Сопровождение отраслевого банка данных | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 396 от 23.11.2009 | 18.12.2009 | 09.08.2010 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-406-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки ресурса запорно-регулирующей арматуры магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 291 от 15.09.2009 | 25.12.2009 | 04.06.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-407-2009 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Срок действия  истек 15.02.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 16.12.2020 № 479 взамен действует СТО Газпром*  *2-2.3-1225-2020* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станций *Взамен Временной инструкции по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станции (утверждена ОАО «Газпром» 30.04.2008)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 481 от 17.12.2009 | 22.12.2009 | 12.11.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.17-408-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила проведения пусконаладочных работ систем автоматического управления объектов транспорта газа | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление автоматизации ПТП Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 458 от 07.12.2009 | 30.12.2009 | 21.09.2010 |
|  | Р Газпром 2-1.22-409-2009 Срок действия  истек 17.12.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Методика оценки фактической и прогнозной технико-экономической эффективности геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.12.2009 | 31.12.2009 | 17.12.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-410-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по учету и движению насосно-компрессорных труб в ОАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 461 от 07.12.2009 | 30.12.2009 | 07.09.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-411-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование, строительство и эксплуатация газопроводов давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа из полиэтиленовых труб | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 465 от 14.12.2009 | 11.01.2010 | 15.09.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-412-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по определению потенциально опасных стресс-коррозионных участков и техническому диагностированию технологических трубопроводов газа компрессорных станций | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 462 от 07.12.2009 | 19.01.2010 | 28.09.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-413-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Схемы комплексной механизации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях с учетом технико-экономических показателей | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамент по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 503 от 22.12.2009 | 19.01.2010 | 10.09.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.2-414-2010  Д-мент отменен Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 12.12.2017 № 423  *Взамен действует*  *СТО Газпром 2-1.2-1131-2017* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Типовое положение о службе радиационной безопасности дочернего общества (организации) ОАО «Газпром» | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 506 от 22.12.2009 | 25.01.2010 | 01.12.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-415-2010  Д-мент отменен с 01.11.2019  Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 30.09.2019 № 291  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *12-2.1-024-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Экологический мониторинг. Общие требования. | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 514 от 24.12.2009 | 25.01.2010 | 01.12.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-416-2010  Д-мент отменен с 01.11.2019  Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 30.09.2019 № 291  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *12-2.1-024-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль в области обращения с отходами. Порядок организации и ведения. | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 517 от 30.12.2009 | 25.01.2010 | 10.12.2010 |
|  | Р Газпром 2-1.19-417-2010 Срок действия  истек 30.12.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Планирование работ по охране окружающей среды в ОАО «Газпром» | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.12.2009 | 25.01.2010 | 30.12.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-418-2010 Срок действия  истек 30.12.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по оперативному регулированию отбора газа в группе месторождений Надым-Пур-Тазовского региона в соответствии с требованиями рынка | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.12.2009 | 01.02.2010 | 30.12.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-419-2010 Срок действия  истек 30.12.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по обследованию и определению стресс-коррозионного (технического) состояния технологических перемычек и участков магистральных газопроводов между охранными кранами | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.12.2009 | 01.02.2010 | 31.12.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-420-2010 Срок действия  истек 30.12.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по отработке и аттестации средств и методов диагностики характерных дефектов газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.12.2009 | 01.02.2010 | 31.12.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-421-2010 Срок действия  истек 30.12.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по организации системы мониторинга стресс-коррозионных процессов на трассах действующих и проектируемых магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.12.2009 | 01.02.2010 | 31.12.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 2-4.1-422-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к арматуре на давление 15 МПа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 343 от 13.10.2009 | 01.02.2010 | 28.07.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-423-2010 Д-мент отменен Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 23.03.2016 № 66  *Взамен действует*  *СТО Газпром 2-3.3-1066-2016* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Порядок планирования и оценка эффективности геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 18 от 27.01.2010 | 09.02.2010 | 09.08.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-424-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о системе диагностирования газораспределительных сетей | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 466 от 14.12.2009 | 12.02.2010 | 21.09.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-425-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть IV *Взамен РД 558-97 в части требований раздела II и приложения 4* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 295 от 21.09.2009 | 18.02.2010 | 10.07.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-426-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по газопламенной обработке металлов при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов, газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 296 от 21.09.2009 | 04.03.2010 | 10.07.2010 |
|  | Р Газпром 2-1.11-427-2010 Срок действия  истек 01.02.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение вакуумных реклоузеров в воздушных распределительных сетях ОАО «Газпром» | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.12.2009 | 17.03.2010 | 01.02.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.11-428-2010 Срок действия  истек 01.02.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Схемно-сетевые решения сети электростанций собственных нужд морских месторождений арктического шельфа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.12.2009 | 17.03.2010 | 01.02.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.17-429-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Регламент формирования банка данных геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 48 от 09.03.2010 | 17.03.2010 | 21.01.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.5-430-2010 Срок действия  истек 17.12.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по определению температурных условий отопительного периода и суточных аномалий температур для регионов Российской Федерации на период до 2030 года | ООО «Подземгазпром» | Управление прогноза комплексного развития мощностей Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.11.2009 | 18.03.2010 | 17.12.2010 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.20-431-2010 Д-мент отменен с 15.08.2016 Распоряжением ПАО «Газпром» от 04.04.2016 № 74  *Взамен действует*  *СТО Газпром  2-1.20-1064-2016* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о формах отчетности по выполнению программ энергосбережения дочерних обществ | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.02.2010 | 23.03.2010 | 15.02.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.17-432-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о планово- предупредительном ремонте средств измерений и автоматики | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление автоматизации ПТП Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 40 от 02.03.2010 | 23.03.2010 | 30.12.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.5-433-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по проведению гидравлических расчетов и определению технически возможной производительности эксплуатируемых систем магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.11.2009 | 24.03.2010 | 09.08.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.12-434-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром» | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 63 от 18.03.2010 | 06.04.2010 | 30.12.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-435-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование оснований, фундаментов, инженерной защиты и мониторинга объектов ОАО «Газпром» в условиях Крайнего Севера | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 46 от 18.03.2010 | 06.04.2010 | 15.02.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.20-436-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов газотранспортного дочернего общества ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 64 от 29.03.2010 | 09.04.2010 | 15.02.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.3-437-2010  Утратили силу Распоряжением ПАО «Газпром» от 24.02.2016 № 39 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета остаточного ресурса сварных соединений линейной части газопроводов | ФГУ НУЦСК при МГТУ  им. Н.Э. Баумана | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.03.2010 | 08.04.2010 | 15.02.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.5-438-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет теплотехнических, газодинамических и экологических параметров газоперекачивающих агрегатов на переменных режимах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.03.2010 | 14.04.2010 | 21.02.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-439-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения космического мониторинга состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и хранении нефти и газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 3 от 11.01.2010 | 14.04.2010 | 01.12.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.9-440-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета систем лучистого отопления | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 43 от 04.03.2010 | 20.04.2010 | 30.12.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-441-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземное хранение газа. Термины и определения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 471 от 15.12.2009 | 23.04.2010 | 10.11.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-442-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок создания подземных хранилищ газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 489 от 22.12.2009 | 23.04.2010 | 22.11.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-443-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет норм расхода природного газа на собственные нужды при эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах *Взамен ВРД 39-2.2-080-2003* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 470 от 15.12.2009 | 23.04.2010 | 15.11.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.18-444-2010  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проектированию систем тактовой сетевой синхронизации на сети технологической связи ОАО «Газпром» | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 79 от 31.03.2010 | 29.04.2010 | 15.02.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-445-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент по обеспечению пожарной и противофонтанной безопасности производства работ по строительству и эксплуатации скважин на насыпных и платформенных основаниях кустов скважин в условиях отсутствия круглогодичных подъездных дорог | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 491 от 22.12.2009 | 11.05.2010 | 15.11.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.3-446-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о планах ликвидации аварийных ситуаций на объектах газодобывающих предприятий и подземных хранилищ газа ОАО «Газпром» | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 85 от 20.04.2010 | 11.05.2010 | 15.02.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.1-447-2010 Срок действия  истек 04.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Рекомендации по подготовке к освоению метаноугольных месторождений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.04.2009 | 18.05.2010 | 04.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-448-2010 Срок действия  истек 04.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по определению и прогнозу газоносности угольных пластов метаноугольных месторождений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.04.2010 | 18.05.2010 | 04.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-449-2010 Срок действия  истек 04.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по исследованию фильтрационных характеристик угольных пластов как нетрадиционных коллекторов в структурных (керновых) скважинах | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.04.2010 | 18.05.2010 | 04.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-450-2010 Срок действия  истек 04.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по утилизации технологических вод, извлекаемых при добыче метана из угольных пластов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.04.2010 | 18.05.2010 | 04.03.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.7-451-2010  Срок действия  истек 18.08.2020  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 05.06.2020 № 200 взамен действует СТО Газпром*  *2-3.7-451-2020* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Суда аварийно-спасательного обеспечения ОАО «Газпром». Технические требования | ГНИНГИ Минобороны России | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 463 от 07.12.2009 | 18.05.2010 | 10.09.2010 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-452-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром Порядок разработки проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при строительстве объектов распределения газа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 486 от 18.12.2009 | 24.05.2010 | 21.09.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-453-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки ресурса тройников | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 464 от 07.12.2009 | 01.06.2010 | 15.09.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-454-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила эксплуатации магистральных газопроводов *Взамен ВРД 39-1.10-006\*-2000* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ДОАО «Оргэнергогаз» ООО «ВолгоУралНИПИгаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Приказ ОАО «Газпром»  № 130 от 24.05.2010 | 01.02.2010 | 11.08.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.5-455-2010 Срок действия  истек 04.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет устойчивости резервуаров подземных хранилищ газа в устойчивых непроницаемых горных породах по снимаемым нагрузкам | ООО «Подземгазпром» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.06.2009 | 03.06.2010 | 04.03.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-456-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ремонт изоляционных покрытий магистральных газопроводов на русловых участках подводных переходов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 31 от 15.02.2010 | 09.06.2010 | 30.12.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-457-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ переходов газопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 85 от 20.04.2010 | 09.06.2010 | 01.02.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.3-458-2010 Срок действия  истек 17.03.2014 Утратили силу с 01.09.2016 Распоряжением от 24.02.2016 № 38 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Внутритрубная диагностика неравнопроходных участков подводных переходов газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.05.2010 | 09.06.2010 | 17.03.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.1-459-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования переходов трубопроводов через водные преграды, в том числе в условиях Крайнего Севера | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 88 от 21.04.2010 | 09.06.2010 | 28.02.2011 |
|  | Р Газпром 2-6.1-460-2010 Срок действия  истек 17.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностика рельсов и стрелочных переводов железнодорожных подъездных путей, эксплуатируемых в условиях Крайнего Севера | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.05.2010 | 11.06.2010 | 17.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-6.1-461-2010 Срок действия  истек 17.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностика мостов и путепроводов железнодорожных подъездных путей, эксплуатируемых в условиях Крайнего Севера | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.05.2010 | 11.06.2010 | 17.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-6.1-462-2010 Утратили силу Распоряжением ПАО «Газпром» от 09.02.2016 № 22 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Мониторинг местоположения и параметров движения транспортных средств | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.04.2010 | 11.06.2010 | 17.03.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.1-463-2010 Срок действия  истек 04.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по проведению геофизических исследований скважин для добычи метана из угольных пластов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.04.2010 | 22.06.2010 | 04.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-464-2010  Срок действия  истек 04.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета оптимальных технологических режимов газоконденсатных скважин с учетом изменяющегося забойного давления | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.04.2010 | 29.06.2010 | 04.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.2-465-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве скважин | ОАО «Газпром промгаз» | Управление проектно-изыскательских работ Департамент стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.03.2010 | 29.06.2010 | 24.03.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-466-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения стоимости ремонтно-восстановительных работ на скважинах ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 196 от 05.07.2010 | 09.07.2010 | 30.08.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-467-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила охраны зданий, сооружений и природоохранных объектов от вредного влияния горных работ на месторождениях и подземных хранилищах ОАО «Газпром» | ООО «Подземгазпром» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 152 от 08.06.2010 | 02.07.2010 | 11.03.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-468-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки, согласования и утверждения проектной маркшейдерской документации в дочерних обществах ОАО «Газпром» | ООО «Подземгазпром» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 151 от 08.06.2010 | 02.07.2010 | 11.03.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.2-469-2010  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Контроль за обеспечением радиационной безопасности в дочерних обществах ОАО «Газпром» | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 137 от 31.05.2010 | 02.07.2010 | 17.03.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.7-470-2010 Срок действия  истек 19.04.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по обеспечению безопасности при производстве морских инженерно-изыскательских работ от опасностей техногенного происхождения | ОАО «ГНИНГИ» | Управление прединвестиционных исследований Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.09.2009 | 02.07.2010 | 19.04.2011 2 года |
|  | Р Газпром 2-1.11-471-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию кабельных линий напряжением до 1 кВ на объектах энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.06.2010 | 14.07.2010 | 10.05.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.1-472-2010 Срок действия  истек 10.05.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по осуществлению производственного контроля маркшейдерско-геодезических работ в ОАО «Газпром» | ООО «Подземгазпром» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.06.2010 | 30.07.2010 | 10.05.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.2-473-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством зданий и сооружений ОАО «Газпром» | ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Приказ ОАО «Газпром»  № 390 от 11.12.2009 | 15.07.2010 | 15.11.2010 |
|  | Р Газпром 2-1.4-474-2010  Срок действия  истек 06.06.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по организации планирования и проведению мероприятий ОАО «Газпром» по ликвидации разливов нефти в арктических условиях при обустройстве объектов морских нефтегазовых месторождений | ОАО «ГНИНГИ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.07.2010 | 22.07.2010 | 06.06.2011  2 года |
|  | Р Газпром 2-4.4-475-2010  Срок действия  истек 20.05.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система неразрушающего контроля и технического диагностирования объектов наземного авиационно-технического комплекса. Основные положения | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.06.2010 | 30.07.2010 | 20.05.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-476-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Капитальный ремонт газовых скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.06.2010 | 22.07.2010 | 01.06.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.1-477-2010 Срок действия  истек 20.05.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин в пределах верхневизейско-нижнепермского карбонатного нефтегазоносного комплекса на месторождениях Тимано-Печорской провинции | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.06.2010 | 22.07.2010 | 20.05.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-4.4-478-2010 Срок действия  истек 01.06.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система неразрушающего контроля и технического диагностирования воздушных судов. Основные положения | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.06.2010 | 26.07.2010 | 01.06.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.2-479-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Элементные сметные нормы на строительство скважин на нефть и газ в морских условиях. Часть 1 | ОАО «Газпром промгаз» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 208 от 09.07.2010 | 27.07.2010 | 25.10.2010 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-480-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Элементные сметные нормы на строительство скважин на нефть и газ в морских условиях. Часть 2 | ОАО «Газпром промгаз» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 209 от 09.07.2010 | 27.07.2010 | 10.11.2010 |
|  | Р Газпром 2-2.3-481-2010 Срок действия  истек 10.06.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика наземного комплексного технического диагностирования пересечений трубопроводов *Взамен Регламента работ по техническому обследованию участков эксплуатируемых газопроводов в местах пересечений с проектируемым магистральным газопроводом (утвержденного* ОАО «Газпром» *20.07.2007)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.07.2010 | 12.08.2010 | 10.06.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.2-482-2010  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система мероприятий по обеспечению радиационной безопасности в ОАО «Газпром» | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 214 от 09.07.2010 | 12.08.2010 | 19.04.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-483-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Срок действия  СТО Газпром и Изменения № 1  истек 17.08.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к трубам, бывшим в эксплуатации, отремонтированным в заводских условиях | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 211 от 09.07.2010 | 20.08.2010 | 10.05.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-484-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Д-мент отменен с 16.08.2019 Приказом  ПАО «Газпром»  от 02.08.2019 № 331  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *2-2.3-1178-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по отбраковке, подготовке и ремонту в заводских условиях труб, бывших в эксплуатации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 211 от 09.07.2010 | 20.08.2010 | 10.05.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.3-485-2010 Срок действия  истек 19.04.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет показателей надежности системы газораспределения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.04.2009 | 20.08.2010 | 19.04.2011 5 лет |
|  | Р Газпром 2-2.3-486-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по техническому диагностированию стационарных подъемных сооружений ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.07.2010 | 25.08.2010 | 10.06.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.1-487-2010 Срок действия  истек 17.06.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС). Общие технические требования. | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.07.2010 | 25.08.2010 | 17.06.2011 1 год |
|  | Р Газпром 2-2.1-488-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по подключению передвижных газозаправочных комплексов (ПГЗК) к магистральным и распределительным газопроводам | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.07.2010 | 25.08.2010 | 17.06.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.13-489-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о системе обеспечения промышленной безопасности и качества сервисных работ объектов транспорта ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 230 от 05.08.2010 | 03.09.2010 | 01.06.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-490-2010 Д-мент отменен  Распоряжением  от 11.03.2012  № 46 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Единые требования к техническим решениям в проектах на строительство предприятий с опасными производственными объектами | ЗАО НПВО «НГС-оргпроектэкономика» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 522 от 31.12.2009 | 07.09.2010 | 17.12.2010 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-491-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на объектах ОАО «Газпром» *Взамен Временной методики «Экспертное техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением на компрессорных и газораспределительных станциях. Оценка технического состояния и возможности дальнейшей эксплуатации» (утвержденной ОАО «Газпром» 25.04.2005) Не применять с 01.02.2011  РД 26.260.16-2002* | ООО «НИИгазэкономика» ДОАО «ЦКБН» ООО «Экспертный технический центр ЦКБН» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 106 от 05.05.2010 | 16.09.2010 | 01.02.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.7-492-2010 Срок действия истек 30.12.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение стоимости строительства газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях | ООО «Питер Газ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.08.2010 | 16.09.2010 | 30.12.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.1-493-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Общие технические требования к материалам для применения в технологическом оборудовании установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России | ДОАО ЦКБН  ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 177 от 24.06.2010 | 28.09.2010 | 24.03.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-494-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормативы на обследование подводных переходов газопроводов ОАО «Газпром»  *Взамен Сметных нормативов (единичных расценок) на приборное обследование подводных переходов магистральных переходов (утвержденных ОАО «Газпром»* *01.10.1998)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 210 от 09.07.2010 | 30.09.2010 | 10.05.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.3-495-2010 Срок действия истек 26.08.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии освоения газовых и газоконденсатных скважин в условиях аномально низкого пластового давления с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.10.2010 | 25.11.2010 | 26.08.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.2-496-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по производству сварочных работ при строительстве и ремонте стальных и полиэтиленовых газопроводов систем газораспределения на объектах ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 61 от 29.03.2010 | 30.09.2010 | 15.02.2011 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-497-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 277 от 09.09.2010 | 13.10.2010 | 10.06.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.3-498-2010 Срок действия истек 21.07.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по реконструкции (восстановлению) переходов распределительных газопроводов через железнодорожные пути и автодороги I-III категорий с применением полимерных материалов и бестраншейных технологий производства работ | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.06.2009 | 21.10.2010 | 21.07.2011 5 лет |
|  | Р Газпром 2-2.3-499-2010 Срок действия истек 21.07.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по реконструкции (восстановлению) переходов распределительных газопроводов через водные преграды (дюкеры) с применением полимерных материалов и бестраншейных технологий производства работ | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.12.2008 | 21.10.2010 | 21.07.2011 5 лет |
|  | Р Газпром 2-2.3-500-2010 Срок действия истек 21.07.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по реконструкции (восстановлению) линейной части распределительных газопроводов в стесненных городских условиях с применением полимерных материалов и бестраншейных технологий производства работ | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.12.2008 | 21.10.2010 | 21.07.2011 5 лет |
|  | Р Газпром 2-1.3-501-2010 Срок действия истек 21.07.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовой план локализации и ликвидации возможных аварий в газифицированных жилых и общественных зданиях | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.12.2008 | 21.10.2010 | 21.07.2011  5 лет |
|  | Р Газпром 2-1.3-502-2010 Срок действия истек 21.07.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые планы локализации и ликвидации аварий на системах распределения и использования газа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.11.2009 | 21.10.2010 | 21.07.2011 5 лет |
|  | Р Газпром 2-4.1-503-2010 Срок действия истек 21.07.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования на полиэтиленовые армированные трубы и соединительные детали для распределительных газопроводов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2009 | 21.10.2010 | 21.07.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.2-504-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации распределительных газопроводов из полиэтиленовых армированных труб | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 157 от 16.06.2010 | 21.10.2010 | 24.03.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-505-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Продление срока службы электрооборудования | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 279 от 10.09.2010 | 21.10.2010 | 17.06.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-506-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по техническому диагностированию электродвигателей напряжением до 1 кВ производственных объектов ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 280 от 10.09.2010 | 21.10.2010 | 17.06.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-507-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обследование плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 349 от 15.10.2010 | 01.11.2010 | 26.07.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-508-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация пусконаладочных работ оборудования плавучих буровых установок, морских стационарных платформ и других плавтехсредств | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 350 от 15.10.2010 | 01.11.2010 | 26.07.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-509-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация пусконаладочных работ оборудования портов, баз и терминалов морского базирования | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 348 от 15.10.2010 | 01.11.2010 | 26.07.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-510-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Установки и аппараты воздушного охлаждения газа. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 337 от 14.10.2010 | 08.11.2010 | 11.07.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-511-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов давлением 12 МПа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром» № 340 от 14.10.2010 | 12.10.2010 | 20.07.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-512-2010 Срок действия истек 10.05.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обеспечение системной надежности транспорта газа и стабильности поставок газа потребителям | ОАО «Газпром промгаз» | Управление прединвестиционных исследований Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром» № 269 от 03.09.2010 | 12.10.2010 | 10.05.2011 5 лет |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.12-434-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром» | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 368 от 09.11.2010 | 15.11.2010 | 30.12.2010 |
|  | Р Газпром 2-3.1-513-2010 Срок действия истек 08.08.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по обработке и интерпретации данных сейсморазведки на метаноугольных месторождениях | ОАО «Газпром промгаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.07.2010 | 19.11.2010 | 08.08.2011  3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-514-2010 Срок действия истек 29.06.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Формирование списка приоритетности объектов для включения в программы капитального ремонта и реконструкции | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2009 | 22.11.2010 | 29.06.2011 5 лет |
|  | Р Газпром 2-3.3-515-2010 Срок действия истек 19.08.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии интенсификации притока углеводородов газовых и газоконденсатных скважин в условиях аномально низкого пластового давления с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.10.2010 | 22.11.2010 | 19.08.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-516-2010 Срок действия истек 19.08.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии изоляции притока пластовых вод в газовых и газоконденсатных скважинах в условиях аномально низкого пластового давления с помощью колтюбинговых установок на месторождениях Западной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.10.2010 | 22.11.2010 | 19.08.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-517-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин для выделения и определения подсчетных параметров карбонатных и терригенных коллекторов венда Восточной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.11.2010 | 06.12.2010 | 12.09.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.3-518-2010  Утратили силу Распоряжением ПАО «Газпром» от 09.02.2016 № 23 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка влияния отказов в системах газораспределения на безопасность газоснабжения на основе методов риск-анализа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.12.2009 | 25.11.2010 | 19.04.2011 5 лет |
|  | СТО Газпром 2-1.19-519-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования по охране окружающей среды к системам канализования площадочных сооружений объектов ОАО «Газпром» и выбору очистных сооружений ливневых стоков | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 336 от 14.10.2010 | 25.11.2010 | 11.07.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.2-520-2010 Срок действия истек 26.08.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Качество скважины. Оценка соответствия при строительстве скважин | ОАО «СевКавНИИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.09.2010 | 06.12.2010 | 26.08.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.5-521-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила безопасности для объектов добычи и транспорта газа и газового конденсата, содержащих сероводород | ОАО «СевКавНИИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 283 от 15.09.2010 | 06.12.2010 | 17.06.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-522-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектных участков технологических трубопроводов газа компрессорной станции сварными стальными и стеклопластиковыми муфтами с резьбовой затяжкой | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 397 от 23.11.2010 | 06.12.2010 | 19.08.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-523-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта *Взамен Рекомендаций по прогнозированию и оценке технического состояния компрессорной станции как единого объекта (утвержденных ОАО «Газпром» 28.12.2006)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 392 от 15.11.2010 | 06.12.2010 | 12.08.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-524-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация объектного мониторинга состояния недр при геологическом изучении, создании, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов недропользования в ОАО «Газпром» | ООО «Подземгазпром» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 485 от 13.12.2010 | 16.12.2010 | 15.08.2011 |
|  | Р Газпром 2-6.2-525-2010 Срок действия истек 26.09.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Использование регулируемого электропривода на вспомогательном технологическом оборудовании | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.10.2010 | 22.12.2010 | 26.09.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-526-2010 Срок действия истек 26.09.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология изоляции притока пластовых вод водоизоляционными композициями на основе модифицированных цементов | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.12.2010 | 22.12.2010 | 26.09.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-6.2-527-2010 Срок действия истек 05.09.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Рекомендации по применению электрогенерирующего оборудования электростанций собственных нужд ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.10.2009 | 30.12.2010 | 05.09.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.16-528-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оптимизация маслоснабжения проектируемых, действующих и реконструируемых компрессорных станций ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.10.2010 | 30.12.2010 | 10.10.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-529-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Утилизация отходов очистки природного газа на компрессорных станциях и магистральных газопроводах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 357 от 15.10.2010 | 21.01.2011 | 20.07.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-530-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и определение размера вреда окружающей природной среде при авариях на магистральных газопроводах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 489 от 13.12.2010 | 21.01.2011 | 05.09.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-531-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по освидетельствованию и идентификации соединительных деталей трубопроводов | ООО «Газпром газнадзор» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 263 от 30.08.2010 | 26.01.2011 | 21.06.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-532-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормативы образования и способы обезвреживания и утилизации отходов производства при бурении и капитальном ремонте скважин | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 539 от 31.12.2010 | 26.01.2011 | 10.10.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-533-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Авторский надзор за монтажом, пуско-наладкой, модернизацией и эксплуатацией технологического оборудования на производственных объектах ОАО «Газпром» | ДОАО «ЦКБН» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 401 от 23.11.2010 | 26.01.2011 | 15.08.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.20-534-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования к показателям энергоэффективности оборудования, машин и устройств, закупаемых для нужд дочерних обществ Группы Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 506 от 28.12.2010 | 26.01.2011 | 26.09.2011 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.4-083-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 501 от 21.12.2010 | 26.01.2011 | 26.08.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.20-535-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Целевые показатели энергоэффективности работы дочерних обществ ОАО «Газпром» по добыче, транспортировке, подземному хранению, переработке и распределению газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 21.01.2011 | 01.02.2011 | 10.10.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.5-536-2011\*\*\* Срок действия истек 24.10.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка технического состояния скважин подземных хранилищ газа при продлении срока безопасной эксплуатации | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2010 | 01.02.2011 | 24.10.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.6-537-2011 Срок действия истек 24.10.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчетная модель катодной защиты газопроводов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.10.2010 | 14.02.2011 | 24.10.2011 5 лет |
|  | Р Газпром 2-2.2-538-2011\*\*\* Срок действия истек 24.10.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования на использование пространственной полимерной решетки (ППР) на объектах строительства в ОАО «Газпром» | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.06.2009 | 14.02.2011 | 24.10.2011 5 лет |
|  | Р Газпром 2-2.3-539-2011\*\*\* Срок действия истек 24.10.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Реконструкция стальных газопроводов методами обжатия полиэтиленовых труб или их холодного профилирования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.12.2008 | 14.02.2011 | 24.10.2011 5 лет |
|  | СТО Газпром 2-1.19-540-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при добыче, транспорте и хранении газа *Взамен РД 51-100-85, Р 51-141-89* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 396 от 18.11.2010 | 14.02.2011 | 15.08.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-541-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Учет валовых выбросов загрязняющих веществ с продуктами сгорания газотурбинных газоперекачивающих агрегатов *Взамен РД 51-165-92, РД 51-166-92* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 488 от 13.12.2010 | 14.02.2011 | 26.08.2011 |
|  | Р Газпром 2-1.19-542-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана атмосферного воздуха при проектировании компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов *Взамен Технологического регламента на проектирование компрессорных станций (раздел Охрана атмосферного воздуха) (утвержденного ОАО «Газпром»* *01.01.1993)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.11.2010 | 14.02.2011 | 12.09.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.1-543-2011\*\*\* Срок действия истек 07.11.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Использование современных технологий и технических средств при проведении инженерных изысканий для строительства и реконструкции объектов распределения газа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.12.2008 | 24.02.2011 | 07.11.2011 5 лет |
|  | СТО Газпром 2-1.17-544-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок движения геолого-геофизической и промысловой информации в ОАО «Газпром». Основные положения | ОАО «Газпром геофизика» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 63 от 17.02.2011 | 01.03.2011 | 15.08.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-545-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по аудиту запасов газа в подземных хранилищах газа, создаваемых в отложениях каменной соли | ООО «Подземгазпром" | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 493 от 15.12.2010 | 04.03.2011 | 12.09.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.5-546-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проведение ремонтно-изоляционных работ для восстановления герметичности заколонного пространства технологических скважин подземных резервуаров в каменной соли | ООО «Подземгазпром" | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.10.2010 | 04.03.2011 | 17.11.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.3-547-2011 Д-мент отменен с 17.09.2012 Распоряжением ОАО «Газпром» от 11.11.2011 № 686  *Взамен действует  СТО Газпром  2-2.2-649-2012* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям ремонта сваркой дефектов труб и сварных соединений газопроводов технологической обвязки | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.12.2010 | 10.03.2011 | 01.11.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-548-2011 Д-мент утратил силу с 29.05.2017 Распоряжением ПАО «Газпром» от 29.05.2017 № 138 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок прогнозирования запасов газа различного назначения в подземных хранилищах газа ОАО «Газпром» | ООО «Подземгазпром» | Управление прогноза комплексного развития мощностей Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром» № 487 от 13.12.2010 | 17.03.2011 | 05.09.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.5-549-2011\*\*\* Срок действия истек 25.11.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром Проведение сейсмического контроля напряженно-деформированного состояния массивов горных пород, вмещающих подземные хранилища газа и жидких углеводородов в отложениях каменной соли | ООО «Подземгазпром» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.03.2011 | 22.03.2011 | 25.11.2011 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-550-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по дешифрированию и аналитической обработке материалов аэрокосмической съемки для оценки технического состояния газопроводов | ЗАО «Аэрокосмический мониторинг и технологии» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.11.2008 | 22.03.2011 | 05.12.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.3-551-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по выбору типов и параметров материалов аэрокосмической съемки, программно-аппаратных комплексов для их обработки, необходимых для проведения геотехнической диагностики | ЗАО «Аэрокосмический мониторинг и технологии» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.11.2007 | 22.03.2011 | 05.12.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.3-552-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по мониторингу опасных оползневых участков МГ с применением технологии радиолокационной космической интерферометрии | ЗАО «Аэрокосмический мониторинг и технологии» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.11.2008 | 22.03.2011 | 05.12.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-553-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок взаимодействия Заказчика и сервисных подрядчиков при организации и проведении ремонтных работ в скважинах | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 16 от 21.01.2011 | 24.03.2011 | 10.10.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.2-554-2011  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обучения и повышения квалификации работников дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в области радиационной безопасности | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 104 от 14.03.2011 | 12.04.2011 | 17.11.2011 |
|  | Р Газпром 2-3.3-555-2011 Срок действия  истек 17.11.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к внутрискважинному оборудованию, фонтанной арматуре и обвязке устья для эксплуатации скважин сеноманских залежей Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.11.2009 | 31.03.2011 | 17.11.2011 2 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-556-2011 Срок действия  истек 17.11.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по эксплуатации скважин сеноманских залежей по концентрическим лифтовым колоннам | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.11.2009 | 31.03.2011 | 17.11.2011 2 года |
|  | Р Газпром 2-6.1-557-2011\*\*\* Срок действия  истек 18.01.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностика дизельных установок железнодорожного тягового подвижного состава ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.03.2011 | 31.03.2011 | 18.01.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.7-558-2011 Срок действия  истек 19.09.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Элементные сметные нормы на строительство газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях. Часть 1 (газопроводы) | ООО «Питер Газ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 30 от 04.02.2011 | 15.04.2011 | 19.09.2011 1 год |
|  | СТО Газпром 2-3.7-559-2011 Срок действия  истек 19.09.2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Элементные сметные нормы на строительство газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях. Часть 2 (объекты обустройства месторождений) | ООО «Питер Газ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 25 от 31.01.2011 | 15.04.2011 | 19.09.2011 1 год |
|  | СТО Газпром 2-2.3-560-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Авторский надзор за изготовлением технологического оборудования для производственных объектов ОАО «Газпром» | ДОАО «ЦКБН» ОАО «Газпром» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 537 от 31.12.2010 | 15.04.2011 | 19.09.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-561-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений стальных газопроводов с применением метода цифровой рентгенографии | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 139 от 25.03.2011 | 29.04.2011 | 25.11.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.1-562-2011\*\*\* Срок действия  истек 01.02.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования к системе автоматической защиты оборудования компрессорных станций | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамент автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.05.2011 | 13.05.2011 | 01.02.2012 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.1-563-2011\*\*\*  Срок действия  истек 01.02.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования к системе автоматизированной диагностики оборудования компрессорных станций | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамент автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.05.2011 | 13.05.2011 | 01.02.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.1-564-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о газоспасательных формированиях ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз»  ООО «ВолгоУралНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 72 от 25.02.2011 | 17.05.2011 | 01.11.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.1-565-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок ведения профилактической работы газоспасательных формирований на опасных производственных объектах ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз»  ООО «ВолгоУралНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 71 от 25.02.2011 | 17.05.2011 | 01.11.2011 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-566-2011 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром РД 2.1-140-2005 (в части приложения В «Классификатор ремонтных работ в скважинах ОАО «Газпром»)* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 110 от 16.03.2011 | 17.05.2011 | 07.11.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-567-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Корпоративная экологическая отчетность | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 242 от 29.04.2011 | 19.05.2011 | 30.12.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-568-2011  Д-мент отменен с 01.11.2019  Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 30.09.2019 № 291  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *12-2.1-024-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль в области охраны земель и почв. Порядок организации и ведения | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 251 от 12.05.2011 | 23.05.2011 | 25.01.2012 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-569-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методическое руководство по расчету и анализу рисков при эксплуатации объектов производства, хранения и морской транспортировки сжиженного и сжатого природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление проектирования и нормирования Департамента проектных работ | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 288 от 26.05.2011 | 06.06.2011 | 07.11.2011 |
|  | СТО Газпром 2-1.2-570-2011  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Квалификационные требования к работникам дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в области радиационной безопасности | ООО «ЭАЦГП» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 495 от 21.12.2010 | 06.06.2011 | 12.09.2011 |
|  | Р Газпром 2-6.1-571-2011\*\*\* Срок действия  истек 07.03.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Мониторинг технического состояния железнодорожных мостовых сооружений в условиях Крайнего Севера | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.05.2011 | 15.06.2011 | 07.03.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.1-572-2011  Д-мент отменен с 02.03.2020  *Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 02.03.2020 № 61 взамен действует СТО Газпром*  *2-1.1-572-2020* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок организации обучения и аттестации персонала дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин *Взамен СТО РД Газпром 39-1.2-086-2003* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 291 от 27.05.2011 | 16.06.2011 | 01.02.2012 |
|  | СТО Газпром 2-1.1-573-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о военизированных частях и отрядах по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 290 от 27.05.2011 | 16.06.2011 | 01.02.2012 |
|  | Р Газпром 2-2.3-574-2011\*\*\* Срок действия  истек 14.03.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Нормативные значения показателей эксплуатационной надежности | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.04.2011 | 30.06.2011 | 14.03.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-575-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка стресс-коррозионного состояния и ранжирование технологических трубопроводов высокой стороны компрессорных станций по приоритетности диагностического обследования с целью выявления дефектов коррозионного растрескивания под напряжением и проведения комплексного ремонта | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 337 от 24.06.2011 | 30.06.2011 | 15.03.2012 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-576-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование, строительство и эксплуатация подводных добычных систем | ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  ООО «Кимрское Объединение ВНИПИморнефтегаз» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 322 от 22.06.2011 | 08.07.2011 | 28.02.2012 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-577-2011\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 52 от 09.02.2011 | 15.07.2011 | 17.10.2011 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-578-2011\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 52 от 09.02.2011 | 15.07.2011 | 17.10.2011 |
|  | Р Газпром 2-2.1-579-2011\*\*\* Срок действия  истек 23.03.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автоматизированный газовый промысел. Основные требования к технологическому оборудованию и объемам автоматизации на стадии освоения месторождения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.05.2011 | 12.07.2011 | 23.03.2012 2 года |
|  | СТО Газпром 2-1.19-580-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования по охране окружающей среды при эксплуатации газопроводов неочищенного сероводородосодержащего газа и конденсатопроводов нестабильного конденсата | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 324 от 22.06.2011 | 22.07.2011 | 07.03.2012 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-581-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды при строительстве скважин *Взамен ВРД-39-1.13-057-2002* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 339 от 24.06.2011 | 26.07.2011 | 28.02.2012 |
|  | СТО Газпром  2-1.15-582-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО «Газпром». Классификация и кодирование систем и элементов | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамент автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 400 от 01.07.2011 | 29.07.2011 | 23.03.2012 |
|  | Р Газпром 2-1.17-583-2011\*\*\*  Срок действия  истек 12.04.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Многоуровневая информационная система передачи и обработки информации | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.05.2011 | 09.08.2011 | 12.04.2012 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.17-584-2011\*\*\*  Срок действия  истек 12.04.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Типовые технические решения по созданию гидравлической модели системы газоснабжения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.10.2010 | 09.08.2011 | 12.04.2012 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.17-585-2011\*\*\*  Срок действия  истек 12.04.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Унифицированная система управления режимами газоснабжения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2010 | 09.08.2011 | 12.04.2012 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.17-586-2011\*\*\* Срок действия  истек 12.04.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Типовые технические решения по автоматизации технологического оборудования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.05.2011 | 09.08.2011 | 12.04.2012 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.17-587-2011\*\*\* Срок действия  истек 12.04.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Унифицированная система управления локализацией и ликвидацией аварий | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2010 | 09.08.2011 | 12.04.2012 3 года |
|  | СТО Газпром  2-2.1-588-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования к технологическому оборудованию для объектов добычи газа | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 231 от 26.04.2011 | 09.08.2011 | 25.01.2012 |
|  | СТО Газпром  2-1.13-589-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система организации поставок сменных проточных частей для газовых компрессоров газоперекачивающих агрегатов и порядок повторного использования демонтированных сменных проточных частей | ДОАО «Центрэнергогаз» ООО «НИИгазэкономика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 438 от 15.07.2011 | 10.08.2011 | 07.03.2012 |
|  | Р Газпром 2-3.1-590-2011  Срок действия  истек 26.04.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о системе управления разработкой месторождений углеводородов ОАО «Газпром» | ОАО «Газпром промгаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.06.2011 | 09.08.2011 | 26.04.2012 3 года |
|  | СТО Газпром  2-3.5-591-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологическое проектирование подземных хранилищ газа. Исходные данные | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 496 от 11.08.2011 | 22.08.2011 | 12.04.2012 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-592-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Поиск и разведка (доразведка) объектов подземного хранения газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 497 от 11.08.2011 | 22.08.2011 | 12.04.2012 |
|  | СТО Газпром  2-6.2-593-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Электрооборудование объектов морского базирования. Высоковольтные и низковольтные двигатели. Общие технические требования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 439 от 15.07.2011 | 25.08.2011 | 30.03.2012 |
|  | Р Газпром  2-2.3-594-2011\*\*\* Утратили силу с 01.09.2016 Распоряжением от 24.02.2016 № 38 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Критерии оценки технического состояния и рекомендации по проведению технического обслуживания подводных переходов трубопроводов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.08.2011 | 15.09.2011 | 18.06.2012 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-595-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила назначения методов ремонта дефектных участков линейной части магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.08.2011 | 15.09.2011 | 11.06.2012 |
|  | Р Газпром  2-2.3-596-2011\*\*\* Срок действия  истек 11.06.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация и проведение технического диагностирования линейной части магистральных газопроводов наружными сканерами-дефектоскопами при капитальном ремонте. Общие требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.08.2011 | 15.09.2011 | 11.06.2012 2 года |
|  | СТО Газпром  2-3.3-597-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть) | ОАО «Газпром промгаз» ООО «Газпром центрремонт» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 338 от 24.06.2011 | 21.09.2011 | 15.03.2012 |
|  | СТО Газпром 2-1.18-598-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые технические требования на технологическую связь | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 526 от 12.09.2011 | 21.09.2011 | 09.07.2012 |
|  | Р Газпром 2-3.3-599-2011\*\*\*  Срок действия  истек 20.07.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение вторичных методов воздействия на нефтяные оторочки газоконденсатных месторождений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.08.2011 | 29.09.2011 | 20.07.2012 3 года |
|  | Р Газпром 2-6.2-600-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение турбодетандерных энергетических установок и расчет их основных параметров | ОАО «Газпром энерго» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.06.2011 | 29.09.2011 | 10.08.2012 |
|  | СТО Газпром 2-1.20-601-2011\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета эффекта энергосбережения топливно-энергетических ресурсов, расходуемых на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 529 от 14.09.2011 | 29.09.2011 | 16.07.2012 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром 2-3.2-193-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 524 от 06.09.2011 | 29.09.2011 | 01.01.2012 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-602-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Технология производства работ на стальных подземных газопроводах врезкой под давлением | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 532 от 14.09.2011 | 05.10.2011 | 18.06.2012 |
|  | Р Газпром 2-6.1-603-2011\*\*\*  Срок действия  истек 29.08.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностика электрических аппаратов силовых цепей железнодорожного тягового подвижного состава ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.07.2011 | 12.10.2011 | 29.08.2012 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-604-2011\*\*\*  Срок действия  истек 10.08.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Рекомендации по применению и внедрению наиболее достоверных методов технического диагностирования участков газопроводов, проложенных под железными дорогами, автомобильными дорогами 1-й и 2-й категорий, под проезжей частью улиц с интенсивным движением транспорта и насыщенностью инженерными коммуникациями, через водные преграды | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.07.2011 | 17.10.2011 | 10.08.2012  3 года |
|  | Р Газпром 2-2.2-605-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сварочные материалы для строительства газопроводов в районах с высокой сейсмичностью | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.04.2011 | 17.10.2011 | 28.09.2012 |
|  | Р Газпром 2-2.2-606-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль качества сварных соединений при строительстве газопроводов и компрессорных станций с рабочим давлением 22,15 МПа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.04.2011 | 17.10.2011 | 28.09.2012 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-607-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Блоки технологические. Общие технические условия. *Взамен ОСТ 26.260.18-2004* | ДОАО ЦКБН  ОАО «Газпром» | Управление по добыче газа, газового конденсата, (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  от 14.09.2011 № 533 | 31.10.2011 | 11.06.2012 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-608-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Общие технические требования к проектированию и изготовлению основного технологического оборудования установок подготовки газа и газового конденсата для обустройства месторождений континентального шельфа России | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление по добыче газа, газового конденсата, (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 325 от 22.06.2011 | 31.10.2011 | 28.02.2012 |
|  | Р Газпром 2-2.3-609-2011\*\*\* Срок действия  истек 10.09.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение критериев вывода в комплексный ремонт и сроков безопасной эксплуатации технологических трубопроводов компрессорной станции | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.10.2011 | 01.11.2011 | 10.09.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.2-610-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 531 от 14.09.2011 | 07.11.2011 | 11.06.2012 |
|  | Р Газпром 2-3.7-611-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок компримирования. Общие технические требования | ДОАО ЦКБН  ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.10.2011 | 07.11.2011 | 01.10.2012 |
|  | Р Газпром 2-2.3-612-2011\*\*\* Срок действия  истек 01.10.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Рекомендации по обеспечению контролепригодности при проектировании газораспределительных систем | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.10.2011 | 11.11.2011 | 01.10.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.7-613-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Материалы для применения в технологическом оборудовании для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 685 от 11.11.2011 | 21.11.2011 | 05.09.2012 |
|  | Р Газпром 2-3.1-614-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика выбора объектов испытания скважин в открытом стволе и в колонне | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.11.2011 | 28.11.2011 | 21.11.2012 |
|  | Р Газпром 2-3.1-615-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент принятия управленческих решений по выбору (корректировке) интервалов испытаний поисково-оценочных и разведочных скважин | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.11.2011 | 28.11.2011 | 21.11.2012 |
|  | Р Газпром 2-3.3-616-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология восстановления скважин бездействующего фонда в условиях аномально низкого пластового давления методом бурения боковых стволов | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.11.2011 | 28.11.2011 | 07.11.2012 |
|  | Р Газпром 2-3.1-617-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин для выделения и определения подсчетных параметров карбонатных коллекторов кембрия Восточной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.11.2011 | 28.11.2011 | 07.11.2012 |
|  | Р Газпром 2-1.15-618-2011\*\*\* Срок действия  истек 14.11.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по разработке математических моделей и комплексных алгоритмов управления технологической системой «пласт-скважины-газосборная сеть-ДКС-УКПГ-межпромысловый коллектор-ЦДКС» | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.08.2011 | 28.11.2011 | 14.11.2012 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.4-619-2011 Срок действия  истек 21.11.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по подготовке персонала объектов разведки, добычи и морской транспортировки углеводородов и экипажей воздушных судов ОАО «Газпром» к действиям по эвакуации и спасанию при возникновении аварийной (чрезвычайной) ситуации и вынужденном приводнении вертолета | ОАО «ГНИНГИ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.10.2011 | 28.11.2011 | 21.11.2012 2 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-620-2011\*\*\*  Срок действия  истек 14.11.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета показателей надежности при эксплуатации объектов линейной части магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.11.2011 | 28.11.2011 | 14.11.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.19-621-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила и требования к организации работ по рекультивации земель (почв) при их загрязнении в результате деятельности производственных объектов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 684 от 11.11.2011 | 02.12.2011 | 01.10.2012 |
|  | Р Газпром 2-2.3-622-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика ранжирования труб большого диаметра по склонности к коррозионному растрескиванию под напряжением | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2010 | 09.12.2011 | 21.10.2012 |
|  | Р Газпром 2-2.3-623-2011\*\*\* Срок действия  истек 31.10.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Обеспечение эксплуатационной надежности | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.10.2011 | 23.12.2011 | 31.10.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-624-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения технического обслуживания, диагностирования и ремонта АГНКС, в том числе импортного производства *Взамен РД 15-10-98* | ООО «НИИгазэкономика» ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 680 от 07.11.2011 | 28.12.2011 | 24.09.2012 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-625-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Регламент проведения технического диагностирования систем газораспределения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 692 от 11.11.2011 | 29.12.2011 | 24.09.2012 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-626-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Критерии отбраковки кольцевых сварных соединений газораспределительных трубопроводов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 706 от 28.11.2011 | 29.12.2011 | 01.10.2012 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-627-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования водорассольного комплекса подземных хранилищ газа в каменной соли | ООО «Подземгазпром» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 681 от 07.11.2011 | 30.12.2011 | 10.09.2012 |
|  | Поправка к СТО Газпром  2-2.1-131-2007 Срок действия  истек 01.09.2015  *Взамен действует  СТО Газпром  2-4.1-971-2015* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению стальных труб на объектах ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Письмо  № 01/0350-2173 29.07.2010 | 16.01.2012 | 16.01.2012 3 года |
|  | СТО Газпром  2-1.19-628-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 869 от 30.12.2011 | 23.01.2012 | 17.12.2012 |
|  | СТО Газпром  2-1.17-629-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования | ДОАО ЦКБН  ОАО «Газпром» ООО «НПО «Норман» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 843 от 23.12.2011 | 27.01.2012 | 05.12.2012 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-630-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование санитарно-защитных зон производственных объектов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 10 от 30.01.2012 | 08.02.2012 | 24.12.2012 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-631-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 2 от 16.01.2012 | 09.02.2012 | 24.12.2012 |
|  | СТО Газпром  2-5.1-632-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование систем противокоррозионной защиты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 827 от 15.12.2011 | 14.02.2012 | 28.11.2012 |
|  | Р Газпром  2-6.2-633-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок планирования и учета электропотребления в ОАО «Газпром» | ООО «Газпром энерго» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.12.2011 | 15.02.2012 | 21.01.2013 |
|  | Р Газпром  2-3.5-634-2012\*\*\* *Рекомендации изданы с учетом ИЗМЕНЕНИЯ №1* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оптимизации характеристик проточных частей компрессоров различного назначения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.04.2011 | 17.02.2012 | 21.01.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-635-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование гидроразрыва пласта в терригенных коллекторах. Оценка эффективности *Взамен ВРД 39-1.8-028-2001* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 541 от 23.09.2011 | 27.02.2012 | 16.07.2012 |
|  | СТО Газпром  2-1.16-636-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка готовности объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период *Взамен «Временного положения о проверке готовности энергохозяйства ОАО «Газпром» к работе в осенне-зимний период» и «Методических рекомендаций по оценке основных и дополнительных условий готовности энергохозяйства ОАО «Газпром» к работе в осенне-зимний период» (утвержденного* ОАО «Газпром» 12.09.2007) | ООО «Газпром газнадзор» ООО «РусЭнергоКонсалт» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 5 от 20.01.2012 | 05.03.2012 | 17.12.2012 |
|  | Р Газпром  2-1.15-637-2012\*\*\* Срок действия истек 28.01.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по организации централизованного ремонтного и сервисного обслуживания комплекса технических средств автоматизации, телемеханизации и автоматизированных систем управления газодобывающих комплексов | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.02.2012 | 12.03.2012 | 28.01.2013 3 года |
|  | Р Газпром  2-6.2-638-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Межсетевое резервирование в локальных электрических сетях газовых комплексов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром энерго» ООО НПП «ВНИКО» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.01.2012 | 16.03.2012 | 31.01.2013 |
|  | Р Газпром  2-6.2-639-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка надежности электроснабжения объектов | ООО «Газпром энерго» РГУ нефти и газа  им. И. М. Губкина | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.01.2012 | 16.03.2012 | 31.01.2013 |
|  | Р Газпром  2-6.2-640-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Снижение влияния нелинейных потребителей на показатели качества электроэнергии | ООО «Газпром энерго» ООО ИЦ «Энергопрогресс» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.02.2012 | 16.03.2012 | 31.01.2013 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-641-2012\*\*\*  Срок действия  истек 28.12.2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика составления технологических режимов работы подземных хранилищ газа, созданных в выработанных месторождениях и водоносных структурах, регламентирующих их безопасную эксплуатацию в многофункциональных условиях | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 19 от 16.02.2012 | 20.03.2012 | 28.12.2012 2 года |
|  | Р Газпром  2-1.19-642-2012\*\*\* Срок действия  истек 04.02.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Экологический мониторинг подземных хранилищ горючесмазочных материалов и захоронений буровых отходов, сооруженных в подземных резервуарах в многолетнемерзлых породах | ООО «Подземгазпром» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.06.2011 | 20.03.2012 | 04.02.2013 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.19-643-2012\*\*\* Срок действия  истек 04.02.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Выявление, оценка и реабилитация земель, подвергшихся воздействию рассолов при строительстве и эксплуатации подземных хранилищ газа | ООО «Подземгазпром» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.06.2011 | 20.03.2012 | 04.02.2013 3 года |
|  | СТО Газпром  2-3.5-644-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта (Механическая часть) | ОАО «Газпром промгаз» ООО «Газпром центрремонт» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 606 от 04.10.2011 | 20.03.2012 | 16.07.2012 |
|  | Р Газпром  2-3.1-645-2012\*\*\*  Срок действия  истек 28.01.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по выбору технологии и проведению опробования объектов в открытом стволе скважин при проведении геологоразведочных работ на лицензионных участках ОАО «Газпром» в Восточной Сибири | ООО «Георесурс» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2011 | 27.03.2012 | 28.01.2013 2 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-646-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение данных исполнительной съемки «как-построено» для оценки качества и технического состояния магистральных газопроводов на этапе строительства и идентификации потенциально опасных участков в начальный период эксплуатации | ООО «ИНТАРИ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2011 | 09.04.2012 | 28.01.2013 |
|  | Р Газпром  2-3.5-647-2012\*\*\* Срок действия истек 21.01.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика экономичного управления низконапорными режимами газотранспортной системы | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 02.12.2011 | 13.04.2012 | 21.01.2013 3 года |
|  | СТО Газпром  2-2.2-648-2012\*\*\* *Стандарт издан с учетом ИЗМЕНЕНИЯ №1* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки при строительстве газопроводов в районах с высокой сейсмичностью | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 687 от 11.11.2011 | 18.04.2012 | 17.09.2012 |
|  | СТО Газпром  2-2.2-649-2012\*\*\* *Стандарт издан с учетом ИЗМЕНЕНИЯ №1* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки трубопроводов технологической обвязки объектов и оборудования промысловых и магистральных газопроводов *Взамен  РД 31323949-38-98 Р Газпром 2-2.3-547-2011* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 686 от 11.11.2011 | 18.04.2012 | 17.09.2012 |
|  | Р Газпром  2-2.3-650-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов из высокопрочных сталей | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.10.2011 | 18.04.2012 | 04.02.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-651-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Методики обработки и интерпретации данных газоконденсатных исследований скважин с различным составом продукции | ОАО «Газпром промгаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 43 от 05.03.2012 | 15.05.2012 | 24.12.2012 |
|  | Р Газпром  2-6.2-652-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок подготовки, представления, отбора и утверждения энергосберегающих проектов дочерних обществ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром энерго» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 06.04.2012 | 18.05.2012 | 03.04.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-653-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования ремонта линейной части магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 623 от 25.10.2011 | 31.05.2012 | 05.09.2012 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-654-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектная документация на строительство и реконструкцию производственных объектов ОАО «Газпром». Руководство по разработке раздела «Электромагнитная совместимость» | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 259 от 21.08.2012 | 11.09.2012 | 24.07.2013 |
|  | Р Газпром  2-2.2-655-2012\*\*\* Срок действия истек 21.10.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению адаптивной цифровой технологии автоматической сварки кольцевых стыков труб большого диаметра | ФГУ НУЦ СК при МГТУ  им. Н.Э. Баумана | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.04.2011 | 19.06.2012 | 21.10.2012 5 лет |
|  | Р Газпром  2-1.12-656-2012 Срок действия истек 08.05.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормативы затрат на ликвидацию объектов обустройства месторождений по окончанию выработки | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.03.2012 | 04.07.2012 | 08.05.2013 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-657-2012 Срок действия истек 08.05.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация систем внутренней и внешней молниезащиты производственных объектов ОАО «Газпром». Порядок определения условий, состава мероприятий и технических средств | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.06.2012 | 23.07.2012 | 17.05.2013 3 года |
|  | СТО Газпром  2-2.3-658-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования скважин методом промышленных отборов и сепарации продукции на устье скважины | ОАО «Газпром промгаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 121 от 22.05.2012 | 23.07.2012 | 18.02.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-659-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования. Общие положения и технические требования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 122 от 22.05.2012 | 23.07.2012 | 18.02.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-660-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования скважин методом промышленных отборов продукции на установках комплексной подготовки газа и конденсата | ОАО «Газпром промгаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 123 от 22.05.2012 | 23.07.2012 | 18.02.2013 |
|  | СТО Газпром  2-1.11-661-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования  *Взамен ЭТ-218-1 «Технические требования к многофункциональным цифровым устройствам релейной защиты, для систем электроснабжения»* | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 132 от 23.05.2012 | 25.07.2012 | 27.03.2013 |
|  | Р Газпром  2-2.3-662-2012\*\*\* Срок действия истек 11.06.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Оценка и управление рисками реализации инвестиционных проектов строительства и реконструкции газораспределительных систем | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.12.2011 | 27.07.2012 | 11.06.2013 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-663-2012\*\*\* Срок действия  истек 11.06.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Оценка экономической эффективности технических решений при разработке схем газоснабжения и реконструкции | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.04.2012 | 27.07.2012 | 11.06.2013 3 года |
|  | Р Газпром  2-6.2-664-2012 Д-мент отменен с 30.12.2014 Распоряжением  ОАО «Газпром»  от 30.09.2013 № 233  *Взамен действует СТО Газпром 2-6.2-755-2013* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о порядке организации и проведения энергетических обследований и энергетических аудитов дочерних обществ и объектов ОАО «Газпром» *Взамен Положения о порядке организации и проведения энергетических обследований и энергетических аудитов дочерних обществ и объектов ОАО «Газпром» (утвержденного ОАО «Газпром» 27.10.2005); Временной инструкции по обязательным энергетическим обследованиям дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» (утвержденной ОАО «Газпром» 06.05.2011); Временной инструкции по добровольным энергетическим обследованиям дочерних обществ ОАО «Газпром» (утвержденной ОАО «Газпром» 27.07.2010)* | ООО «Газпром энерго» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.05.2012 | 30.07.2012 | 18.06.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-665-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Восстановление подземных газопроводов полимерно-тканевым рукавом | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 217 от 09.07.2012 | 10.08.2012 | 01.05.2013 |
|  | Р Газпром  2-3.7-666-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок обработки продукции скважин с технологическими линиями низкотемпературной сепарации. Общие технические требования | ДОАО ЦКБН  ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.03.2012 | 03.08.2012 | 11.02.2013 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-667-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и изготовление основного технологического оборудования для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования | ДОАО ЦКБН  ОАО «Газпром» ООО «КИТ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 137 от 23.05.2012 | 08.08.2012 | 03.04.2013 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-668-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика подсчета запасов и оценки ресурсов метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого *Взамен Р Газпром 2-3.1-341-2009* | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 246 от 01.08.2012 | 13.08.2012 | 18.06.2013 |
|  | Р Газпром  2-2.2-669-2012\*\*\* Срок действия  истек 24.07.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки труб малого диаметра объектов при строительстве и ремонте газопроводов | ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» при СГТУ им. Н.Э. Баумана | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.07.2012 | 16.08.2012 | 24.07.2013 3 года |
|  | СТО Газпром  2-2.3-670-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила разработки, утверждения генеральных схем, проектной документации на строительство систем газораспределения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 220 от 13.07.2012 | 20.08.2012 | 08.05.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-671-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Общие требования при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации газораспределительных систем | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 170 от 25.06.2012 | 20.08.2012 | 12.04.2013 |
|  | СТО Газпром  2-6.2-672-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Электрооборудование объектов морского базирования. Силовые трансформаторы и трансформаторные подстанции. Общие технические требования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 11 от 01.02.2012 | 10.10.2012 | 24.12.2012 |
|  | Р Газпром  2-1.20-673-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.09.2012 | 12.10.2012 | 23.08.2013 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-674-2012 Срок действия  истек 29.08.2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения стоимости строительства газопроводов и объектов обустройства месторождений в морских условиях | ООО «Питер Газ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 619 от 19.10.2011 | 15.10.2012 | 29.08.2012 1 год |
|  | СТО Газпром  2-2.1-675-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (транспортировка газа и газового конденсата). Типовые технические требования | ОАО «Газпром автоматизация» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 345 от 01.10.2012 | 15.10.2012 | 12.08.2013 |
|  | Р Газпром  2-6.2-676-2012\*\*\* Срок действия истек 23.09.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика и порядок расчета системы молниезащиты объектов  ОАО «Газпром» | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.09.2011 | 22.10.2012 | 23.09.2013 3 года |
|  | СТО Газпром  2-3.3-677-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент по освоению и вводу в режим пробной эксплуатации скважин для добычи метана из угольных пластов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 347 от 04.10.2012 | 22.10.2012 | 16.08.2013 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-678-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент геофизических исследований скважин для добычи метана из угольных пластов *Взамен Р Газпром 2-3.1-463-2010* | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 348 от 04.10.2012 | 22.10.2012 | 16.08.2013 |
|  | Р Газпром  2-2.1-679-2012 Срок действия истек 28.06.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Порядок выполнения, утверждения и авторского сопровождения проектной документации по разработке месторождений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.12.2011 | 31.10.2012 | 28.06.2013 3 года |
|  | СТО Газпром  2-1.15-680-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО «Газпром». Транспортировка, добыча, хранение, переработка углеводородов. Технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 363 от 24.10.2012 | 23.11.2012 | 09.09.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-681-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта. *Взамен документа «Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта» (утвержденного ОАО «Газпром» 02.02.2010)* | ООО «Газпром центрремонт» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 148 от 01.06.2012 | 20.11.2012 | 27.03.2013 |
|  | Р Газпром  2-2.3-682-2012 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Технологические установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта. *Взамен документа «Компрессорные станции. Технологические установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта» (утвержденного ОАО «Газпром» 15.04.2010)* | ООО «Газпром центрремонт» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.04.2012 | 20.11.2012 | 30.12.2013 |
|  | Р Газпром  2-2.3-683-2012 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта. *Взамен документа «Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта» (утвержденного ОАО «Газпром» 15.04.2010)* | ООО «Газпром центрремонт» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.04.2012 | 20.11.2012 | 30.12.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-684-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта *Взамен документа «Компрессорные станции. Технологические установки. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта» (утвержденного ОАО «Газпром» 02.02.2010)* | ООО «Газпром центрремонт» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 149 от 01.06.2012 | 20.11.2012 | 25.02.2013 |
|  | СТО Газпром  2-6.2-685-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Высоковольтное электрооборудование. Метод испытаний повышенным напряжением | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 349 от 11.10.2012 | 20.11.2012 | 16.08.2013 |
|  | СТО Газпром  2-6.2-686-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к построению систем электроснабжения компрессорных станций | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 250 от 08.08.2012 | 27.11.2012 | 08.05.2013 |
|  | Р Газпром  2-1.15-687-2012\*\*\*  Срок действия истек 22.01.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Рекомендации по совершенствованию организационной структуры управления автоматизированными газодобывающими комплексами | ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.03.2012 | 30.11.2012 | 22.01.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.1-688-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика комплексной интерпретации данных геофизических исследований скважин для выделения и определения подсчетных параметров карбонатных коллекторов рифея Красноярского края | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.11.2012 | 05.12.2012 | 22.01.2014 |
|  | СТО Газпром  2-1.15-689-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 177 от 29.06.2012 | 24.12.2012 | 01.05.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-690-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов и материалов для газовых хозяйств | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 261 от 22.08.2012 | 29.12.2012 | 24.07.2013 |
|  | Р Газпром  2-2.3-691-2013  Срок действия истек 05.03.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика формирования программ технического диагностирования и ремонта объектов линейной части магистральных газопроводов ЕСГ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.06.2012 | 21.01.2013 | 05.03.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-692-2013  Срок действия истек 05.03.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Регламент формирования программ технического диагностирования, технического обслуживания и ремонта объектов линейной части магистральных газопроводов ЕСГ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.06.2012 | 21.01.2013 | 05.03.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.3-693-2013\*\*\*  Срок действия истек 22.04.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатация подземного оборудования для откачки жидкости из скважин для добычи метана из угольных пластов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 30.01.2013 | 22.04.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-694-2013  Срок действия истек 03.02.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологические трубопроводы компрессорных станций и станций охлаждения газа. Порядок проведения ремонта | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.09.2012 | 25.01.2013 | 03.02.2014 3 года |
|  | СТО Газпром  2-3.5-695-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Линейная часть магистральных газопроводов. Общие технические требования к проектной документации для капитального ремонта | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 487 от 30.11.2012 | 25.01.2013 | 11.10.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-696-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по эксплуатации скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа *Взамен Инструкции по определению условий использования на подземных хранилищах газа скважин, имеющих межколонные давления (утвержденной ОАО «Газпром» 04.04.1996)* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа, газового конденсата, (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 414 от 16.11.2012 | 04.02.2013 | 01.08.2013 |
|  | Р Газпром  2-2.3-697-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оптимизации затрат на капитальный ремонт скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа, газового конденсата, (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.12.2012 | 04.02.2013 | 26.05.2014 |
|  | СТО Газпром  2-1.11-698-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Комплектные устройства защиты и автоматики трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ. Общие технические требования | ОАО «ВНИИР» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 365 от 26.10.2012 | 15.02.2013 | 19.09.2013 |
|  | Р Газпром  2-1.19-699-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методы оценки и предупреждения опасных проявлений эрозионных процессов при обустройстве и эксплуатации объектов добычи и транспорта газа на полуострове Ямал | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.08.2012 | 15.02.2013 | 05.05.2014 |
|  | СТО Газпром  2-2.2-700-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по ведению строительного контроля при осуществлении скрытых подводно-технических работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов ОАО «Газпром» *Взамен Положения (временного) о порядке проведения строительного контроля за качеством скрытых подводно-технических работ при реконструкции, аварийно-восстановительном, капитальном ремонте и берегоукреплении подводных переходов трубопроводов. (утвержденного ОАО «Газпром» 29.05.2001)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 502 от 24.12.2012 | 15.03.2013 | 03.02.2014 |
|  | СТО Газпром 2-3.6-701-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Криогенные автомобильные газозаправочные станции. Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 134 от 23.05.2012 | 15.03.2013 | 27.03.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-702-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ликвидация скважин с межколонными давлениями на месторождениях и подземных хранилищах газа | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 27 от 06.02.2013 | 15.03.2013 | 22.04.2014 |
|  | Р Газпром  2-2.3-703-2013\*\*\*  Срок действия истек 24.07.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологические схемы ремонта подводных переходов газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.06.2012 | 15.03.2013 | 24.07.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-704-2013  Срок действия истек 21.07.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по определению выходных показателей газотурбинной установки агрегата ГПА-12 Урал | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.03.2012 | 09.04.2013 | 21.07.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-705-2013  Срок действия истек 21.07.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Методика по определению выходных показателей газотурбинной установки агрегата ГПА-16 Урал | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.01.2013 | 03.04.2013 | 21.07.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-706-2013\*\*\*  Срок действия истек 21.07.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обследование состояния опорных конструкций технологических трубопроводов компрессорных станций ОАО «Газпром» | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.01.2013 | 03.04.2013 | 21.07.2014 3 года |
|  | СТО Газпром  2-2.3-707-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Нормативные сроки службы распределительных газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 1 от 16.01.2013 | 03.04.2013 | 03.02.2014 |
|  | Р Газпром  2-1.17-708-2013\*\*\*  Срок действия истек 25.07.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Унифицированная система управления земельным и имущественным комплексами | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.02.2012 | 22.04.2013 | 25.07.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.17-709-2013\*\*\*  Срок действия истек 25.07.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Газораспределительные системы. Унифицированная система управления проектно-строительным комплексом | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.12.2011 | 22.04.2013 | 25.07.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.21-710-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Снижение шумового воздействия при строительстве и эксплуатации на полуострове Ямал | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.11.2012 | 15.04.2013 | 05.05.2014 |
|  | Р Газпром  2-3.3-711-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Моделирование технологических режимов эксплуатации установок промысловой подготовки газа сеноманских залежей | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.01.2013 | 18.04.2013 | 01.08.2014 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-712-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 260 от 22.08.2012 | 22.04.2013 | 24.07.2013 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-713-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к трубам и соединительным деталям *Взамен СТО Газпром 2-4.1-273-2008* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 91 от 27.04.2012 | 22.04.2013 | 11.02 2013 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-714-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний труб | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 129 от 22.05.2012 | 22.04.2013 | 11.02.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.4-715-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов *Взамен СТО Газпром 2-2.4-083-2006 в части раздела 7, Р Газпром 2-2.3-260-2008 и Временной методики оценки работоспособности кольцевых сварных соединений надземных технологических трубопроводов компрессорных и дожимных компрессорных станций, находящихся в эксплуатации (утвержденной ОАО «Газпром» 28.03.2006)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 518 от 29.12.2012 | 26.04.2013 | 17.03.2014 |
|  | СТО Газпром  2-1.1-716-2013  Д-мент утратил силу с 01.01.2021 Распоряжением ПАО «Газпром» от 08.12.2020  № 465 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок представления информации при декларировании пожарной безопасности на производственных объектах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 71 от 08.04.2013 | 21.05.2013 | 14.07.2014 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-717-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования | ОАО «Газпром автоматизация» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 95 от 14.05.2013 | 27.05.2013 | 11.08.2014 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-718-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения геологоразведочных работ для проектирования подземных хранилищ природных газов, нефти и продуктов их переработки в отложениях каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ *Взамен Методики проведения геологоразведочных работ для проектирования подземных хранилищ природных газов, нефти и продуктов их переработки в отложениях каменной соли и геологическому сопровождению строительства хранилищ (утвержденной распоряжением ОАО «Газпром» № 418 от 21.11.2012)* | ООО «Подземгазпром» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 77 от 09.04.2013 | 04.06.2013 | 08.11.2013 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-719-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые производственные инструкции по выполнению газоопасных работ на объектах газораспределительных систем | ОАО «Гипрониигаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 498 от 19.12.2012 | 18.06.2013 | 02.12.2013 |
|  | Р Газпром  2-1.17-720-2013\*\*\* Срок действия  истек 08.09.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Типовые технические решения к построению электронных схем газоснабжения на базе электронных схем местности | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2010 | 21.06.2013 | 08.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.17-721-2013\*\*\* Срок действия  истек 08.09.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Унифицированная система управления эксплуатацией газового хозяйства | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2010 | 21.06.2013 | 08.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.17-722-2013\*\*\* Срок действия  истек 08.09.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Организационно-технические требования к созданию унифицированной системы управления производственными процессами в ГРО. Основные функции | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2010 | 21.06.2013 | 08.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.17-723-2013\*\*\* Срок действия  истек 08.09.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Типовые технические решения по интеграции электронных паспортов ОПФ и АСУ ТП в электронные схемы газоснабжения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.12.2010 | 21.06.2013 | 08.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.17-724-2013\*\*\* Срок действия  истек 08.09.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Типовые технические требования к организационно-техническому и информационному обеспечению ГРО | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.12.2010 | 21.06.2013 | 08.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.17-725-2013\*\*\* Срок действия  истек 08.09.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Стратегия создания унифицированной системы управления производственными процессами в ГРО | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.12.2010 | 21.06.2013 | 08.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.17-726-2013\*\*\* Срок действия  истек 08.09.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Унифицированная система управления технологическими процессами распределения газа | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.05.2011 | 21.06.2013 | 08.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.3-727-2013\*\*\* Срок действия  истек 08.09.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Замер уноса капельной жидкости и механических примесей | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.04.2013 | 28.06.2013 | 26.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.20-728-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по разработке программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности дочернего общества и организации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.05.2013 | 30.07.2013 | 03.11.2014 |
|  | Р Газпром  2-1.20-729-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетические паспорта дочернего общества. Рекомендации по оформлению и ведению | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.05.2013 | 30.07.2013 | 03.11.2014 |
|  | Р Газпром  2-3.3-730-2013 Срок действия  истек 04.11.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение по диагностическому обслуживанию оборудования и трубопроводов объектов добычи газа | ООО «Энергодиагностика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.06.2013 | 05.08.2013 | 04.11.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.3-731-2013\*\*\* Срок действия  истек 04.11.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка и ранжирование дефектов оборудования и трубопроводов объектов добычи газа | ООО «Энергодиагностика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.06.2013 | 05.08.2013 | 04.11.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.3-732-2013\*\*\* Срок действия  истек 05.11.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Техническое диагностирование фонтанных арматур и оборудования устья скважин | ООО «Энергодиагностика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.07.2013 | 13.08.2013 | 05.11.2014 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-733-2013 *Рекомендации изданы с учетом ИЗМЕНЕНИЯ  № 1*  Срок действия  истек 05.11.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация и проведение испытаний наружных сканеров-дефектоскопов, предназначенных для автоматизированного неразрушающего контроля трубопроводов. Основные положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.08.2013 | 23.08.2013 | 05.11.2014 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-734-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология масштабных промысловых газоконденсатных исследований. Общие положения и технические требования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 26 от 04.02.2013 | 28.08.2013 | 31.03.2014 |
|  | Р Газпром 2-2.3-735-2013\*\*\* Срок действия  истек 23.12.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология газоконденсатных исследований скважин с низким содержанием конденсата в пластовом газе | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.07.2013 | 16.09.2013 | 23.12.2014 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.1-736-2013\*\*\* Изданы с учетом ИЗМЕНЕНИЯ № 1  Д-мент отменен с 16.10.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по расчету величин пожарного риска | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.07.2013 | 26.09.2013 | 06.10.2014 |
|  | Р Газпром 2-3.3-737-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологические жидкости для временного блокирования продуктивного пласта в процессе капитального ремонта газовых скважин на месторождениях с аномально-низкими пластовыми давлениями | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.06.2013 | 27.09.2013 | 30.12.2014 |
|  | Р Газпром 2-1.20-738-2013 Срок действия  истек 30.12.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые формы энергетического паспорта промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов буровой организации и организации, выполняющей капитальный ремонт скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.06.2013 | 27.09.2013 | 30.12.2014 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.20-739-2013 Срок действия  истек 30.12.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Целевые показатели энергосбережения и энергоэффективности в бурении и капитальном ремонте скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.06.2013 | 27.09.2013 | 30.12.2014 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.20-740-2013 Срок действия  истек 30.12.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормирование потерь природного газа в бурении и капитальном ремонте скважин. Общие положения | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.06.2013 | 27.09.2013 | 30.12.2014 3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-483-2010 Срок действия  истек 17.08.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к трубам, бывшим в эксплуатации, отремонтированным в заводских условиях | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 611 от 11.10.2011 | 26.09.2013 | 17.08.2012 3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром 2-2.3-484-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по отбраковке, подготовке и ремонту в заводских условиях труб, бывших в эксплуатации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 611 от 11.10.2011 | 27.09.2013 | 17.08.2012 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-741-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к основному металлу труб К65 (Х80) и методам их контроля | ОАО «РосНИТИ» | [Научно-техническое управление](http://www.adm.gazprom.ru/Phone/FIO.asp?K_GRP=A&KODO=5900000&KD=73&KU=01&KS=-1&KR=-1) Департамента перспективного развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 132 от 27.06.2013 | 07.10.2013 | 22.09.2014 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром 2-3.2-316-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин | ОАО «Газпром промгаз» | Управление 347/3 Департамента 347 (до 18.12.2019 - Управление 336/4 Департамента 336; до 10.04.2018 - Управление проектирования и нормирования Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 221 от 01.08.2013 | 16.10.2013 | 01.01.2014 |
|  | Р Газпром 2-1.20-742-2013\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения потенциала энергосбережения технологических объектов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.09.2013 | 21.10.2013 | 23.01.2015 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-743-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (хранение газа и газового конденсата). Типовые технические требования | ОАО «Газпром автоматизация» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 214 от 23.09.2013 | 21.10.2013 | 12.12.2014 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-744-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование интегрированных автоматизированных систем управления технологическими процессами технологических объектов дочерних обществ по добыче газа и газового конденсата. Основные положения | ОАО «Газпром автоматизация» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 198 от 05.09.2013 | 21.10.2013 | 10.12.2014 |
|  | Р Газпром 2-2.3-745-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Повышение эффективности охлаждения газа и снижение энергозатрат аппаратов воздушного охлаждения для установок двухступенчатого воздушного охлаждения влажного газа | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.04.2013 | 25.10.2013 | 23.01.2015 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-746-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и изготовление судовых подводно-подледных технических средств и средств их внешней поддержки для обеспечения подледной добычи газа на месторождениях Карского моря. Общие технические требования | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 410 от 14.11.2012 | 25.10.2013 | 31.10.2013 |
|  | Р Газпром 2-1.12-747-2013\*\*\* Срок действия  истек 02.07.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки экономической эффективности инвестиций в создание (модернизацию) информационно-управляющих систем ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление экономической экспертизы Департамента экономической экспертизы и ценообразования | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.07.2012 | 30.10.2013 | 02.07.2014 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.5-748-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Турбодетандерные агрегаты. Типовые технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 13 от 17.01.2013 | 31.10.2013 | 05.03.2014 |
|  | СТО Газпром 2-1.15-749-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Автоматизированные системы управления объектами энергообеспечения. Классификатор энергооборудования и сигналов информационного обмена | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 171 от 08.08.2013 | 31.10.2013 | 03.11.2014 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-750-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Критерии вывода участков линейной части магистральных газопроводов в капитальный ремонт | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 245 от 09.10.2013 | 07.11.2013 | 30.10.2014 |
|  | СТО Газпром 2-1.1-751-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Система обеспечения пожарной безопасности. Общие положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 247 от 09.10.2013 | 12.11.2013 | 30.12.2014 |
|  | Р Газпром 2-3.7-752-2013\*\*\* Срок действия  истек 30.12.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование оборудования подводного газодобывающего комплекса. Подводный блок энергетики и управления. Общие технические требования | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.12.2012 | 12.11.2013 | 30.12.2014 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.11-753-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения | ОАО «ВНИИР» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 152 от 19.07.2013 | 14.11.2013 | 19.09.2014 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-754-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка текущего состояния и остаточного ресурса газовых и газоконденсатных скважин газодобывающих предприятий | ООО «Энергодиагностика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 219 от 30.09.2013 | 19.11.2013 | 05.12.2014 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-755-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетическое обследование дочерних обществ ОАО «Газпром». Общие положения *Взамен Р Газпром 2-6.2-664-2012* | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 233 от 30.09.2013 | 13.11.2013 | 30.12.2014 |
|  | Р Газпром 2-2.3-756-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностирование газопроводов-отводов. Основные положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ЗАО НПЦ «Молния» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.09.2013 | 13.11.2013 | 30.12.2014 |
|  | Р Газпром 2-2.3-757-2013 Срок действия истек 09.02.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Унифицированные формы предоставления сведений об отказах, техническом состоянии и надежности сетей газораспределения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.09.2013 | 19.11.2013 | 09.02.2015 3 года (09.02.2018) |
|  | Р Газпром 2-1.16-758-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология маслообеспечения газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций с использованием контейнеров кубовых среднетоннажных | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.11.2013 | 27.11.2013 | 18.02.2015 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-334-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Строительство и ремонт магистральных газопроводов на подводных переходах, в обводненной и заболоченной местности, с применением обетонированных труб *Взамен СТО Газпром 2-2.2-334-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 419 от 21.11.2012 | 03.12.2013 | 02.12.2013 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-759-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к установкам высокочастотного нагрева и термообработки стыков труб в технологическом процессе сварки трубопроводов | ФГАУ «НУЦ «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 370 от 05.12.2013 | 11.12.2013 | 02.02.2015 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-760-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по идентификации коррозионного растрескивания под напряжением металла труб как причины отказов магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ИМЕТ РАН | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 82 от 23.04.2013 | 16.12.2013 | 01.08.2014 |
|  | Р Газпром 2-2.3-761-2013\*\*\* Срок действия  истек 01.08.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения характеристик грунтов, провоцирующих коррозионное растрескивание под напряжением металла на магистральных газопроводах | ИМЕТ РАН ИФХЭ РАН | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.03.2013 | 16.12.2013 | 01.08.2014 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-762-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика технического диагностирования крановых узлов межпромысловых и газосборных коллекторов, узлов подключения установок комплексной подготовки газа и дожимных компрессорных станций на объектах добычи газа | ООО «Энергодиагностика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 220 от 30.09.2013 Распоряжение  ОАО «Газпром» № 379 от 12.12.2013 | 20.12.2013 | 05.12.2014 |
|  | Р Газпром 2-2.3-763-2013\*\*\*  Срок действия истек 28.04.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса запорной арматуры | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.11.2013 | 20.12.2013 | 28.04.2015 3 года (28.04.2018) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.5-051-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов | ООО «ВНИИГАЗ»,  ОАО «Гипроспецгаз»,  ОАО «Гипрогазцентр», ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 376 от 11.12.2013 | 20.12.2013 | 30.12.2014 |
|  | Р Газпром 2-2.3-764-2013\*\*\* Срок действия истек 03.07.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология ремонта наружных дефектов трубопроводов линейной части магистральных газопроводов без остановки транспорта газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.11.2013 | 20.12.2013 | 03.07.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.2-765-2013  ИЗМЕНЕНИЕ №1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля при чрезвычайных ситуациях | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.12.2013 | 20.12.2013 | 17.03.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.3-766-2013\*\*\* *Рекомендации изданы с учетом ИЗМЕНЕНИЯ №1* Срок действия истек 06.03.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка технического состояния газосборных коллекторов, шлейфов объектов добычи газа, эксплуатируемых в условиях северного региона | ЗАО НПФ «ГИТАС» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.11.2013 | 20.12.2013 | 06.03.2015  3 года (06.03.2018) |
|  | Р Газпром  2-3.3-767-2013 Срок действия истек 27.02.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормативы лимитов затрат на капитальный ремонт различных видов основных средств газодобывающих организаций | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.10.2013 | 23.12.2013 | 27.02.2015 3 года (27.02.2018) |
|  | Р Газпром  2-1.11-768-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система диспетчерских наименований объектов энергохозяйства ОАО «Газпром» и их элементов | ОАО «Оргэнергогаз»  ООО ИЦ «Энергопрогресс» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.10.2013 | 24.12.2013 | 03.04.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.3-769-2013\*\*\* Срок действия истек 23.06.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика прогноза критических параметров перехода эксплуатационных скважин в стадию капитального ремонта по данным гидродинамических исследований скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.12.2013 | 25.12.2013 | 23.06.2015 3 года |
|  | СТО Газпром  2-3.5-770-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета сроков безопасной эксплуатации скважин подземного хранения газа | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 380 от 12.12.2013 | 25.12.2013 | 18.02.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.2-771-2013\*\*\* Срок действия  истек 27.03.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по выбору технологии и проведению испытаний объектов в эксплуатационной колонне поисково-оценочных и разведочных скважин на лицензионных участках ОАО «Газпром» в Восточной Сибири | ООО «Газпром георесурс» | Управление развития минерально-сырьевой базы (МСБ) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.12.2013 | 25.12.2013 | 27.03.2015 2 года |
|  | Р Газпром  2-2.2-772-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Разработка операционных технологических карт сборки и сварки магистральных газопроводов с пользованием интерактивного интерфейса и компьютерной программы «Оперативная оценка свариваемости трубных сталей магистральных газопроводов» | ФГАУ «НУЦ «Сварка и контроль» при МГТУ  им. Н.Э. Баумана | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.11.2013 | 25.12.2013 | 30.11.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.3-773-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оптимизация сроков и объемов технического обслуживания, ремонта и списания (замены) объектов энергохозяйства с учетом требований надежности | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.11.2013 | 26.12.2013 | 03.09.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.3-774-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение фактических показателей надежности систем энергоснабжения объектов | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.11.2013 | 26.12.2013 | 03.09.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.3-775-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение технических последствий от возможных нарушений в работе объектов энергохозяйства | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.11.2013 | 26.12.2013 | 03.09.2015 |
|  | Р Газпром 2-6.2-776-2013  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетическое обследование дочерних обществ ОАО «Газпром». Программа проведения обязательного и добровольного энергетического обследования | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2013 | 27.12.2013 | 29.04.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.16-777-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Масло турбинное для теплонапряженных газоперекачивающих агрегатов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 23 от 04.02.2014 | 20.02.2014 | 27.02.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.3-778-2014 Срок действия  истек 07.04.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация мониторинга характеристик безопасности производственных зданий и сооружений компрессорных станций. Основные положения | ООО «ИНГТ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2013 | 09.01.2014 | 07.04.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.4-779-2014 Срок действия  истек 13.04.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Контроль технического состояния участков магистральных газопроводов в местах развития опасных инженерно-геологических процессов | ООО «ИНГТ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2013 | 09.01.2014 | 13.04.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.4-780-2014 Срок действия  истек 07.04.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система динамической оценки и контроля опасных природных процессов. Методы измерения контролирующих параметров и динамической оценки опасности различных типов природных процессов для магистральных газопроводов | ООО «ИНГТ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2013 | 09.01.2014 | 07.04.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.4-781-2014 Срок действия  истек 07.04.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика дистанционного контроля потенциально опасных участков магистральных газопроводов | ООО «ИНГТ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2013 | 09.01.2014 | 07.04.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-782-2014 Срок действия истек 18.11.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Системы контроля и регулирования опорных конструкций трубопроводов. Основные положения | ООО «ИНГТ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.12.2013 | 09.01.2014 | 18.11.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.1-783-2014  Срок действия истек 13.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация и методика проведения профилактической работы по предупреждению возникновения газонефтеводопроявлений, аварийных выбросов, открытых газовых и нефтяных фонтанов | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.10.2013 | 09.01.2014 | 13.03.2015 5 лет |
|  | Р Газпром 2-3.5-784-2014  Срок действия истек 21.04.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка геомеханических рисков при строительстве и эксплуатации сооружений подземных хранилищ газа в каменной соли. Основные положения | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.12.2013 | 09.01.2014 | 21.04.2015 5 лет |
|  | Р Газпром 2-3.5-785-2014  Срок действия истек 22.04.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Вывод из эксплуатации на длительный период и консервация подземных резервуаров в отложениях каменной соли | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2013 | 09.01.2014 | 22.04.2015 5 лет |
|  | СТО Газпром 2-3.3-786-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Термины и определения | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 342 от 02.12.2013 | 10.01.2014 | 02.02.2015 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-787-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и разработка метаноугольных месторождений. Термины и определения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 359 от 03.12.2013 | 10.01.2014 | 18.02.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.3-788-2014 Срок действия  истек 11.05.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Методика оценки экономического ущерба от аварий и инцидентов на объектах газораспределительных сетей | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2013 | 13.01.2014 | 11.05.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-789-2014 Срок действия  истек 28.04.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Определение остаточного ресурса сварных соединений распределительных трубопроводов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2013 | 13.01.2014 | 28.04.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.10-790-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Водоочистные и канализационно-очистные сооружения. Общие технические требования | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2013 | 13.01.2014 | 24.07.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.4-791-2014 Срок действия  истек 29.04.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Районирование территории по степени динамической опасности природных процессов. Основные положения | ООО «ИНГТ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2013 | 13.01.2014 | 29.04.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-4.4-792-2014 Срок действия  истек 21.04.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Материалы, технические средства, оборудование и технологии для строительства и ремонта подводных газопроводов. Типовые методики испытаний | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.10.2013 | 23.01.2014 | 21.04.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.1-793-2014 Срок действия  истек 18.06.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиций в строительство подземных хранилищ газа в отложениях каменной соли и комплексов по сжижению, хранению и регазификации природного газа с пиковым режимом эксплуатации | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2013 | 15.01.2014 | 18.06.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.2-794-2014  ИЗМЕНЕНИЕ №1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.11.2013 | 16.01.2014 | 24.03.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.3-795-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика вибродиагностирования центробежных нагнетателей с роторами на магнитном подвесе | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.11.2013 | 17.01.2014 | 20.03.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.1-796-2014 Срок действия истек 26.06.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения геолого-технологического аудита состояния разработки месторождений углеводородного сырья | ЗАО НПФ «ГИТАС» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.01.2014 | 17.01.2014 | 26.06.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-797-2014  Срок действия истек 09.11.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обследование технического состояния линейной части магистральных газопроводов с использованием летательных аппаратов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2013 | 07.02.2014 | 09.11.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.2-798-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Термообработка сварных соединений при строительстве и ремонте объектов ОАО «Газпром» *Взамен Рекомендаций по термической обработке сварных соединений при строительстве и ремонте газопроводов (утвержденных ОАО «Газпром» 28.11.2006)* | ООО «НИПИСтройТЭК» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 332 от 27.11.2013 | 29.01.2014 | 18.02.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.2-799-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки газопроводов в специальную узкую разделку | ООО «НИПИСтройТЭК» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2013 | 10.02.2014 | 05.06.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 Р Газпром 2-3.5-364-2009  Утратил силу с 03.10.2016 Распоряжение № 175 от 10.06.2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по изготовлению отводов холодного гнутья из труб диаметром 1420 мм на давление 11,8 МПа для строительства магистрального газопровода Бованенково-Ухта | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 06.02.2014 | 12.02.2014 | 06.02.2014 |
|  | Р Газпром 2-1.21-800-2014  Утратили силу Распоряжением от 17.02.2016 № 30 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет и применение строительно-планировочных мероприятий по защите от шума по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом с 11.04.2014 Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.11.2013 | 13.02.2014 | 29.04.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.10-801-2014  Срок действия истек 30.07.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация эксплуатации оборудования и сооружений хозяйства водоснабжения и водоотведения | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.01.2014 | 13.02.2014 | 30.07.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.12-802-2014 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление строительства Департамента инвестиций и строительства | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 17 от 28.01.2014 | 13.02.2014 | 29.04.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.11-803-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система мониторинга качества электрической энергии на технологических объектах и оценка его влияния на надежность электротехнического оборудования | ОАО «Оргэнергогаз» ООО НТЦ «Промышленная энергетика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.01.2014 | 25.02.2014 | 20.07.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.10-804-2014  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация эксплуатации оборудования и сооружений хозяйства водоподготовки | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.01.2014 | 25.02.2014 | 20.07.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.20-805-2014 Срок действия истек 19.05.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Показатели энергосбережения по сокращению потерь энергоресурсов, росту числа реализуемых технологий с высокой энергетической эффективностью и увеличению потенциала энергосбережения за счет использования вторичных энергетических ресурсов в бурении и капитальном ремонте скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.09.2013 | 27.02.2014 | 19.05.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-806-2014 Срок действия истек 21.12.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика испытаний оборудования для внутритрубной дефектоскопии трубопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2013 | 14.03.2014 | 21.12.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-807-2014\*\*\* Срок действия истек 19.08.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Комплексирование газоконденсатных, газодинамических и геофизических исследований | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.01.2014 | 19.03.2014 | 19.08.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-808-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование электрохозяйства. Порядок подготовки, согласования и утверждения ведомостей дефектов электрохозяйства | ДОАО «Электрогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2013 | 27.03.2014 | 24.07.2015 |
|  | СТО Газпром 2-3.1-809-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Планирование и учет извлечения из пласта полезных ископаемых | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 29 от 25.02.2014 | 02.04.2014 | 01.06.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.3-810-2014 Срок действия истек 03.07.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению герметизирующих снарядов при проведении ремонтных работ магистральных газопроводов под давлением | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2013 | 14.04.2014 | 03.07.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-811-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система критериев оценки эффективности функционирования энергохозяйств | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.11.2013 | 14.04.2014 | 16.07.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.19-812-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Метод определения токсичности и класса опасности технологических жидкостей, твердых и жидких отходов бурения и капитального ремонта скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 31 от 27.02.2014 | 15.04.2014 | 28.04.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-2.3-231-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 44 от 05.03.2012 | 21.04.2014 | 21.01.2013 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-5.1-148-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методы испытаний сталей и сварных соединений на коррозионное растрескивание под напряжением  *СТО Газпром 2-5.1-148-2007 переиздан с учетом ИЗМЕНЕНИЙ № 1* | Ассоциация ВНТТ ООО «ВНИИГАЗ» РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина Оренбургский государственный университет  ИМЕТ РАН  им. А.А. Байкова | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 86 от 25.04.2013 | 28.04.2014 | 01.08.2014 |
|  | Р Газпром 2-3.3-813-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета гидравлического устройства (поршня) для повышения давления газа | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.09.2013 | 12.05.2014 | 19.05.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.3-814-2014 Срок действия  истек 11.05.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика перспективного планирования геолого-технических мероприятий по фонду скважин ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.12.2013 | 12.05.2014 | 11.05.2015 2 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.2-577-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 319 от 21.11.2013 | 20.05.2014 | 22.08.2014 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.2-578-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Типовые методики испытаний | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 319 от 21.11.2013 | 20.05.2014 | 22.08.2014 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-815-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Общие положения *Взамен Р Газпром 2-3.3-343-2009* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 85 от 29.04.2014 | 22.05.2014 | 14.08.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.1-816-2014 Срок действия истек 03.09.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение пластинчатых теплообменников на жидких средах | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2013 | 27.05.2014 | 03.09.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-817-2014 Срок действия истек 04.11.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические рекомендации по определению критических параметров перевода эксплуатационных скважин в стадию капитального ремонта на месторождениях ОАО «Газпром» Северо-Кавказского и Южного федеральных округов | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 03.03.2014 | 27.05.2014 | 04.11.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-818-2014\*\*\* Срок действия истек 19.10.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Методика контроля нормированных показателей надежности | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.06.2014 | 18.06.2014 | 19.10.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.20-819-2014\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета величины экономии расхода топливно-энергетических ресурсов при внедрении энергосберегающих мероприятий в дочерних обществах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.06.2014 | 23.06.2014 | 02.10.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.2-820-2014\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕМ №  1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Строительство наклонно направленных, субгоризонтальных и горизонтальных скважин для добычи метана из угольных пластов Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения Кузбасса. Технико-технологические рекомендации | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.04.2014 | 26.06.2014 | 18.11.2016 |
|  | Р Газпром 2-4.1-821-2014 Срок действия истек 02.10.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования объектов сбора и подготовки к транспорту продукции морских газовых и газоконденсатных месторождений. Общие технические требования | ООО «Газфлот» ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.11.2013 | 26.06.2014 | 02.10.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-4.1-822-2014 Срок действия истек 02.10.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование подводных добычных комплексов в условиях мелководного замерзающего шельфа. Общие технические требования | ООО «Газфлот» ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.11.2013 | 26.06.2014 | 02.10.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.15-823-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Человеко-машинные интерфейсы. Требования к видеоформам и функциям рабочих мест автоматизированных систем управления объектами энергообеспечения | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 111 от 29.05.2014 | 27.06.2014 | 17.08.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.2-824-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Высокопроизводительная автоматическая орбитальная сварка магистральных газопроводов по узкому зазору | ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ООО «НИПИСТРОЙТЭК | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.08.2013 | 07.07.2014 | 26.10.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.22-825-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормирование трудозатрат на выполнение работ по сопровождению разведки, мониторинга сырьевой базы и разработки месторождений | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление развития минерально-сырьевой базы (МСБ) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.05.2014 | 07.07.2014 | 04.11.2015 |
|  | Р Газпром 2-4.4-826-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства для предохранения изоляционного покрытия газопроводов от механических повреждений. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.07.2013 | 08.07.2014 | 02.11.2015 |
|  | Р Газпром 2-4.4-827-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Противоэрозионные средства. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.08.2013 | 08.07.2014 | 02.11.2015 |
|  | Р Газпром 2-4.4-828-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Опорно-центрирующие изделия. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.08.2013 | 08.07.2014 | 02.11.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.22-829-2014 Срок действия истек 02.11.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы объемов образования отработанных буровых растворов при бурении в солевых отложениях | ООО «ТюменНИИгипрогаз» ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.05.2014 | 10.07.2014 | 02.11.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.22-830-2014 Срок действия истек 02.11.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы объемов образования отработанных буровых растворов при бурении в глинистых отложениях | ООО «ТюменНИИгипрогаз» ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.05.2014 | 10.07.2014 | 02.11.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.3-831-2014\*\*\*  Д-мент будет отменен с 05.10.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 06.09.2021 № 429 взамен будет действовать СТО Газпром 2-3.3-1258-2021\*\*\** | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Технология экспериментальных исследований фазового поведения пластового газа и прогнозирования изменения газоконденсатной характеристики. Общие положения и технические требования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 112 от 30.05.2014 | 10.07.2014 | 21.08.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.11-832-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение электростанций собственных нужд нового поколения с поршневым и газотурбинным приводом  *Взамен РД 51-0158623-07-95* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 124 от 11.06.2014 | 10.07.2014 | 06.07.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.9-833-2014 Срок действия истек 11.12.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация эксплуатации оборудования и сооружений хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.05.2014 | 29.07.2014 | 11.12.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.9-834-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Основное котельное оборудование для систем теплоснабжения. Общие технические требования | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 04.06.2014 | 29.07.2014 | 11.12.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.7-835-2014\*\*\* Срок действия истек  02.11.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение стеклопластиковых плит при строительстве вдольтрассовых и технологических проездов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.06.2014 | 29.07.2014 | 02.11.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.3-836-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Оценка готовности организаций к выполнению работ по техническому диагностированию оборудования объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения *Взамен Положения об аккредитации специализированных организаций, выполняющих работы по техническому диагностированию оборудования объектов добычи газа, конденсата, нефти дочерних организаций ОАО «Газпром», утвержденного распоряжением ОАО «Газпром» № 264 от 05 ноября 2003 г.* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 76 от 14.04.2014 | 29.07.2014 | 04.08.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.6-837-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подсчет эксплуатационных запасов пластовых промышленных вод и остаточных запасов углеводородов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление развития минерально-сырьевой базы (МСБ) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.06.2014 | 29.07.2014 | 15.07.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.4-838-2014 Срок действия истек 27.11.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Метрологическое обеспечение средств технического диагностирования и неразрушающего контроля линейной части магистральных газопроводов. Общие положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.07.2014 | 29.07.2014 | 27.11.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-839-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проверке, текущему обслуживанию и испытаниям оборудования для термической резки, сварки и нагрева | ОАО «ВНИИавтогенмаш» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.07.2014 | 29.07.2014 | 18.11.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.7-840-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации открытых фонтанов при разведке и разработке газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе | ООО «АТН РФ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.06.2014 | 29.07.2014 | 09.03.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.4-841-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Неразрушающий контроль и оценка работоспособности тройников сварных с накладками | ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана ООО «НПЦ «Эхо+» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.06.2014 | 29.07.2014 | 01.02.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.5-842-2014\*\*\* Срок действия истек 11.12.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение компактных подземных установок регулирования давления газа в системах распределения газа | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.06.2014 | 29.07.2014 | 11.12.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-6.1-843-2014 Срок действия истек 18.11.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Мониторинг состояния объектов железнодорожной инфраструктуры ОАО «Газпром». Основные положения | ООО «ИНГТ» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.06.2014 | 29.07.2014 | 18.11.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.22-844-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормативы оснащенности подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО Газпром» *Взамен  СТО РД Газпром 39-1.10-089-2004* | ООО «НИИгазэкономика»» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 281 от 30.10.2013 | 31.07.2014 | 19.01.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.22-845-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика нормирования оснащенности подразделений дочерних газотранспортных обществ ОАО «Газпром» автомобильной, дорожно-строительной и специальной техникой для обеспечения эксплуатации магистральных газопроводов ОАО Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 287 от 31.10.2013 | 31.07.2014 | 19.01.2015 |
|  | Р Газпром 2-4.1-846-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Усиленные патрубки трубопроводов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ООО «РИТ» | Научно-техническое управление Департамента перспективного развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.05.2014 | 31.07.2014 | 14.09.2015 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-847-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обеспечение безопасной эксплуатации скважин газовых и газоконденсатных месторождений. Основные положения | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 144 от 30.06.2014 | 05.08.2014 | 09.09.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.20-848-2014 Срок действия истек 17.12.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовые формы энергетических паспортов зданий и сооружений дочерних обществ ОАО «Газпром» | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.07.2014 | 12.08.2014 | 17.12.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-849-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологические жидкости для промывки скважин в условиях аномально-низких пластовых давлений | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.07.2014 | 12.08.2014 | 12.08.2016 |
|  | СТО Газпром 2-1.17-850-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок разработки проекта рекультивации для строительства объектов транспорта газа | ООО «Газпром СПГ Владивосток» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 125 от 11.06.2014 | 25.08.2014 | 26.08.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.3-851-2014\*\*\* Срок действия истек 05.08.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика дифференцированной оценки газоконденсатоотдачи коллекторов различных типов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.08.2014 | 25.08.2014 | 14.03.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.1-852-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Исследование фильтрационных характеристик угольных пластов. Общие требования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 176 от 29.07.2014 | 25.08.2014 | 09.11.2015 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-853-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология использования низконапорного газа путем его транспортировки магистральным способом | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 172 от 29.07.2014 | 02.09.2014 | 14.08.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.4-854-2014  Д-мент отменен  Распоряжением от 17.09.2020 № 340 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов, используемых в целях ГО и для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах транспортировки газа и газового конденсата ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 191 от 13.08.2014 | 08.09.2014 | 09.11.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.3-855-2014\*\*\* Срок действия  истек 17.12.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии восстановления бездействующего фонда обводнённых скважин в условиях аномально низких пластовых давлений на завершающей стадии разработки месторождений севера Тюменской области | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.08.2014 | 17.09.2014 | 17.12.2015 2 года |
|  | Р Газпром 2-6.1-856-2014\*\*\*  Срок действия истек 28.12.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Транспортные средства и оборудование для автомобильных перевозок сжиженных углеводородных газов и газового конденсата. Технические требования | ОАО «НИИАТ» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 04.08.2014 | 17.09.2014 | 28.12.2015 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.1-857-2014  Срок действия истек 17.12.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок актуализации технологических показателей разработки месторождений для подготовки проектной документации по обустройству (реконструкции) действующих промыслов | ООО «ТюменНИИгипрогаз» ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.08.2014 | 06.10.2014 | 17.12.2015 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.20-858-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Мониторинг показателей энергетической эффективности объектов газотранспортной системы | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Отдел энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.11.2014 | 01.12.2014 | 10.06.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.1-859-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Адаптация моделей фазового поведения пластового газа для программно-аналитических комплексов на основе результатов экспериментальных исследований | ООО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 04.09.2014 | 08.10.2014 | 10.06.2016 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-860-2014  Д-мент отменен с 01.06.2021 Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 29.04.2021 № 218  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *2-2.2-860-2021* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ОАО «Газпром» *Взамен* *Положения о техническом надзоре заказчика за качеством строительства (реконструкции) и капитального ремонта объектов газовой промышленности (утвержденного РАО «Газпром» 20.12.1994 г.)* | ООО «Газпром газнадзор» | Инженерно-техническое управление Департамента капитального ремонта | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 133 от 24.06.2014 | 08.10.2014 | 19.01.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.5-861-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки эффективности геолого-технических мероприятий в скважинах подземных хранилищах газа | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.07.2014 | 08.10.2014 | 01.02.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.15-862-2014  Срок действия истек 24.02.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая методика испытаний и приемки в эксплуатацию систем автоматического управления и регулирования объектов добычи, транспортировки и подземного хранения газа | ОАО «Газпром автоматизация» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.04.2014 | 08.10.2014 | 24.02.2016 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-863-2014\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Разработка метаноугольных месторождений. Системы контроля | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.10.2014 | 13.10.2014 | 18.11.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.1-864-2014\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проведение геолого-технологических исследований в скважинах для добычи метана из угольных пластов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.10.2014 | 13.10.2014 | 18.11.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.4-865-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Радиографический контроль качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.07.2014 | 14.10.2014 | 01.07.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.4-866-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Материалы, приборы и оборудование радиографического неразрушающего контроля качества сварных соединений газопроводов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.07.2014 | 14.10.2014 | 01.07.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.13-867-2014  Срок действия истек 09.02.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация мониторинга характеристик безопасности линейных сооружений транспортного комплекса ОАО «Газпром» при их реконструкции, капитальном ремонте и оценке соответствия. Основные положения | ООО «Энергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.09.2014 | 06.11.2014 | 09.02.2016 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-868-2014\*\*\* Срок действия истек 09.02.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по анализу риска повреждения груза при перевозке материально-технических ресурсов | ООО «Энергодиагностика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.09.2014 | 06.11.2014 | 09.02.2016 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.9-869-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и объектах теплохозяйства | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление строительства Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.10.2014 | 07.11.2014 | 09.02.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.10-870-2014 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и сооружениях водоснабжения и водоотведения | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление строительства Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.10.2014 | 07.11.2014 | 09.02.2016 |
|  | Р Газпром 2-6.2-871-2014 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и объектах электрохозяйства | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление строительства Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.10.2014 | 07.11.2014 | 09.02.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-872-2014 Срок действия  истек 01.02.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Идентификация вида и размеров дефектов, выявленных при проведении неразрушающего контроля магистральных газопроводов акустическими методами и средствами | ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана» ООО «НПЦ «Эхо+» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.10.2013 | 11.11.2014 | 01.02.2016 1 год |
|  | Р Газпром 2-2.4-873-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля состояния металла и сварных соединений газопроводов с применением технологии многоэлементных акустических систем (фазированных решеток) | ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.08.2014 | 14.11.2014 | 09.02.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.3-874-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по ликвидации скважин месторождений ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.10.2014 | 20.11.2014 | 10.06.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.7-875-2014 Срок действия истек 28.02.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика разработки норм и укрупненных расценок на работы и услуги, осуществляемые в процессе строительства объектов добычи газа в условиях северных морей | ОАО «Газпром промгаз» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента проектных работ | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.11.2014 | 24.11.2014 | 29.02.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.1-876-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование автоматизированных технологических установок с применением оборудования огневого нагрева. Общие требования | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 159 от 16.07.2014 | 26.11.2014 | 27.08.2015 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-877-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения внутренних аудиторских проверок в соответствии с требованиями государственного геологического и экологического контроля в Cеверо-Западном секторе Арктической зоны Российской Федерации | ООО «Газпром инжиниринг» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 271 от 06.11.2014 | 27.11.2014 | 01.12.2014 |
|  | СТО Газпром  2-1.15-878-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Основные положения по автоматизации объектов энергетики *Взамен* Основных положений по автоматизации объектов энергообеспечения ОАО «Газпром», (утвержденных 02.04.2001 г.) | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 293 от 24.11.2014 | 01.12.2014 | 01.02.2016 |
|  | Р Газпром  2-2.1-879-2014\*\*\*  Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок мониторинга геокриологических условий прокладки и обеспечения устойчивости газопроводов в нестабильных грунтах с малой несущей способностью | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.11.2014 | 01.12.2014 | 12.12.2016 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.7-880-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование и строительство морских трубопроводов на акваториях Обской и Тазовской губ со слабыми прочностными свойствами донных грунтов. Технические требования | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.10.2014 | 01.12.2014 | 22.07.2016 |
|  | Р Газпром  2-1.11-881-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация эксплуатации электростанций собственных нужд | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.11.2014 | 01.12.2014 | 09.03.2016 |
|  | Р Газпром  2-3.3-882-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Обследование технологических установок подготовки газа и конденсата к транспорту | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.11.2014 | 01.12.2014 | 29.07.2016 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-883-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по использованию скважин подземного хранения газа с межколонными давлениями | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 201 от 03.09.2014 | 01.12.2014 | 15.12.2015 |
|  | Р Газпром  2-1.4-884-2014  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подготовка сил и средств аварийно-спасательного обеспечения | ОАО «ГНИНГИ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.09.2014 | 02.12.2014 | 09.03.2016 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-885-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Управление составом и свойствами дисперсионной среды буровых растворов в условиях воздействия аномальных пластовых давлений, повышенных и высоких температур, агрессивных пластовых флюидов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 289 от 17.11.2014 | 02.12.2014 | 12.01.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-886-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование электрохозяйства. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | ДОАО «Электрогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 236 от 22.07.2014 | 03.12.2014 | 28.12.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.4-887-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика автоматизированного ультразвукового контроля бесконтактным наружным ультразвуковым сканером | ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана» | Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.06.2014 | 03.12.2014 | 31.03.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.5-888-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземное гелиехранилище в отложениях каменной соли. Требования к конструкции и креплению скважин | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.11.2014 | 09.12.2014 | 29.03.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.11-889-2014\*\*\* Срок действия истек 01.08.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование закрытых распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций компрессорных станций. Общие технические требования | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.11.2014 | 09.12.2014 | 29.03.2016 3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-890-2014\*\*\*  Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка показателей фактической эксплуатационной нагруженности конструктивных элементов линейной части магистральных газопроводов с учетом совокупности технологических и природно-климатических нагрузок и воздействий | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.11.2014 | 09.12.2014 | 18.11.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.5-891-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Интеллектуальные подземные хранилища газа. Основные положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 308 от 28.11.2014 | 09.12.2014 | 01.03.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-892-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Интеллектуальные подземные хранилища газа. Система сбора данных. Общие требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 276 от 06.11.2014 | 09.12.2014 | 01.02.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-893-2014\*\*\* Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Методика расчета показателей надежности газорегуляторного пункта | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.11.2014 | 10.12.2014 | 20.04.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.16-894-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Масла, смазки и специальные жидкости, используемые в ОАО «Газпром». Структурные системы контроля качества | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 315 от 28.11.2014 | 10.12.2014 | 19.01.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.10-895-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила технической эксплуатации оборудования, объектов и систем хозяйства водоснабжения и водоотведения | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 326 от 05.12.2014 | 12.12.2014 | 16.03.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.3-896-2014\*\*\* Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Целевые показатели надежности | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.11.2014 | 12.12.2014 | 06.05.2016 3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  2-3.2-174-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 333 от 12.12.2014 | 15.12.2014 | 25.12.2014 |
|  | Р Газпром 2-1.10-897-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Канализационные очистные сооружения. Порядок технического обслуживания и ремонта | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.12.2014 | 22.12.2014 | 22.04.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.9-898-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Котельные. Порядок технического обслуживания и ремонта | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.12.2014 | 22.12.2014 | 22.04.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.9-899-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Вентиляционные установки. Порядок технического обслуживания и ремонта | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.12.2014 | 22.12.2014 | 22.04.2016 |
|  | СТО Газпром 2-1.9-900-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила технической эксплуатации оборудования, объектов и систем хозяйства вентиляции и кондиционирования воздуха | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 325 от 05.12.2014 | 22.12.2014 | 16.03.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.1-901-2014 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Общие положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.11.2014 | 22.12.2014 | 31.03.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.1-902-2014 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Организация функционирования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.11.2014 | 22.12.2014 | 31.03.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-903-2014\*\*\* Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета рисков на основе динамической оценки опасности природных процессов | ООО «ИНГТ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.12.2014 | 22.12.2014 | 20.04.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.3-904-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технология освоения газовых и газоконденсатных скважин на поздней стадии разработки месторождений | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 292 от 24.11.2014 | 22.12.2014 | 01.02.2016 |
|  | СТО Газпром 2-1.15-905-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Ввод в действие и процедура приемки автоматизированных систем управления объектами энергообеспечения. Общие требования | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 337 от 16.12.2014 | 22.12.2014 | 02.03.2015 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-906-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Проектирование ледовых островных сооружений для бурения разведочных скважин на континентальном шельфе Российской Федерации в Арктике. Нагрузки и воздействия. Прочность и устойчивость конструкции острова | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 297 от 27.11.2014  Распоряжение ПАО «Газпром» «О внесении изменений» № 81 от 12.04.2016 | 22.12.2014  21.04.2016 (изменение названия) | 01.04.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.3-907-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оборудование электрохозяйства. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | ДОАО «Электрогаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.12.2014 | 23.12.2014 | 06.05.2016 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-908-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система промышленной безопасности скважин подземного хранения газа | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 332 от 12.12.2014 | 25.12.2014 | 01.02.2015 |
|  | Р Газпром  2-1.1-909-2014  Срок действия  истек 19.12.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета необходимого состава сил и средств аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений углеводородов при их разведке, обустройстве и круглогодичной эксплуатации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.12.2013 | 23.01.2014 | 31.03.2016 5 лет |
|  | Р Газпром 2-6.2-910-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Применение регулируемого электропривода на вспомогательном технологическом оборудовании | ООО НТЦ «Промышленная энергетика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2014 | 29.12.2014 | 13.05.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-911-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Геохимические газоконденсатные исследования. Общие положения | ООО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 310 от 28.11.2014 | 29.12.2014 | 01.01.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.17-912-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Системы автоматического управления и регулирования компрессорного цеха (компрессорной станции). Технические требования | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 375 от 23.12.2014 | 30.12.2014 | 20.10.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.17-913-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Системы противопожарной защиты газоперекачивающих агрегатов. Технические требования | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 374 от 23.12.2014 | 30.12.2014 | 20.10.2015 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-914-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Промысловые газоконденсатные исследования методом промышленных отборов и сепарации части потока продукции | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 288 от 17.11.2014 | 30.12.2014 | 01.01.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.1-915-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Системный контроль газоконденсатной характеристики скважин и месторождений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 04.09.2014 | 30.12.2014 | 06.05.2016 |
|  | Р Газпром  2-3.5-916-2014\*\*\* Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Поршни для очистки и осушки полости магистральных газопроводов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.12.2014 | 30.12.2014 | 01.07.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.4-917-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по радиографическому контролю качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных трубопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 336 от 15.12.2014 | 30.12.2014 | 01.07.2015 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-918-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетическое обследование. Методики проведения энергетических обследований объектов добычи, транспорта, переработки и подземного хранения газа | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 394 от 29.12.2014 | 30.12.2014 | 01.02.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.3-919-2015\*\*\* Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Основное и вспомогательное оборудование для внутритрубного диагностирования. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ЗАО «НПО «Спецнефтегаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.12.2014 | 12.01.2015 | 06.05.2016 3 года |
|  | Р Газпром  2-6.2-920-2015 Срок действия истек 01.08.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Электромагнитная совместимость. Типовые схемы защиты электрических цепей технологического оборудования производственных объектов ОАО «Газпром» от воздействия электромагнитных помех | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2014 | 13.01.2015 | 20.05.2016 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.19-921-2015\*\*\* Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Требования к применению органоминерального удобрения из пищевых отходов при рекультивации земель в условиях Крайнего Севера | ООО «ИНГТ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2014 | 13.01.2015 | 20.05.2016 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-922-2015  Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Экспертиза промышленной безопасности технологических трубопроводов и оборудования компрессорных станций ОАО «Газпром». Основные требования | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2014 | 14.01.2015 | 22.12.2016 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-923-2015  Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Продление ресурсов газотурбинных двигателей и центробежных нагнетателей газоперекачивающих агрегатов. Основные положения | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2014 | 14.01.2015 | 22.12.2016 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-924-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации газотурбинных двигателей агрегатов типа ГТН-16 | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2014 | 14.01.2015 | 22.12.2016 |
|  | Р Газпром  2-2.3-925-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации корпусов нагнетателей природного газа типа Н-16 | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2014 | 14.01.2015 | 22.12.2016 |
|  | Р Газпром  2-2.3-926-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по оценке технического состояния и определению сроков безопасной эксплуатации корпусов нагнетателей природного газа типа Н-235 | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2014 | 14.01.2015 | 22.12.2016 |
|  | Р Газпром  2-6.1-927-2015\*\*\* Срок действия  истек 15.12.2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Железнодорожные мостовые сооружения, эксплуатируемые в условиях Крайнего Севера. Основные требования по содержанию объектов | ООО «НИИ мостов» | Управление транспорта газа Департамента строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.12.2014 | 14.01.2015 | 11.04.2016 1 год |
|  | СТО Газпром  2-2.3-928-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Организация диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа ОАО «Газпром». Основные положения *Взамен Положения об организации диагностического обслуживания технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа, газового конденсата, нефти дочерних организаций ОАО «Газпром» (утвержденного распоряжением ОАО «Газпром» № 264 от 05.11.2003)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 390 от 29.12.2014 | 15.01.2015 | 01.02.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-929-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила обследования и диагностирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 391 от 29.12.2014 | 15.01.2015 | 01.02.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-930-2015\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния соединительных трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 392 от 29.12.2014 | 15.01.2015 | 15.01.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-931-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния фонтанных арматур скважин объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 403 от 30.12.2014 | 15.01.2015 | 01.02.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.3-932-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Выявление зон повышенной проницаемости угленосного массива на основе данных дистанционного зондирования | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2014 | 15.01.2015 | 18.11.2016 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-933-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния технологических трубопроводов объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 402 от 29.12.2014 | 15.01.2015 | 01.02.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-934-2015\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием средств телемеханики | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 407 от 31.12.2014 | 15.01.2015 | 19.01.2015 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-935-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием поверхностно-активных веществ | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 408 от 31.12.2014 | 15.01.2015 | 12.01.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.7-936-2015 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Техническое диагностирование морских подводных трубопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.12.2014 | 28.01.2015 | 31.03.2016 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-937-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 22 от 04.02.2015 | 06.02.2015 | 25.02.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.3-938-2015 Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по эксплуатации скважин Валанжинских залежей по концентрическим лифтовым колоннам | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.05.2013 | 09.02.2015 | 01.07.2016 5 лет |
|  | Р Газпром  2-3.3-939-2015 Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Внутрискважинное оборудование, фонтанная арматура и обвязка устья для эксплуатации скважин Валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.05.2013 | 09.02.2015 | 01.07.2016 5 лет |
|  | СТО Газпром  2-2.3-940-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Авторский надзор за эксплуатацией морских нефтегазопромысловых сооружений | ОАО «Газпром» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 107 от 29.05.2014 | 11.02.2015 | 19.08.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-941-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния аппаратов воздушного охлаждения объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 8 от 22.01.2015 | 13.02.2015 | 25.02.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-942-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика проведения технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности нефтегазопромыслового инструмента, используемого при капитальном ремонте скважин (КРС) | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 12 от 23.01.2015 | 13.02.2015 | 25.02.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-943-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния сосудов, работающих под давлением, объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 18 от 02.02.2015 | 13.02.2015 | 25.02.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.2-944-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки и неразрушающему контролю качества сварных соединений усиленных патрубков трубопроводов в заводских и монтажных условиях | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.12.2014 | 25.02.2015 | 01.06.2015 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-945-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика по составлению технологического режима работы промысла (установки комплексной подготовки газа) с расчетом технологических параметров от пласта до входа в головную компрессорную станцию с учетом пиковых нагрузок и незапланированного снижения уровней отборов газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 30 от 18.02.2015 | 13.03.2015 | 30.03.2015 |
|  | Р Газпром 2-2.3-946-2015 Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Газораспределительные системы. Методика расчета показателей надежности | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.01.2015 | 13.03.2015 | 29.07.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.1-947-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Объекты газоснабжения сжиженным природным газом. Общие требования к проектированию | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 19 от 02.02.2015 | 24.03.2015 | 26.01.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-948-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика проведения технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности оборудования и специальной техники, используемой при капитальном ремонте скважин (КРС) | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 27 от 16.02.2015 | 26.03.2015 | 15.03.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-949-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния промысловых трубопроводов объектов добычи сероводород-содержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 45 от 16.03.2015 | 30.03.2015 | 25.03.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-950-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Методика обследования и диагностирования технического состояния насосного и компрессорного оборудования объектов добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти и трубопроводов их обвязки | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 44 от 16.03.2015 | 30.03.2015 | 25.03.2015 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-951-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по выбору и применению стальных сероводородостойких труб на объектах ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 47 от 16.03.2015 | 07.04.2015 | 25.03.2015 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-952-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Типовая документация | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 50 от 23.03.2015 | 08.04.2015 | 25.04.2015 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-953-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования газонаполнительных станций заправки транспортных средств компримированным природным газом | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 35 от 27.02.2015 | 13.04.2015 | 09.02.2015 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-954-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром» *Взамен Раздела 6 СТО Газпром 2-3.5-046-2006;*  *Документа «О порядке прохождения организациями оценки готовности организации (аккредитации) на выполнение отдельных видов работ/услуг на объектах ОАО «Газпром», утвержденного заместителем Председателя Правления В.А. Голубевым 10 августа 2009 г.; Приложения № 2 «Положения об аккредитации специализированных организаций, выполняющих работы по техническому диагностированию оборудования объектов добычи газа, конденсата, нефти дочерних организаций ОАО «Газпром», утвержденного распоряжением ОАО «Газпром» от 05 ноября 2003 г. № 264 «О мерах по повышению надежности работы оборудования на объектах добычи газа, газового конденсата и нефти»; Положения об аккредитации организаций, выполняющих работы по ремонту и наладке оборудования энергохозяйств предприятий ОАО «Газпром», утвержденного членом Правления ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляком, 2001 г.; Общих требований к организациям, предлагающим услуги по выполнению капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов, подводных переходов и ГРС ОАО «Газпром», утвержденных членом Правления, начальником Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» О.Е. Аксютиным 28июня 2012 г.* | ОАО «Газпром» | Инженерно-техническое управление Департамента капитального ремонта | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 53 от 30.03.2015 | 14.04.2015 | 01.04.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-4.1-713-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к трубам и соединительным деталям | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 67 от 13.04.2015 | 14.04.2015 | 01.05.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.3-955-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика технологической оптимизации дожимных и головных компрессорных станций в комплексе с газотранспортной системой | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от | 14.04.2015 | 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.1-956-2015  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологические решения для проектирования строительства высокопроизводительных скважин подземных хранилищ газа | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.12.2014 | 16.04.2015 | 19.09.2016 |
|  | Р Газпром  2-2.1-957-2015 Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проектирования подземных хранилищ газа в трещиновато-пористых карбонатных коллекторах водоносных структур | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 03.03.2014 | 16.04.2015 | 12.08.2016 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.3-958-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по техническому обслуживанию скважин месторождений ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.01.2015 | 16.04.2015 | 09.09.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.3-959-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика планирования финансовых лимитов на проведение работ по консервации и расконсервации скважин месторождений ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.01.2015 | 16.04.2015 | 09.09.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.1-960-2015  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Управление аварийно-спасательным обеспечением при работах на шельфе | ФГУП «Крыловский государственный научный центр»  ОАО «ГНИНГИ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.02.2015 | 22.04.2015 | 12.08.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-961-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологии сварки при ремонте магистральных газопроводов, находящихся под давлением, методами врезки под давлением, сварными муфтами, сваркой-наплавкой | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.08.2013 | 22.04.2015 | 05.08.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-962-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Радиометрический контроль при строительстве, ремонте и реконструкции магистральных газопроводов | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.09.2013 | 22.04.2015 | 05.08.2016 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.2-342-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технологический надзор и контроль при строительстве скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 33 от 26.02.2015 | 24.04.2015 | 15.02.2015 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-963-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Трубы гибкие полиэтиленовые армированные (металлопластовые). Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 46 от 16.03.2015 | 28.04.2015 | 25.03.2015 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-964-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Приемочные испытания труб гибких полиэтиленовых армированных (металлопластовых). Типовая программа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 28 от 16.02.2015 | 28.04.2015 | 15.03.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.20-965-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Методические указания по оценке потенциала энергосбережения в газораспределительных организациях ОАО «Газпром» по видам производств | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/10 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.04.2015 | 28.04.2015 | 22.12.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.2-966-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин на континентальном шельфе | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 16 от 02.02.2015 | 29.04.2015 | 15.04.2015 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-967-2015 ОТМЕНЕН с 01.09.2015 Действует  СТО Газпром  2-4.1-1019-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Детали соединительные в сероводородостойком исполнении для объектов ОАО «Газпром». Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 80 от 23.04.2015 | 08.05.2015 | 11.05.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.16-968-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения эксплуатационного ресурса | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 75 от 23.04.2015 | 08.05.2015 | 15.10.2015 |
|  | СТО Газпром 2-1.4-969-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов, используемых в целях ГО и для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ОАО «Газпром», расположенных на континентальном шельфе Российской Федерации | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 328 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 335 от 15.12.2014 | 12.05.2015 | 15.05.2015 |
|  | Р Газпром 2-1.12-970-2015  Срок действия  истек 19.05.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Система управления инвестиционными проектами и программами. Термины и определения | ООО «НИИгазэкономика» | Департамент по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.05.2014 | 15.05.2015 | 09.09.2016 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-971-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по применению стальных труб и соединительных деталей на объектах ОАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром 2-2.1-131-2007* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 123/1 Департамента 123 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 81 от 27.04.2015 | 22.05.2015 | 01.09.2015 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-972-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подземные хранилища газа в пластах-коллекторах. Мониторинг состояния недр при эксплуатации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/6 Департамент 308 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 78 от 23.04.2015 | 26.05.2015 | 01.07.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром  2-4.1-158-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 123 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 74 от 23.04.2015 | 26.05.2015 | 01.07.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-973-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования технологических внутриплощадочных и внутрицеховых трубопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента проектных работ | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 54 от 30.03.2015 | 29.05.2015 | 01.07.2015 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-974-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения аттестации технологий, применяемых при диагностике, техническом обслуживании и ремонте объектов ОАО «Газпром» *Взамен Раздела 5 СТО Газпром 2-3.5-046-2006* | ОАО «Газпром» | Инженерно-техническое управление Департамента капитального ремонта | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 24 от 06.02.2015 | 01.06.2015 | 19.01.2015 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-975-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Диагностическое обслуживание объектов добычи газа. Правила контроля материалов и оборудования, применяемых на объектах добычи сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти, при приемке в эксплуатацию | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 92 от 25.05.2015 | 16.06.2015 | 15.06.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.3-976-2015  Срок действия  истек 12.01.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Техническое диагностирование устройств сужающих быстросменных | ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.01.2015 | 16.06.2015 | 03.11.2016 3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром  2-4.1-228-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 123/1 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 149 от 08.06.2015 | 17.06.2015 | 01.07.2015 |
|  | СТО Газпром  2-1.16-977-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения воздействия смазочных масел на конструкционные материалы газоперекачивающих агрегатов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 124 от 29.05.2015 | 17.06.2015 | 15.10.2015 |
|  | Р Газпром  2-1.12-978-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов. Укрупненные сметные нормативы на разработку электронной исполнительной документации «как построено» на 1 км магистральных газопроводов | ООО «ИНТАРИ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента проектных работ | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.05.2015 | 22.06.2015 | 21.10.2016 |
|  | Р Газпром  2-1.12-979-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Сметные нормы и нормативы. Сооружение магистральных газопроводов. Прейскурант на разработку электронной исполнительной документации «как построено» на 1 км магистральных газопроводов | ООО «ИНТАРИ» | Управление проектно-изыскательских работ Департамента проектных работ | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.05.2015 | 22.06.2015 | 21.10.2016 |
|  | Р Газпром  2-2.3-980-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Определение критериев безопасной эксплуатации магистральных газопроводов в условиях интенсификации процессов коррозии под напряжением и изменения технических характеристик трубных сталей и сварных соединений | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Производственно-техническое управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.04.2015 | 23.06.2015 |  |
|  | Р Газпром  2-3.3-981-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические решения по применению внутрискважинного оборудования, фонтанной арматуры и обвязки устья для эксплуатации скважин сеноманских залежей Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.07.2015 | 08.07.2015 | 21.10.2016 |
|  | Р Газпром  2-3.7-982-2015  Срок действия истек 23.10.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по безопасному ведению работ при производстве одновременных операций в процессе строительства, ремонта и эксплуатации скважин на морских нефтегазовых объектах континентального шельфа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление техники и технологии разработки морских месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.06.2015 | 09.07.2015 | 23.10.2017 3 года |
|  | СТО Газпром  2-4.1-983-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Приемочные испытания деталей соединительных в сероводородостойком исполнении. Типовая программа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 154 от 15.06.2015 | 09.07.2015 | 30.07.2015 |
|  | Р Газпром  2-1.20-984-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ОАО «Газпром». Организация управления энергосбережением и энергетической эффективности в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/10 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.05.2015 | 03.08.2015 | 22.12.2016 |
|  | Р Газпром  2-1.15-985-2015  Срок действия  истек 02.07.2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами добычи газа и газового конденсата. Функционально-технические требования к локальным системам автоматизации в составе автоматизированных газовых промыслов на принципах малолюдных технологий | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.07.2014 | 03.08.2015 | 03.11.2016 |
|  | СТО Газпром  2-6.2-986-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Электростанции с газотурбинным приводом. Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 100 от 29.05.2015 | 03.08.2015 | 22.06.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.3-987-2015 Срок действия истек 23.06.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сметные нормативы на капитальный ремонт подводных переходов газопроводов ПАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.06.2015 | 03.08.2015 | 23.06.2015 3 года |
|  | Р Газпром  2-4.1-988-2015\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подземные опоры технологических трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 336/4 Департамента 336 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.07.2015 | 03.08.2015 | 22.12.2016 |
|  | Р Газпром  2-4.1-989-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подземные опоры технологических трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. Технологии применения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 336/4 Департамента 336 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.07.2015 | 03.08.2015 | 22.12.2016 |
|  | Р Газпром  2-1.4-990-2015  Срок действия истек 25.05.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Классификация чрезвычайных ситуаций на объектах морских нефтегазовых месторождений и характерные сценарии их развития | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.05.2015 | 03.08.2015 | 18.11.2016 3 года |
|  | Р Газпром  2-1.4-991-2015  Срок действия истек 25.05.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Учет природных и инфраструктурных особенностей района расположения объектов морских нефтегазовых месторождений ОАО «Газпром» при разработке объектовой системы аварийно-спасательного обеспечения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.05.2015 | 03.08.2015 | 18.11.2016 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-992-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика определения критического значения эквивалента углерода высокопрочных трубных сталей на основе анализа их склонности к образованию холодных трещин при сварке | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Департамент 338 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.06.2015 | 05.08.2015 | 10.02.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 Р Газпром 2-2.3-766-2013 *Рекомендации изданы с учетом ИЗМЕНЕНИЯ № 1* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Оценка технического состояния газосборных коллекторов, шлейфов объектов добычи газа, эксплуатируемых в условиях северного региона | ЗАО НПФ «ГИТАС» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.07.2015 | 05.08.2015 | 06.07.2015 |
|  | Р Газпром  2-2.1-1000-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подсчет дренируемых запасов газа по данным контроля за разработкой месторождений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.11.2011 | 30.09.2015 | 19.09.2016 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1001-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Декларирование промышленной безопасности опасных производственных объектов. Организация разработки и актуализации деклараций промышленной безопасности | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 14.06.2017 – Департамент 126 ПАО «Газпром») | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 284 от 21.09.2015 | 14.10.2015 | 01.01.2016 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1002-2015  Срок действия истек 28.09.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Разработка и утверждение плана локализации и ликвидации аварий на линейной части магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 28.09.2015 | 14.10.2015 | 12.12.2016 5 лет |
|  | Р Газпром  2-2.4-1003-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Оборудование, технические средства, материалы и технологии неразрушающего контроля качества сварных соединений газопроводов. Методика испытаний | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамента 338 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.08.2015 | 19.10.2015 | 26.12.2016 |
|  | Р Газпром  2-2.4-1004-2015\*\*\*  Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проведение мониторинга участков магистральных газопроводов с использованием различных систем контроля | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/11 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 11.08.2015 | 27.10.2015 | 22.12.2016 3 года |
|  | СТО Газпром  2-1.16-1005-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика оценки склонности к образованию высокотемпературных отложений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 310 от 20.10.2015 | 29.10.2015 | 15.02.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.1-1006-2015  Срок действия истек 26.12.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Геолого-технические нормативы планирования геологоразведочных работ по регионам Российской Федерации | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/8 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 16.10.2015 | 03.11.2015 | 26.12.2016 2 года |
|  | СТО Газпром 2-3.2-1007-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Регламент по строительству скважин для добычи метана из угольных пластов Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения Кузбасса | ООО «Газпром промгаз» | Управление 307/5 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 288 от 22.09.2015 | 17.11.2015 | 01.12.2015 |
|  | СТО Газпром  2-6.2-1008-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Электростанции с газопоршневым приводом. Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/9 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 180 от 07.07.2015 | 01.12.2015 | 24.08.2015 |
|  | СТО Газпром  2-1.4-1009-2015  ИЗМЕНЕНИЕ №1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Планирование, реализация и обеспечение готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций объектовых систем чрезвычайного реагирования объектов освоения месторождений углеводородного сырья континентального шельфа. Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 70 от 14.04.2015 | 04.12.2015 | 01.06.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1010-2015\*\*\*  Срок действия истек 03.02.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Применение технологии многоволновых сейсмических исследований для картирования и изучения криолитозоны на месторождениях углеводородов | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/5 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 23.11.2015 | 15.12.2015 | 03.02.2017 3 года |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1011-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расследование и учет нарушений в работе энергетических объектов. Основные положения *Взамен СТО Газпром 2-2.3-140-2007* | ООО «Газпром газнадзор» ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» | Управление 308/9 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 313 от 25.10.2015 | 17.12.2015 | 01.01.2016 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1012-2015  Срок действия истек 30.01.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические приемы картирования ловушек и залежей углеводородов втонкослоистых разрезах тюменской свиты и ачимовской толщи по сейсморазведочным данным | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/8 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 03.12.2015 | 17.12.2015 | 30.01.2017 2 года |
|  | Р Газпром  2-3.2-1013-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расчет параметров технологического режима работы обводняющихся газовых скважин на поздней стадии разработки месторождений | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 12.10.2015 | 17.12.2015 | 17.01.2017 |
|  | Р Газпром  2-3.5-1014-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические рекомендации по определению коэффициента текущей газонасыщенности по объектам подземного хранения газа для различных горно-геологических условий | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление 308/6 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 01.12.2014 | 23.12.2015 | 03.02.2017 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1015-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием насосно-компрессорных труб малого диаметра | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 324 от 02.11.2015 | 24.12.2015 | 18.01.2016 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1016-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона с использованием газлифта | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 325 от 02.11.2015 | 24.12.2015 | 18.01.2016 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1017-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона по концентрическим лифтовым колоннам | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 336 от 16.11.2015 | 24.12.2015 | 18.01.2016 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1018-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация газовых скважин месторождений Надым-Пур-Тазовского региона.Выбор технологии | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 335 от 16.11.2015 | 24.12.2015 | 18.01.2016 |
|  | СТО Газпром  2-4.1-1019-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Детали соединительные в сероводородостойком исполнении для объектов ОАО «Газпром». Общие технические условия *Взамен СТО Газпром 2-4.1-967-2015* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 346 от 20.11.2015 | 24.12.2015 | 15.12.2015 |
|  | Р Газпром  2-1.3-1020-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Рекомендации по ликвидации разливов нефти в ледовых условиях | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 123/7 Департамента 123 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 16.01.2016 | 24.12.2015 | 10.02.2017 |
|  | Р Газпром  2-1.3-1021-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1  снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Организация дежурства сил и средств аварийно-спасательного обеспечения и их применение | ФГУП «Крыловский государственный научный центр»  ОАО «ГНИНГИ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 27.10.2015 | 24.12.2015 | 22.02.2017 |
|  | Р Газпром  2-1.3-1022-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1  снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация аварийно-спасательного обеспечения. Общие положения | ФГУП «Крыловский государственный научный центр»  ОАО «ГНИНГИ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 27.10.2015 | 24.12.2015 | 22.02.2017 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-1023-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация и проведение звуколокации подземных выработок-емкостей при строительстве подземных хранилищ газа в отложениях каменной соли. Основные положения | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление 308/6 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 357 от 01.12.2015 | 24.12.2015 | 01.12.2015 |
|  | Р Газпром  2-1.3-1024-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Документирование объектовых подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах освоения месторождений континентального шельфа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 27.10.2015 | 25.12.2015 | 03.02.2017 5 лет (03.02.2022) |
|  | Р Газпром  2-1.3-1025-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Обучение и аттестация участников объектовых подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах освоения месторождений континентального шельфа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.12.2015 | 25.12.2015 | 03.02.2017 5 лет (03.02.2022) |
|  | Р Газпром  2-1.3-1026-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Подготовка разрешительной и эксплуатационной документации объектовых подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах освоения месторождений континентального шельфа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 27.10.2015 | 25.12.2015 | 03.02.2017 5 лет (03.02.2022) |
|  | Р Газпром  2-1.3-1027-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Подготовка к проведению инспекций надзорными органами объектовых подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах освоения месторождений континентального шельфа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.12.2015 | 25.12.2015 | 03.02.2017 5 лет (03.02.2022) |
|  | СТО Газпром  2-6.2-1028-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Категорийность электроприемников промышленных объектов ПАО «Газпром»  *Взамен СТО Газпром 2-6.2-149-2007* | ОАО «Газпром промгаз» | Управление 308/9 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 366 от 07.12.2015 | 25.12.2015 | 01.02.2016 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-2.3-130-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 ºС | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 123 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 73 от 23.04.2015 | 25.12.2015 | 01.06.2015 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1029-2015\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Комплексные геохимические исследования горных пород и пластовых флюидов на этапах поиска, разведки и разработки месторождений углеводородного сырья | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Департамент 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.11.2015 | 28.12.2015 | 09.10.2017 5 лет (09.10.2022) |
|  | Р Газпром  2-2.3-1030-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологии сварки для ремонта газопроводов, находящихся в эксплуатации. Типовые методики испытаний | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление 338/4 Департамента 338 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.11.2015 | 28.12.2015 | 10.03.2017 |
|  | Р Газпром  2-3.5-1031-2015  Срок действия истек 06.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Рекомендации по применению поршней для очистки и осушки полости магистральных газопроводов при строительстве и эксплуатации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 18.12.2015 | 29.12.2015 | 06.03.2017 3 года |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1032-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расчет потерь серы товарных видов на газоперерабатывающих заводах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление 614/3 Департамента 614 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 400 от 24.12.2015 | 29.12.2015 | 01.04.2016 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-1033-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Эксплуатация подземных хранилищ в каменной соли для хранения природного газа, жидких углеводородов и гелия. Основные положения | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление 308/6 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 396 от 21.12.2015 | 30.12.2015 | 31.12.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.5-1034-2016  Срок действия истек 10.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Линейная часть магистральных газопроводов. Порядок разработки проектной документации для капитального ремонта на основе унифицированных проектных решений | АО «Газпром промгаз», ООО «Газпром центрремонт» | Управление 308/11 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.01.2016 | 15.01.2016 | 10.03.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.5-1035-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Диагностическое обслуживание технологического оборудования и трубопроводов компрессорных станций, дожимных компрессорных станций, компрессорных станций подземных хранилищ газа и станций охлаждения газа ПАО «Газпром». Основные положения  *Взамен* Положения о диагностическом обслуживании оборудования и трубопроводов КС (ДООКС) ОАО «Газпром», утвержденного Членом Правления ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляком 25 сентября 2001 г. | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление 308/7 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 413 от 30.12.2015 | 15.01.2016 | 19.12.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.3-1036-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические указания по оценке снижения объемов добычи газа вследствие переноса сроков выполнения мероприятий по реконструкции объектов добычи газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 28.12.2015 | 15.01.2016 | 28.12.2015 |
|  | Р Газпром 2-3.5-1037-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Моделирование технологических режимов эксплуатации систем сбора и внутрипромыслового транспорта газа сеноманских залежей | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 15.01.2016 | 15.01.2016 | 15.01.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-1038-2016  Срок действия истек 13.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные системы. Методика анализа технических рисков в системах газораспределения | АО «Газпром промгаз» | Управление 308/8 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 29.12.2015 | 15.01.2016 | 13.03.2017  3 года |
|  | Р Газпром 2-2.3-1039-2016\*\*\*  Срок действия истек 20.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Применение ингибирующих композиций при переизоляции газопроводов для предотвращения коррозионного растрескивания под напряжением (КРН) | ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (ИФХЭ РАН)  ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 123/1 Департамента 123 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.12.2015 | 15.01.2016 | 20.03.2017  3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-1040-2016\*\*\*  Срок действия истек 20.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технология проведения и интерпретации газогидродинамических исследований вертикальных и наклонных скважин на стационарных и нестационарных режимах по замерам устьевых параметров в условиях поздней стадии разработки месторождений | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/5 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.01.2016 | 26.01.2016 | 20.03.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-1041-2016  Действие приостановлено  Резолюцией Председателя Правления ПАО «Газпром» от 24.03.2020 № 01-1165 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по входному контролю поставляемых изоляционных и защитных материалов на этапах временного хранения и на местах производства работ | ЗАО «Газпром СтройТЭК Салават» | Управление 338/10 Департамента 338 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 10 от 22.01.2016 | 11.02.2016 | 01.02.2016 |
|  | Р Газпром  2- 3.5-1042-2016  Срок действия истек 13.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методическое обеспечение работ по инженерно-геокриологическим изысканиям для проектирования объектов подземного хранения в зоне распространения многолетнемерзлых пород | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление 307/14 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 19.01.2016 | 11.02.2016 | 13.03.2017  3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.1-1043-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Автоматизированный газовый промысел. Технические требования к технологическому оборудованию и объемам автоматизации при проектировании и обустройстве на принципах малолюдных технологий  *Взамен* Р Газпром 2-2.1-579-2011 | ПАО «Газпром автоматизация» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 43 от 25.02.2016 | 29.02.2016 | 07.03.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.3-1044-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Устьевое, подземное и вспомогательное оборудование для скважин с центральной лифтовой колонной. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.01.2016 | 29.02.2016 | 31.03.2017 |
|  | Р Газпром 2-3.3-1045-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Скважина эксплуатационная. Компоновки подземного и устьевого оборудования скважин ачимовских отложений Уренгойского месторождения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.01.2016 | 29.02.2016 | 31.03.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром 2-2.3-130-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 80 С | ООО «ВНИИГАЗ» | Департамент 123 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 34 от 24.02.2016 | 29.02.2016 | 25.02.2016 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.2-178-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до + 110 °С | ООО «ВНИИГАЗ» | Департамент 123 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 35 от 24.02.2016 | 29.02.2016 | 25.03.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.2-1046-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварочные материалы, сварочное оборудование и технологии сварки газопроводов. Типовые методики испытаний | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел338/4 Департамента 338 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 21.07.2016 | 01.03.2016 | 01.02.2017 |
|  | Р Газпром 2-3.1-1047-2016\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1  снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проведение наземного гравиметрического мониторинга разработки газовых и газоконденсатных залежей | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление 307/5 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 28.12.2015 | 01.03.2016 | 12.04.2017 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-116-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Правила производства работ на газопроводах врезкой под давлением *Взамен СТО Газпром 2-2.3-116-2007* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 338/4 Департамента 338 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 373 от 10.12.2015 | 02.03.2016 | 01.07.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-1048-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Осушка полости магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 110 от 16.05.2016 | 25.05.2016 | 25.06.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.7-1049-2016  Срок действия истек 06.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика формирования сметных расчетов для определения стоимости строительства объектов добычи газа в условиях северных морей | АО «Газпром промгаз» | Управление 336/4 Департамента 336 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 30.12.2015 | 03.03.2016 | 06.03.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования  *Взамен РД-51-2-97* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  ЗАО «Научно-производственное  объединение «Спецнефтегаз» | Управление 308/11 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 37 от 24.02.2016 | 09.03.2016 | 04.04.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.7-1051-2016  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация авиационного поиска и спасания. Общие требования | ОАО «ГНИНГИ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 26 от 11.02.2016 | 29.02.2016 | 08.08.2016 |
|  | СТО Газпром 2-1.16-1052-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Масла смазочные для газоперекачивающих агрегатов. Методика определения прогнозируемого срока хранения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 54 от 04.03.2016 | 17.03.2016 | 15.04.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.5-1053-2016  Срок действия истек 13.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологический мониторинг при строительстве и эксплуатации подземных резервуаров, создаваемых в многолетнемерзлых породах | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление 307/14 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 19.01.2016 | 17.03.2016 | 13.03.2017  3 года |
|  | СТО Газпром 2-1.19-1055-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по проведению производственного экологического контроля качества атмосферного воздуха и вредных физических воздействий на границе санитарно-защитной зоны объектов ПАО «Газпром» и жилой зоны, находящейся в зоне влияния данных объектов | АО «НИИ Атмосфера» | Управление 123/7 Департамента 123 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 15 от 02.02.2016 | 10.03.2016 | 01.03.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-1056-2016  Срок действия истек 24.04.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные системы. Методика комплексного расчета показателей надежности сети газораспределения | АО «Газпром промгаз» | Управление 308/8 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.04.2016 | 05.04.2016 | 24.04.2017  3 года |
|  | Р Газпром 2-6.2-1057-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методические указания по расчетам электрических нагрузок на объектах газовой промышленности | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/9 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.02.2016 | 05.04.2016 | 15.06.2017 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-1058-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Техническое обслуживание подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения  *Взамен* *РД 51-3-96 (разделы 4, 7, 9, 13)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 38 от 24.02.2016 | 05.04.2016 | 01.09.2016 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-1059-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Комплексное техническое диагностирование подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения  *Взамен* *РД 51-3-96 (разделы 3, 5, 6, 8, 10, 11), Р Газпром «Временные технические требования к технологиям обследования подводных переходов ОАО «Газпром», - утвержденные Членом Правления  ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляком 21 августа 2006 г., Р Газпром 2-2.3-458-2010, Р Газпром 2-2.3-594-2011* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 38 от 24.02.2016 | 05.04.2016 | 01.09.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-1060-2016  Срок действия истек 23.03.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Производство работ при ремонте подводных переходов магистральных газопроводов. Общие положения  *Взамен РД 51-3-96 (раздел 12)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2015 | 05.04.2016 | 23.03.2017 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-1061-2016\*\*\*  Срок действия истек 08.06.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок проведения геофизических исследований в скважинах методом ядерно-магнитной томографии пластов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.12.2015 | 05.04.2016 | 08.06.2017 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-1062-2016\*\*\*  Срок действия истек 08.06.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок обработки результатов геофизических исследований в скважинах методом ядерно-магнитной томографии пластов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.12 .2015 | 05.04.2016 | 08.06.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 2-3.3-1063-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Охрана окружающей среды | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 25 от 09.02.2016 | 05.04.2016 | 01.04.2016 |
|  | СТО Газпром 2-1.20-1064-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система управления энергосбережением в ПАО «Газпром». Порядок оформления, ведения и представления информации о выполнении программ энергосбережения ПАО «Газпром» и показателях энергетической эффективности дочерних обществ и организаций *Взамен Р Газпром 2-1.20-431-2010* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/10 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 74 от 04.04.2016 | 07.04.2016 | 15.08.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-1065-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Определение срока службы газопроводов, построенных из полиэтиленовых труб | АО «Газпром промгаз» | Управление 308/8 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 21.03.2016 | 08.04.2016 | 24.04.2017 5 лет (24.04.2022) |
|  | СТО Газпром 2-3.3-1066-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Планирование работ  *Взамен СТО Газпром 2-3.3-423-2010* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 66 от 23.03.2016 | 11.04.2016 | 16.05.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.3-1067-2016  Срок действия истек 18.05.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика расчета свойств пластовых флюидов при ограниченной геолого-промысловой информации | ФГБОУВПО НИУ «РГУ нефти и газа»  им. И.М. Губкина | Управление 307/5 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.02.2016 | 14.04.2016 | 18.05.2017 3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.3-566-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ПАО «Газпром»  № 11 от 22.01.2016 | 20.04.2016 | 02.03.2016 |
|  | СТО Газпром 2-2.1-1068-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проектирование, разработка и внедрение измерительных систем расхода, объема и энергосодержания природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 811/2 Департамента 811 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 647 от 26.11.2014 | 20.04.2016 | 01.03.2016 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-1069-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение о техническом диагностировании газораспределительных станций | АО «Газпром промгаз» | Управление 308/8 Департамента 308 | Распоряжение ПАО «Газпром»  № 86 от 18.04.2016 | 20.04.2016 | 15.04.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.3-1070-2016  Срок действия истек 11.05.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация производства ремонтно-строительных работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/11 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.12.2015 | 22.04.2016 | 11.05.2017 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.9-1071-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Котельные. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/9 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 21.03.2016 | 22.04.2016 | 11.05.2017 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-1076-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по изготовлению отводов холодного гнутья в заводских и трассовых условиях *Взамен Р Газпром 2-3.5-364-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 333/17 Департамента 333 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 175 от 10.06.2016 | 22.06.2016 | 03.10.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.15-1077-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Оценка эффектообразующих факторов работ по реконструкции и техническому перевооружению объектов добычи углеводородов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 03.06.2016 | 23.06.2016 | 15.06.2017 5 лет (15.06.2022) |
|  | Р Газпром 2-4.4-1078-2016  Срок действия истек 16.10.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Средства защиты труб при транспортировке и хранении. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 28.04.2016 | 23.06.2016 | 16.10.2017 3 года |
|  | Р Газпром 2-4.4-1079-2016  Срок действия истек 16.10.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Средства защиты межтрубного пространства при сооружении переходов через препятствия. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 28.04.2016 | 23.06.2016 | 16.10.2017 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.12-1080-2016  Срок действия истек 31.05.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система управления инвестиционными проектами и программами. Классификатор инвестиционных проектов ПАО «Газпром», реализуемых с использованием методов проектного финансирования | ООО «НИИгазэкономика» | Департамент 337 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.04.2016 | 24.06.2016 | 31.05.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные станции. Общие технические требования | АО «Газпром промгаз» | Управление 308/8 Департамента 308 | Распоряжение ПАО «Газпром»№ 169 от 06.06.2016 | 29.06.2016 | 30.05.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.5-1082-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Типовая программа и методика приемочных испытаний фильтросистем подготовки газа и воздуха на объектах ПАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 61 от 15.03.2016 | 22.04.2016 | 01.11.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-1083-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Правила и критерии предварительной квалификации и выбора сервисных организаций | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 181 от 21.06.2016 | 30.06.2016 | 20.07.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-1084-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Технико-экономическое обоснование и оценка эффективности работ | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 182 от 21.06.2016 | 30.06.2016 | 20.07.2016 |
|  | СТО Газпром 2-3.3-1085-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Глушение и промывка скважин в условиях аномально-низких пластовых давлений | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 196 от 27.06.2016 | 08.06.2016 | 18.07.2016 |
|  | Р Газпром 2-2.2-1086-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по комбинированной контактно-дуговой технологии автоматической контактной стыковой сварки оплавлением корневого слоя шва и автоматической дуговой сварки порошковой проволокой в защитных газах заполняющих и облицовочного слоев шва кольцевых стыковых сварных соединений труб при строительстве газопроводов | ЗАО «ПСКОВЭЛЕКТРОСВАР» | Отдел 338/4 Департамента 338 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.05.2016 | 11.07.2016 | 11.07.2016 |
|  | Р Газпром 2-3.2-1088-2016  Срок действия истек 18.08.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технология приготовления и применения технологических жидкостей для ремонта скважин в условиях агрессивных сред и высоких температур | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 26.07.2016 | 22.08.2016 | 18.08.2017 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.1-1089-2016\*\*\*  Срок действия истек 30.10.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Оценка перспективности лицензионных участков и обеспечения безопасной эксплуатации месторождений на основе комплексного использования данных дистанционного зондирования и системы космического позиционирования ГЛОНАСС/GPS | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8 Департамент 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  09.08.2016 | 22.09.2016 | 30.10.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.2-1090-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Узлы трубопроводов. Технические требования. Типовые конструкционные решения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 338/4 Департамента 338 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 213 от 11.07.2016 | 12.07.2016 | 01.02.2017 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-1091-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Узлы трубопроводов. Типовая программа приемочных испытаний | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/4 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 295 от 19.09.2016 | 29.09.2016 | 01.02.2017 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-344-2016  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение о воздушном патрулировании трасс магистральных трубопроводовПАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром 2-2.3-344-2009* | ДОАО «Оргэнергогаз» | Управление 333/6 Департамента 333 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 226 от 20.07.2016 | 21.07.2016 | 01.08.2016 |
|  | Р Газпром 2-1.19-1092-2016  Д-мент отменен с 01.11.2019  Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 30.09.2019 № 291  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *12-2.1-024-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация и осуществление производственного экологического контроля и мониторинга при проведении геолого-разведочных работ, бурении, обустройстве, эксплуатации и ликвидации месторождений углеводородного сырья в районах Крайнего Севера и на шельфе арктических морей | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 123/7 Департамента 123 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 12.07.2016 | 26.07.2016 | 08.06.2017 |
|  | Р Газпром 2-3.3-1093-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Применение систем подогрева воздуха, поступающего на горение, в блоках вертикально-цилиндрических трубчатых печей | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление 307/4 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 30.08.2016 | 25.10.2016 | 25.08.2017 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1094-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Разработка и утверждение плана локализации и ликвидации аварий на газораспределительных станциях | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 05.09.2016 | 02.11.2016 | 01.09.2017 5 лет (01.09.2022) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.12-802-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление 333/8 Департамента 333 | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 10.10.2016 № 314 | 10.10.2016 | 17.10.2016 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-1.10-870-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и сооружениях водоснабжения и водоотведения | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 333/8 Департамента 333 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.12.2016 | 09.12.2016 | 18.09.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-6.2-871-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация проведения пусконаладочных работ на оборудовании и объектах электрохозяйства | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 333/8 Департамента 333 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.12.2016 | 09.12.2016 | 18.09.2017 |
|  | Р Газпром 2-1.12-1095-2016 Срок действия истек 01.09.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система управления инвестиционными проектами и программами. Типовые организационные модели управления инвестиционными проектами ПАО «Газпром», реализуемыми с использованием методов проектного финансирования | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 337/12 Департамента 337 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 19.10.2016 | 19.12.2016 | 01.09.2017 1 год |
|  | Р Газпром 2-1.12-1096-2016 Срок действия истек 01.09.2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система управления инвестиционными проектами и программами. Методика анализа рисков реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром», реализуемых с использованием методов проектного финансирования | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 337/12 Департамента 337 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 19.10.2016 | 19.12.2016 | 01.09.2017 1 год |
|  | Р Газпром 2-1.15-1097-2016  Срок действия истек 25.09.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Определение и применение факторов эффективности реализации инвестиционных проектов в форме капитальных вложений в области автоматизации производственно-технологических процессов  *Взамен Приложений 2, 3, 4, 6 Временных методических указаний по определению коммерческой эффективности новой техники ОАО «Газпром» (утв. зам. Председателя Правления ОАО «Газпром» П.И. Родионовым 17.08.2001)* | ООО «НИИгазэкономика»  ПАО «Газпром»  ООО «АДВ-консалтинг» | Управление 840/2 Департамента 840  Управление 817/3 Департамента 817 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 19.12.2016 | 21.12.2016 | 25.09.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.2-1098-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по автоматической контактной сварке оплавлением стыковых сварных соединений труб для строительства газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 338/4 Департамента 338 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 459 от 26.12.2016 | 28.12.2016 | 01.04.2017 |
|  | Р Газпром 2-3.3-1099-2017  Срок действия истек 09.10.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Моделирование термодинамических свойств нефтяных и газоконденсатных систем на основе фундаментальных многоконстантных уравнений состояния | ФГБОУВПО НИУ «РГУ нефти и газа»  им. И.М. Губкина | Управление 307/5 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 22.12.2016 | 20.01.2017 | 09.10.2017 2 года |
|  | Р Газпром 2-2.1-1100-2017\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Требования к содержанию типового раздела проектной документации «Достижения научно-технического прогресса. Новые технические решения и их экономическая эффективность | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 338 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.02.2017 | 01.03.2017 | 23.10.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-2.3-682-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Технологические установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта. *Взамен документа «Компрессорные станции. Технологические установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта» (утвержденного ОАО «Газпром» 15.04.2010)* | ООО «Газпром центрремонт» | Управление 338/10 Департамента 338 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.03.2017 | 02.03.2017 | 02.03.2017 |
|  | СТО Газпром 2-6.2-1101-2017 Утратил силу Распоряжением ПАО «Газпром» от 28.12.2017 № 490  *Взамен действует* СТО Газпром 14-4.4-1-004-2017 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика определения ущерба от нарушений электроснабжения для обоснования инвестиций в мероприятия по повышению надежности энергоустановок и сетей | ООО «Газпром энерго» | Управление 308/9 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 74 от 13.03.2017 | 14.03.2017 | 01.04.2017 |
|  | СТО Газпром 2-2.3-1102-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок создания и эксплуатации автоматизированной системы комплексного учета энергоресурсов ПАО «Газпром»  *Взамен Временного положения о порядке создания и эксплуатации автоматизированной системы комплексного учета энергоресурсов ПАО «Газпром», утвержденного членом Правления, начальником Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Б.В. Будзуляком 16.12.2005* | ООО «Газпром энерго» | Управление 308/9 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 76 от 13.03.2017 | 14.03.2017 | 01.04.2017 |
|  | Р Газпром 2-3.5-1103-2017  Срок действия истек 30.10.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газотурбинные газоперекачивающие агрегаты с многокорпусными центробежными компрессорами. Типовые технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 28.12.2016 | 17.03.2017 | 30.10.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 2-2.3-1104-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по ремонту дефектов труб и сварных соединений подводных переходов газопроводов с применением технологий сварки. Часть II. Сварка в водной среде | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 338/4 Департамента 338 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 60 от 27.02.2017 | 17.03.2017 | 01.09.2017 |
|  | Р Газпром 2-3.5-1105-2017  Срок действия истек 30.10.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газотурбинные газоперекачивающие агрегаты с двухсекционными центробежными компрессорами. Типовые технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 22.12.2016 | 20.03.2017 | 30.10.2017 3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-2.3-683-2012 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Компрессорные станции. Газоперекачивающие агрегаты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта. | ООО «Газпром центрремонт» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.03.2017 | 28.03.2017 | 02.03.2017 |
|  | Р Газпром 2-2.3-1106-2017  Срок действия истек 30.10.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Оценка ожидаемой частоты аварий на компрессорных станциях магистральных газопроводов при проектировании | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.02.2017 | 12.04.2017 | 30.10.2017 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.5-1107-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика проведения удаленной параметрической диагностики и мониторинга текущих показателей текущего технического состояния газоперекачивающих агрегатов без изменения режима их эксплуатации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 05.04.2017 | 27.04.2017 | 07.11.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-1.9-834-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Основное котельное оборудование для систем теплоснабжения. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 308/9 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 28.04.2017 | 28.04.2017 | 07.11.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-6.2-776-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Энергетическое обследование дочерних обществ ОАО «Газпром». Программа проведения обязательного и добровольного энергетического обследования | ПАО «Газпром» | Управление 308/9 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 28.04.2017 | 28.04.2017 | 07.11.2017 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-1108-2017\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Арматура трубопроводная. Краны шаровые специальные. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром»  (до 02.03.2021 –  Управление 335/4 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 123 от 04.05.2017 | 17.05.2017 | 15.05.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.4-917-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция по радиографическому контролю качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных трубопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел главного сварщика Департамента капитального ремонта | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 140 от 29.05.2017 | 30.05.2017 | 15.06.2017 |
|  | Р Газпром 2-1.1-1109-2017  Срок действия истек 14.11.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Контроль над организацией аварийно-спасательного обеспечения | АО «ГНИНГИ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 03.04.2017 | 29.05.2017 | 14.11.2017 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.3-1110-2017  Срок действия истек 14.11.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация проведения аварийно-спасательных работ | АО «ГНИНГИ» | Управление 307/9 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 03.04.2017 | 29.05.2017 | 14.11.2017 3 года |
|  | СТО Газпром  2-3.5-1111-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Линейная часть магистральных газопроводов. КИПиА и телемеханика. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта | АО «Газпром промгаз»  ООО «Газпром центрремонт» | Управление 308/7 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 354 от 24.10.2016 | 16.06.2017 | 18.07.2017 |
|  | Р Газпром  2-3.5-1112-2017  Срок действия истек 21.11.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Линейная часть магистральных газопроводов. Порядок проведения проектных и изыскательских работ и экспертизы проектной документации для капитального ремонта | АО «Газпром промгаз»  ООО «Газпром центрремонт» | Управление 308/11 Департамента 308  Управление 647/3 Департамента 647  (до 03.03.03.2020 Управление 308/11 Департамента 308) | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 08.09.2016 | 16.06.2017 | 21.11.2017  3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 3 СТО Газпром  2-2.3-130-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технические требования к наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытиям труб заводского нанесения для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских газопроводов с температурой эксплуатации до +80 ºС | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 123 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 187 от 20.06.2017 | 26.06.2017 | 15.06.2017 |
|  | Р Газпром 2-2.4-1113-2017\*\*\*  Срок действия истек 28.11.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расчет технологических параметров двух- и трехфазных потоков в вертикальных и наклонных скважинах газовых и газоконденсатных месторождений, находящихся на поздней стадии разработки | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/5 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 26.04.2017 | 30.06.2017 | 28.11.2017 3 года |
|  | СТО Газпром  2-4.1-1114-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Арматура трубопроводная. Клапаны осевые антипомпажные и регулирующие. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,  АО «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения»; ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром»  (до 02.03.2021 –  Управление 335/4 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 206 от 03.07.2017 | 07.07.2017 | 31.07.2017 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1115-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Диагностическое обслуживание обьектов добычи газа. Руководство по прогнозированию и продлению ресурса, оценке риска и экспертизе промышленной безопасности технологического оборудования обьектов добычи сероводородосодержащих газа, конденсата, нефти | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 | Распоряжение ПАО «Газпром»  № 220 от 18.07.2017 | 21.07.2017 | 02.10.2017 |
|  | Р Газпром 2-3.3-1116-2017  Срок действия истек 12.12.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика оценки коэффициентов вытеснения нефти различными агентами по результатам экспериментов с учетом размеров зоны смеси | ФГБОУ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 26.04.2017 | 31.07.2016 | 12.12.2017 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.5-1117-2017\*\*\*  Срок действия истек 27.12.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Применение комплексной геофизической технологии контроля за разработкой месторождений углеводородов и эксплуатацией подземных хранилищ газа | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление 307/5  Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.01.2017 | 07.08.2017 | 27.12.2017  3 года |
|  | СТО Газпром  2-4.1-1118-2017  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Трубы бесшовные обсадные и насосно-компрессорные из коррозионно-стойкого сплава. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром»  (до 02.03.2021 –  Управление 335/4 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Распоряжение ПАО «Газпром» от 07.08.2017 № 252 | 18.08.2017 | 31.08.2017 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-1119-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Газоперекачивающие агрегаты с электрическим приводом.  Типовые технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 07.08.2017 № 253 | 31.08.2017 | 25.12.2017 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1120-2017  Срок действия истек 29.01.2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Декларирование промышленной безопасности опасных производственных объектов. Методические рекомендации по разработке деклараций промышленной безопасности объектов добычи и подземного хранения газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 14.06.2017 –  Отдел 126/2 Департамента 126 ПАО «Газпром») | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 29.05.2017 | 12.09.2017 | 29.01.2018 3 года |
|  | Р Газпром  2-2.3-1121-2017  Срок действия истек 29.01.2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Декларирование промышленной безопасности опасных производственных  объектов. Методические рекомендации по разработке деклараций промышленной безопасности объектов магистрального трубопроводного транспорта газа и газового конденсата | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 14.06.2017 –  Отдел 126/2 Департамента 126 ПАО «Газпром») | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 29.05.2017 | 12.09.2017 | 29.01.2018 3 года |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1122-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Газораспределительные станции. Правила эксплуатации  *Взамен ВРД 39-1.10-069-2002* | АО «Газпром промгаз» | Управление 308/8 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 03.07.2017 № 202 | 15.09.2017 | 15.09.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром  2-4.1-713-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Технические требования к трубам и соединительным деталям | ПАО «Газпром»» | Отдел 333/17 Департамента 333  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 02.10.2017 № 321 | 03.10.2017 | 20.10.2017 |
|  | Р Газпром  2-2.1-1123-2017  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика обоснования параметров систем магистрального транспорта газа на предпроектной стадии | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 623/10  Департамента 623  ПАО «Газпром»  (до 01.04.2019 –  Управление 336/2 Департамента 336  ПАО «Газпром») | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 22.08.2017 | 03.10.2017 | 29.01.2018 |
|  | Р Газпром  2-1.22-1124-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Нормы на размещение сотрудников ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций в офисных помещениях | АО «Газпром промгаз» | Управление 105/5 Департамента 105 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.08.2017 | 10.10.2017 | 05.02.2018  5 лет (05.02.2023) |
|  | Р Газпром  2-3.5-1125-2017  Срок действия истек 05.02.2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Повышение надежности линейной части магистральных газопроводов, проложенных в многолетнемерзлых, пучинистых и сезонно-талых грунтах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7  Департамента 308 | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  От 18.07.2017 | 11.10.2017 | 05.02.2018  3 года |
|  | СТО Газпром  2-3.2-1126-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Глушение и промывка скважин в условиях сероводородной агрессии и высоких температур | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 09.10.2017 № 329 | 23.10.2017 | 11.01.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1127-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин в пределах альб-сеноманских продуктивных комплексов на территории Ямала | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8  Департамента 307 | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  От 05.09.2017 | 01.11.2017 | 19.02.2018 5 лет (19.02.2023) |
|  | СТО Газпром  2-4.1-1128-2017  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Трубы стальные бесшовные обсадные и насосно-компрессорные в сероводородостойком исполнении.  Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром»  (до 02.03.2021 –  Управление 335/4 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Распоряжение ПАО «Газпром» от 20.11.2017 № 381 | 22.11.2017 | 01.12.2017 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1129-2017  Срок действия истек 19.02.2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методическое руководство по расчету термодинамических свойств, фазовых равновесий, коэффициентов вязкости и теплопроводности нефти, газовых конденсатов, их фракций и продуктов переработки в пластовых и технологических условиях | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Управление 307/5 Департамент 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 03.10.2017 | 29.11.2017 | 19.02.2018 2 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2  СТО Газпром 2-1.12-434-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений ОАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Управление 336/4  Департамента 336 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 04.12.2017 № 397 | 06.12.2017 | 01.01.2018 |
|  | Р Газпром  2-1.4-1130-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Создание и организация функционирования нештатных аварийно-спасательных формирований дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» | ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 06.12.2017 | 12.12.2017 | 26.02.2018 5 лет (26.02.2023) |
|  | СТО Газпром 2-1.2-1131-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Служба радиационной безопасности дочернего общества и организации ПАО «Газпром», Назначение, задачи и организация работ  *Взамен: СТО Газпром 2-1.2-414-2010* | ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром» | Управление 328 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.12.2017 № 423 | 14.12.2017 | 26.02.2018 |
|  | СТО Газпром 2-4.1-1132-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Арматура трубопроводная. Электроприводы необслуживаемые циклоидальные с энергоаккумулятором. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Оргэнергогаз», АО «НПФ «ЦКБА» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром»  (до 02.03.2021 –  Управление 335/4 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Распоряжение ПАО «Газпром» от 24.10.2017 № 343 | 14.12.2017 | 06.11.2017 |
|  | Р Газпром  2-3.5-1133-2017  Срок действия истек 26.12.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Порядок оценки соответствия изделий, конструкций, оборудования и технологий, используемых при строительстве в рамках реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 333/17 Департамента 333 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 26.12.2017 | 27.12.2017 | 26.12.2017 2 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 2-1.1-901-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Общие положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 27.12.2017 | 27.12.2017 | 27.12.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 2-1.1-902-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Организация функционирования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 27.12.2017 | 27.12.2017 | 27.12.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 3 СТО Газпром  2-2.1-031-2005 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение об экспертизе пред-проектной и проектной документации в ОАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Управление 336/7 Департамента 336 ПАО «Газпром» | Приказ  ОАО «Газпром»  от 28.12.2017 № 904 | 10.01.2018 | 29.01.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1134-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин в пределах неоком-аптских и нижне-среднеюрских продуктивных комплексов на территории Ямала | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8  Департамента 307 | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  От 30.10.2017 | 16.01.2018 | 16.01.2018 5 лет (16.01.2023) |
|  | СТО Газпром 2-4.1-1135-2018 \*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Трубы стальные бесшовные обсадные и насосно-компрессорные из сталей мартенситного класса, стойкие к углекислотной коррозии.  Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром»  (до 02.03.2021 –  Управление 335/4 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Распоряжение ПАО «Газпром» от 29.01.2018 № 18 | 31.01.2018 | 15.02.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1136-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Комплексная интерпретация данных геофизических исследований скважин в пределах неоком-аптского продуктивного комплекса на территории Ямала | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 03.08.2017 | 01.02.2018 | 01.02.2018 5 лет (01.02.2023) |
|  | Р Газпром  2-3.7-1137-2018  Срок действия истек 05.02.2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Оценка устойчивости и возможных смещений фундаментов объектов подводного добычного комплекса и стационарных платформ при действии сейсмических нагрузок на шельфе острова Сахалин | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 06.12.2017 | 05.02.2018 | 05.02.2018 3 года |
|  | Р Газпром  2-3.1-1138-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Маркшейдерско-геодезическое обеспечение промышленной безопасности освоения месторождений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 02.09.2016 | 21.02.2018 | 21.02.2018 5 лет (21.02.2023) |
|  | СТО Газпром  2-2.2-1139-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Обеспечение качества производства строительно-монтажных, сервисных и пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения.  Требования к подрядным организациям и порядок проверки технической готовности | Департамент 333  ПАО «Газпром» | Отдел 333/17  Департамента 333 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 26.02.2018 № 39 | 13.03.2018 | 01.05.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-1.1-960-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Управление аварийно-спасательным обеспечением при работах на шельфе | ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Управление 307/9 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 22.02.2018 | 15.03.2018 | 01.03.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1140-2018  Д-мент отменен с 01.08.2019  *Взамен действует*  *Р Газпром*  *2-3.3-1140-2019* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Укрупненные нормы и расценки на выполнение ремонтно-восстановительных работ на скважинах ПАО «Газпром» | ООО «Газпром проектирование» | Управление 338/8 Департамента 338  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 22.03.2018 | 23.03.2018 | 16.04.2018 |
|  | Р Газпром  2-2.1-1141-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методические рекомендации по работе с электронными версиями проектной документации в ПАО «Газпром» | ООО Фирма «АС» | Управление 336/7 Департамента 336  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 27.12.2017 | 28.03.2018 | 29.03.2018 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-1142-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Захоронение отходов бурения в подземных резервуарах, созданных в многолетнемерзлых породах.  Основные положения | ООО «Газпром геотехнологии» | Отдел 333/17  Департамента 333  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 20.03.2018 № 57 | 03.04.2018 | 01.05.2018 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1143-2018\*\*\*  Срок действия истек 04.04.2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инструкция по повторному применению, переработке и утилизации средств балластировки и закрепления газопроводов, геосинтетических, технических и полимерных материалов при проведении капитального ремонта газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 31.01.2018 | 03.04.2018 | 04.04.2018 3 года |
|  | Р Газпром 2-1.3-1144-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Применение диспергентов в море | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 04.04.2018 | 06.04.2018 | 24.09.2019 3 года (24.09.2022) |
|  | Р Газпром 2-1.3-1145-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Сжигание нефти и нефтепродуктов в море | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 04.04.2018 | 06.04.2018 | 24.09.2019 3 года (24.09.2022) |
|  | Р Газпром 2-3.7-1146-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Защита подводных трубопроводов от ледово-экзарационных процессов в прибрежной зоне на шельфе острова Сахалин | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 10.04.2018 | 10.04.2018 | 14.01.2019 3 года (14.01.2022) |
|  | Р Газпром 2-3.3-1147-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Технология и технические средства для водогазового воздействия на пласт с целью извлечения конденсата из низконапорных коллекторов и нефти из нефтяных оторочек газоконденсатных месторождений | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Управление 307/4 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 12.04.2018 | 13.04.2018 | 01.04.2019 5 лет (01.04.2024) |
|  | Р Газпром 2-1.11-1148-2018  Срок действия истек 19.04.2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Применение резонансной однопроводной системы передачи электроэнергии для электроснабжения станций катодной защиты трубопроводов на объектах ПАО «Газпром» | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Отдел 308/2 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 20.11.2017 | 18.04.2018 | 19.04.2018 3 года |
|  | Р Газпром 2-3.7-1149-2018  Срок действия истек  26.04.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Рекомендации по организации подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки персонала морских нефтегазопромысловых установок | ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» | Управление 715/5 Департамента 715 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 30.08.2017 | 25.04.2018 | 26.04.2018 1 год |
|  | СТО Газпром 2-3.7-1150-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Проектирование и создание искусственных грунтовых островов на замерзающих акваториях континентального шельфа, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 14.05.2018 № 85 | 22.05.2018 | 01.08.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1151-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Геологоразведочные работы.  Разработка, согласование и утверждение проектов морских сейсморазведочных работ на лицензионных участках ПАО «Газпром» | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/8 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 17.05.2018 | 23.05.2018 | 01.07.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1152-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Геологоразведочные работы.  Порядок разработки, согласования и утверждения проектов на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений углеводородов на лицензионных участках ПАО «Газпром» | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/8 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 17.05.2018 | 23.05.2018 | 01.07.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1153-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Геологоразведочные работы.  Порядок проведения супервизии сейсморазведки | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/8 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 17.05.2018 | 23.05.2018 | 01.07.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1154-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Рекомендации по системной организации подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки производственного персонала, занятого в геологоразведке, добыче и транспорте газа на шельфе | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Управление 715/5  Департамента 715  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 28.05.2018 | 30.05.2018 | 01.08.2018 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1155-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инструкция по ремонту дефектов труб и сварных соединений подводных переходов газопроводов с применением технологий сварки.  Часть I. Сварка в сварочно-монтажных камерах и кессонах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 338/4  Департамента 338  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 04.06.2018 № 101 | 05.06.2018 | 01.08.2018 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1156-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Метод электромагнитного зондирования.  Основные положения | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/5  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 04.06.2018 | 05.06.2018 | 01.07.2019 3 года (01.07.2022) |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1157-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Абсорбенты для очистки природных и технологических газов от кислых компонентов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3 Департамента 614 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 14.05.2018 № 84 | 20.06.2018 | 01.06.2018 |
|  | Р Газпром  2-2.4-1158-2018\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика определения изменения механических свойств кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов из высокопрочных сталей в процессе эксплуатации на основе измерения твердости | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Отдел 338/4  Департамента 338  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 13.10.2016 | 23.07.2018 | 01.08.2018 |
|  | Р Газпром  2-2.1-1159-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Порядок включения высокоэффективных малозатратных проектов в области переработки газа и жидких углеводородов в инвестиционную программу ПАО «Газпром» | ООО  «Научно-исследовательский институт экономики и организации  управления в газовой промышленности» | Управление 614/3 Департамента 614 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 10.10.2017 | 23.07.2018 | 01.08.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Правила эксплуатации магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ДОАО «Оргэнергогаз» ООО «ВолгоУралНИПИгаз» | Управление 308/11 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 26.07.2018 № 436 | 30.07.2018 | 01.09.2018 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1160-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика оценки показателей надежности линейной части магистральных газопроводов, не подготовленных к проведению внутритрубной инспекции | ИФМ УрО РАН | Управление 308/11 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 27.08.2018 № 212 | 29.08.2018 | 01.11.2018 |
|  | Р Газпром  2-4.3-1161-2018\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль.  Сварочные материалы.  Общие технические условия | Департамент 335 Департамент 338  ПАО «Газпром» | Отдел 645//2 Департамента 645 ПАО «Газпром»  (до 28..08.2019 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 20.08.2018 | 04.09.2018 | 01.10.2018 |
|  | Р Газпром  2-4.3-1162-2018\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений.  Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия | Департамент 335 Департамент 338  ПАО «Газпром» | Отдел 645//2 Департамента 645 ПАО «Газпром»  (до 28..08.2019 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 20.08.2018 | 04.09.2018 | 01.10.2018 |
|  | Р Газпром  2-4.3-1163-2018\*\*\*  Срок действия истек 01.10.2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль.  Оборудование для газовой сварки, резки, нагрева. Общие технические условия | Департамент 335 Департамент 338  ПАО «Газпром» | Отдел 645//2 Департамента 645 ПАО «Газпром»  (до 28..08.2019 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 20.08.2018 | 04.09.2018 | 01.10.2018 1 год |
|  | Р Газпром  2-3.5-1164-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инструкция по изготовлению отводов холодного гнутья из высокодеформируемых труб | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/11 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 31.08.2018 | 14.09.2018 | 01.11.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-1.10-804-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Организация эксплуатации оборудования и сооружений хозяйства водоподготовки | Управление 308/9 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Департамент 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 24.09.2018 | 25.09.2018 | 24.09.2018 |
|  | СТО Газпром  2-1.19-1165-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Расчет загрязнения атмосферного воздуха выбросами газовых смесей при технологических операциях продувки и стравливания газа из аппаратов и трубопроводов высокого давления на объектах добычи и транспорта газа | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина  ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 123/7 Департамента 123 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 08.10.2018 № 305 | 10.10.2018 | 01.10.2018 |
|  | Р Газпром  2-4.3-1166-2018\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ.  Общие технические условия | Отдел 338/4 Департамента 338 Управление 335/3  Департамента 335 ПАО «Газпром» | Отдел 645//2 Департамента 645 ПАО «Газпром»  (до 28..08.2019 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 10.10.2018 | 12.10.2018 | 01.11.2018 |
|  | Р Газпром  2-4.3-1167-2018\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Сварка и неразрушающий контроль. Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений. Общие технические условия | Отдел 338/4 Департамента 338 Департамент 335 ПАО «Газпром» | Отдел 645//2 Департамента 645 ПАО «Газпром»  (до 28..08.2019 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 10.10.2018 | 12.10.2018 | 01.11.2018 |
|  | Р Газпром  2-4.3-1168-2018\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением. Общие технические условия | Отдел 338/4 Департамента 338 Управление 335/3  Департамента 335 ПАО «Газпром» | Отдел 645//2 Департамента 645 ПАО «Газпром»  (до 28..08.2019 –  Управление 335/3 Департамента 335  ПАО «Газпром») | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 16.10.2018 | 31.10.2018 | 01.11.2018 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1169-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика расчета неснижаемого аварийного запаса при обслуживании газораспределительных станций | ПАО «Газпром автоматизация» | Управление 308/8 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 29.11.2018 | 03.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-1170-2018 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Магистральный трубопроводный  транспорт газа.  Основные термины и определения | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-3.5-433-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика по проведению гидравлических расчетов и определению технически возможной производительности эксплуатируемых систем магистральных газопроводов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-3.5-438-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Расчет теплотехнических, газодинамических и экологических параметров газоперекачивающих агрегатов на переменных режимах | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром 2-3.5-051-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-066-2006 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Положение о внутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-095-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методические указания по диагностическому обследованию линейной части магистральных газопроводов *Взамен Положения по организации и проведению комплексного диагностирования линейной части магистральных газопроводов ЕСГ (утвержденного РАО «Газпром» 22.07.1998)* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.5-113-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.20-114-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика энергоаудита газотранспортной системы | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.2-136-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть 1 *Взамен СП 105-34-96, ВСН-006-89 в части требований раздела 2  (пп 2.1-2.10) и приложений 1,2,4* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-137-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть 2 *Взамен РД 558-97 разд.1,111,1V и прилож.1,2,3,5-12* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-173-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением  *Взамен ВРД 39-1.10-023-2001 ВРД 39-1.10-032-2001 ВРД 39-1.10-033-2001* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.19-183-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Охрана окружающей среды. Термины и определения | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром 2-2.3-231-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» *Взамен* *ВСН 51-1-1997* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-263-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы проектирования ремонта магистральных газопроводов в условиях заболоченной и обводненной местности | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.5-252-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов ОАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром 2-3.5-045-2006* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.1-249-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Магистральные газопроводы | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.5-253-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Контроль качества оборудования при поставке и эксплуатации. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Аппараты воздушного охлаждения газа | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-253-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика оценки технического состояния и целостности газопроводов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-292-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Правила определения технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной инспекции | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.13-317-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Графическое отображение объектов единой системы газоснабжения на технологических схемах *Взамен Технических требований по формированию и сопровождению технологических схем газотранспортных и газодобывающих предприятий в графическом формате «AUTOCAD» (утвержденных РАО «Газпром» 22.09.1999)* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.5-302-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Планирование капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-351-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» *Взамен  СТО РД Газпром 39-1.10-084-2003* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.5-354-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-385-2009 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»  Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-407-2009  Срок действия  истек 15.02.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 16.12.2020 № 479 взамен действует СТО Газпром*  *2-2.3-1225-2020* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станций *Взамен Временной инструкции по отбраковке и ремонту технологических трубопроводов газа компрессорных станции (утверждена ОАО «Газпром» 30.04.2008)* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.1-413-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Схемы комплексной механизации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов в различных природно-климатических условиях с учетом технико-экономических показателей | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром 2-2.2-577-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Средства балластировки и закрепления газопроводов в проектном положении. Технические требования | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.20-601-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета эффекта энергосбережения топливно-энергетических ресурсов, расходуемых на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | Р Газпром  2-3.5-1171-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Интенсификация строительства подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах в условиях полуострова Ямал | ООО «Газпром геотехнологии» | Управление 307/4  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 29.12.2017 | 13.03.2019 | 29.12.2017 5 лет (29.12.2022) |
|  | СТО Газпром  2-3.1-1172-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Промысловый, геофизический и гидродинамический контроль разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Основные положения | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 11.03.2019 № 62 | 21.03.2019 | 01.04.2019 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1173-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система подводной добычи. Устьевое оборудование. Система подводных колонных головок. Общие технические условия | ООО «Газпром 335» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 10.12.2018 № 468 | 09.04.2019 | 14.01.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-3.1-1047-2016\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проведение наземного гравиметрического мониторинга разработки газовых и газоконденсатных залежей | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 25.04.2019 | 25.04.2019 | 25.04.2019 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1174-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром».  Инструкция по формированию, корректировке и оценке эффективности выполнения программ технического диагностирования и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций  *Взамен* *Временной инструкции по планированию диагностических обследований и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций, утвержденной членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко 24.05.2016 (разделы 1–4, 6, 8, подразделы 7.1–7.3, 7.8, 7.9, 7.11, 7.13–7.21, приложения А–Г)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 15.05.2019 | 15.05.2019 | 15.05.2019  5 лет (15.05.2024) |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1175-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Скважина эксплуатационная. Глушение скважин с помощью колтюбинговой установки | ООО «Газпром проектирование» | Управление 307/4 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 29.04.2019 № 92 | 23.05.2019 | 01.07.2019 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1176-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Эксплуатация нефтегазоконденсатных скважин с одновременно-раздельным отбором углеводородов и пластовых промышленных вод | ООО «Газпром проектирование» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 21.06.2019 | 24.06.2019 | 01.08.2019 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1177-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Доразработка обводненных участков нефтегазоконденсатных месторождений совместным освоением остаточных углеводородов и пластовых промышленных вод | ООО «Газпром проектирование» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 21.06.2019 | 24.06.2019 | 01.08.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  2-1.4-884-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Подготовка сил и средств аварийно-спасательного обеспечения | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 12.07.2019 | 16.07.2019 | 08.08.2019 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1140-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Укрупненные нормы и расценки на выполнение ремонтно-восстановительных работ на скважинах ПАО «Газпром»  *Взамен Р Газпром 2-3.3-1140-2018* | ООО «Газпром проектирование» | Управление 645/4 Департамента 645  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 23.07.2019 | 24.07.2019 | 01.08.2019 5 лет (01.08.2024) |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1178-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Регламент подготовки и проведения ремонта бывших в эксплуатации труб с нанесением защитного покрытия  *Взамен ВРД 39-1-1.1-014-2000,*  *СТО Газпром 2-2.3-484-2010,*  *Инструкции по повторному применению труб при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов (утвержденной ОАО «Газпром» 20.04.2010),*  *Порядка оценки готовности заводов к подготовке, ремонту и изоляции труб, бывших в эксплуатации ( утвержденного ОАО Газпром 07.03.2013),*  *Временного порядка организации работ по повторному применению труб при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов (утвержденного ПАО «Газпром» 02.04.2016)* | Департамент 338 Департамент 308  ПАО «Газпром» | Управление 338/10 Департамента 338  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 02.08.2019 № 331 | 07.08.2019 | 16.08.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-3.4-1032-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расчет потерь серы товарных видов на газоперерабатывающих заводах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление 314/3 Департамента 314  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 12.08.2019 № 203 | 15.08.2019 | 20.08.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.18-444-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Инструкция по проектированию систем тактовой сетевой синхронизации на сети технологической связи ОАО «Газпром» | Управление 741  ПАО «Газпром» | Управление 741  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 06.08.2019 № 194 | 19.08.2019 | 22.08.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.4-185-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение по подтверждению компетентности организаций, осуществляющих проектирование, монтаж, пусконаладочные работы инженерно-технических средств охраны, систем и средств защиты информации на объектах ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | Служба корпоративной защиты ПАО «Газпром | Служба корпоративной защиты ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 21.08.2019 № 222 | 21.08.2019 | 01.11.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-4.1-157-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний обсадных труб для объектов ОАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 226 | 28.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2  СТО Газпром  2-4.1-158-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к обсадным трубам для месторождений ОАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 226 | 28.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2  СТО Газпром  2-4.1-228-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Технические требования к насосно-компрессорным трубам для месторождений ОАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 226 | 28.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  2-4.1-229-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Типовая программа приемочных испытаний насосно-компрессорных труб для объектов ОАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 226 | 28.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2  СТО Газпром  2-3.2-174-2007 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технические требования к теплоизолированным лифтовым трубам | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 226 | 28.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  2-4.1-1118-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Трубы бесшовные обсадные и насосно-компрессорные из коррозионно-стойкого сплава. Общие технические условия | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 226 | 28.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-4.1-1128-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Трубы стальные бесшовные обсадные и насосно-компрессорные в сероводородостойком исполнении.  Общие технические условия | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 226 | 28.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-4.1-1135-2018 \*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Трубы стальные бесшовные обсадные и насосно-компрессорные из сталей мартенситного класса, стойкие к углекислотной коррозии.  Общие технические условия | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/3  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 226 | 28.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 2-3.2-820-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Строительство наклонно направленных, субгоризонтальных и горизонтальных скважин для добычи метана из угольных пластов Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения Кузбасса. Технико-технологические рекомендации | АО «Газпром промгаз» | Управление 307/5  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.08.2019 | 30.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 2-3.3-863-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Разработка метаноугольных месторождений. Системы контроля | АО «Газпром промгаз» | Управление 307/5  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.08.2019 | 30.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 2-3.1-864-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проведение геолого-технологических исследований в скважинах для добычи метана из угольных пластов | АО «Газпром промгаз» | Управление 307/5  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.08.2019 | 30.08.2019 | 01.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-4.3-1161-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль.  Сварочные материалы.  Общие технические условия | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 05.09.2019 | 10.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-4.3-1162-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений.  Оборудование для сварки, наплавки и резки. Общие технические условия | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 05.09.2019 | 10.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-4.3-1166-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ.  Общие технические условия | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 05.09.2019 | 10.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-4.3-1167-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Сварка и неразрушающий контроль. Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений. Общие технические условия | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 05.09.2019 | 10.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-4.3-1168-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Сварка и неразрушающий контроль. Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением. Общие технические условия | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Отдел 645/2  Департамента 645 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 05.09.2019 | 10.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-1179-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Геофизические исследования в скважинах. Основные положения | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 09.09.2019 № 251 | 11.09.2019 | 16.09.2019 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-1180-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методики обработки и интерпретации результатов геофизических исследований в нефтяных и газовых скважинах. Общие требования | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 09.09.2019 № 251 | 11.09.2019 | 16.09.2019 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-1181-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методики обработки и интерпретации результатов геолого-технологических исследований в нефтяных и газовых скважинах. Общие требования | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 09.09.2019 № 251 | 11.09.2019 | 16.09.2019 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1182-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Основные средства. Методика оценки затрат. Ликвидация. Морские эксплуатационные скважины на континентальном шельфе Российской Федерации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 11.09.2019 | 12.09.2019 | 01.11.2019  3 года  (01.11.2022) |
|  | Р Газпром  2-3.7-1183-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Основные средства. Методика оценки затрат. Ликвидация. Объекты обустройства морских месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 11.09.2019 | 12.09.2019 | 01.11.2019  3 года  (01.11.2022) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-2.3-344-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение о воздушном патрулировании трасс магистральных трубопроводовПАО «Газпром» | Управление 308/7  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Управление 308/7  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 09.09.2019 № 253 | 16.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром 2-3.2-193-2008 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.09.2019 № 271 | 16.09.2019 | 05.09.2019 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-1184-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Технологический регламент на проектирование газоперерабатывающих заводов и производств. Общие положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 314/3 Департамента 314  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 12.09.2019 № 262 | 17.09.2019 | 01.11.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-1.2-794-2014 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля | ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 12.09.2019 | 20.09.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-1.2-765-2013 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дозиметрического контроля при чрезвычайных ситуациях | ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром» от 12.09.2019 | 20.09.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-3.5-888-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подземное гелиехранилище в отложениях каменной соли. Требования к конструкции и креплению скважин | Управление 308/6  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Управление 308/6  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 23.09.2019 | 27.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-2.1-956-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Технологические решения для проектирования строительства высокопроизводительных скважин подземных хранилищ газа | Управление 308/6  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Управление 308/6  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 23.09.2019 | 27.09.2019 | 01.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  2-3.1-915-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Системный контроль газоконденсатной характеристики скважин и месторождений | АО «Газпром промгаз» | Управление 307/5  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.09.2019 | 27.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 2-3.1-859-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Адаптация моделей фазового поведения пластового газа для программно-аналитических комплексов на основе результатов экспериментальных исследований | АО «Газпром промгаз» | Управление 307/5  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.09.2019 | 27.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1185-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система подводной добычи. Элементы трубопроводов морских. Оконечные устройства трубопровода и линейные тройники. Общие технические условия | ООО «Газпром 335» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 27.09.2019 № 289 | 30.09.2019 | 01.11.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-3.7-880-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Проектирование и строительство морских трубопроводов на акваториях Обской и Тазовской губ со слабыми прочностными свойствами донных грунтов. Технические требования | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.10.2019 | 14.10.2019 | 02.12.2019 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1186-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Капитальный ремонт скважин. Типовые составы ремонтно-восстановительных работ | АО «СевКавНИПИгаз» | Управление 645/6 Департамента 645  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 21.10.2019 | 21.10.2019 | 01.12.2019  5 лет (01.12.2024) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  2-3.7-936-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Техническое диагностирование морских подводных трубопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 22.10.2019 | 23.10.2019 | 16.12.2019 |
|  | СТО Газпром  2-3.1-1187-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые геологические модели. Методика создания, оценки качества и порядок актуализации | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 01.11.2019 № 339 | 08.11.2019 | 01.12.2019 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1188-2019 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Технологический регламент на производство продукции для газоперерабатывающих заводов и производств. Общие положения  *Взамен ВРД 39-1.12-067-2002* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 314/3 Департамента 314  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 01.11.2019 № 338 | 11.11.2019 | 25.11.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.2-469-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Контроль за обеспечением радиационной безопасности в дочерних обществах ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 11.11.2019 № 347 | 14.11.2019 | 20.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.2-482-2010 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Система мероприятий по обеспечению радиационной безопасности в ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 11.11.2019 № 347 | 14.11.2019 | 20.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.2-554-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Система обучения и повышения квалификации работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в области радиационной безопасности | Управление 328  ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 11.11.2019 № 347 | 14.11.2019 | 20.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-1.2-570-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром». Квалификационные требования к работникам дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в области радиационной безопасности | Управление 328  ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 11.11.2019 № 347 | 14.11.2019 | 20.12.2019 |
|  | Р Газпром  2-3.1-1189-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика создания геомеханических и гидродинамических моделей для анализа технологических режимов скважин и оценки рисков разрушения коллектора на основе комплекса экспериментальных исследований на керне и результатов геофизических исследований скважин | ООО «Газпром недра» | Управление 307/5  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 26.11.2019 | 09.12.2019 | 02.03.2020  3 года  (02.03.2023) |
|  | Р Газпром  2-2.3-1190-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Инструкция по прогнозированию ожидаемых скоростей развития дефектов и назначению сроков технического диагностирования технологических трубопроводов компрессорных станций  *Взамен Временной инструкции по планированию диагностических обследований и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций, утвержденной членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко (подразделы 5.13, 5.14, 7.5-7.7, таблица 8), Р Газпром 9.4-048-2015, Р Газпром 9.4-030-2014 (приложения Г, Д), Инструкции по оценке дефектов труб и соединительных деталей при ремонте и диагностировании магистральных газопроводов, утвержденной заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» В.А. Маркеловым (раздел 7, приложения В, П, в части шлейфов, узлов подключения и межцеховых технологических коммуникаций)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.11.2019 | 27.12.2019 | 03.02.2020  5 лет  (03.02.2025) |
|  | Р Газпром  2-3.7-1191-2019\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика оценки потенциала разжижения донных грунтов полевыми методами в основании морских нефтегазопромысловых сооружений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.12.2019 | 31.12.2019 | 10.02.2020 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1192-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Технические требования к автоматизированным диагностическим комплексам для технического диагностирования технологических трубопроводов компрессорных станций  *Взамен Технических требований к диагностическим комплексам для внутритрубного диагностирования технологических трубопроводов компрессорных станций ПАО «Газпром», утвержденных членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко 13.02.2017,*  *Инструкции по оценке дефектов труб и соединительных деталей при ремонте и диагностировании магистральных газопроводов, утвержденной заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» В.А. Маркеловым 05.09.2013 (раздел 1.1 в части шлейфов, узлов подключения и межцеховых технологических коммуникаций),*  *Р Газпром 9.4-048-2015 (раздел 6.3)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.01.2020 | 13.01.2020 | 31.03.2020  5 лет  (31.03.2025) |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1193-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система подводной добычи. Система шлангокабеля. Общие технические условия | ООО «Газпром 335» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 20.01.2020 № 20 | 22.01.2020 | 01.02.2020 |
|  | СТО Газпром  2-1.4-1194-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Подготовка персонала морских объектов ПАО «Газпром» к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 24.01.2020 № 27 | 28.01.2020 | 01.03.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  2-1.3-1021-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Организация дежурства сил и средств аварийно-спасательного обеспечения и их применение | ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 03.02.2020 | 04.02.2020 | 20.02.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  2-1.3-1022-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация аварийно-спасательного обеспечения. Общие положения | ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 03.02.2020 | 04.02.2020 | 20.02.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-1195-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Магистральный газопровод. Обвязка технологического оборудования. Технико-технологические и конструктивные решения | ФГБОУ ВО «УГТУ» | Управление 308/7 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 10.02.2020 № 35 | 10.02.2020 | 20.01.2020 |
|  | СТО Газпром  2-1.22-1196-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Нормы и методы расчета эксплуатационных расходов на производство компримированного природного газа на стационарных и мобильных автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях  *Взамен СТО Газпром 2-1.22-175-2007* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/12  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 10.02.2020 № 36 | 10.02.2020 | 03.02.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2  СТО Газпром 2-1.20-601-2011\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета эффекта энергосбережения топливно-энергетических ресурсов, расходуемых на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа | Управление 623/7  Департамента 623  ПАО «Газпром» | Управление 623/7  Департамента 623  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 20.12.2019 № 479 | 04.02.2020 | 01.04.2020 |
|  | Р Газпром  2-3.5-1197-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Средства крепления трубопроводов анкерного типа. Проектирование и технология применения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление 644/6  Департамента 644  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.02.2020 | 26.02.2020 | 01.06.2020  3 года  (01.06.2023) |
|  | СТО Газпром 2-1.1-572-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин *Взамен СТО Газпром 2-1.1-572-2011* | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 02.03.2020 № 61 | 04.03.2020 | 16.03.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1198-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Пластинчато-ребристые теплообменники. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.03.2020 № 92 | 19.03.2020 | 02.04.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1199-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Пластинчатые теплообменники. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управлением 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.03.2020 № 93 | 19.03.2020 | 02.04.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1200-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые гидродинамические модели. Методика создания, оценки качества и порядок актуализации | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 19.03.2020 № 100 | 26.03.2020 | 10.04.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1201-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Опорные конструкции. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 24.03.2020 № 104 | 27.03.2020 | 12.05.2020 |
|  | СТО Газпром  2-1.13-1202-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Места хранения и обслуживания транспортных средств и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива. Общие требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/12  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 20.04.2020 № 147 | 21.04.2020 | 15.05.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1203-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые технологические модели системы сбора и подготовки углеводородов к транспорту. Методика создания, оценки качества и порядок актуализации | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 12.05.2020 № 167 | 28.05.2020 | 19.06.2020 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1204-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Технологии ремонта кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов из сталей с повышенными показателями деформируемости | ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» | Отдел 645/2  Департамента 645  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.05.2020 | 09.06.2020 | 01.01.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1205-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Устьевое оборудование. Подводная фонтанная арматура. Общие технические условия | ООО «Газпром 335» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.06.2020 № 199 | 17.06.2020 | 01.07.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1206-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Инсинерационное оборудование. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  АО «ВНИИНЕФТЕМАШ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 25.05.2020 № 185 | 17.06.2020 | 30.06.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-451-2020\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система стандартов корпоративной системы гражданской  защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Суда аварийно-спасательного обеспечения. Общие технические условия  *Взамен СТО Газпром 2-3.7-451-2010* | ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.06.2020 № 200 | 18.06.2020 | 18.08.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1207-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система подводной добычи. Устьевое оборудование. Подводная фонтанная арматура. Подвеска насосно-компрессорных труб. Общие технические условия | ООО «Газпром 335» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 09.06.2020 № 206 | 17.06.2020 | 01.07.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1208-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Колонное оборудование. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 25.06.2020 № 218 | 26.06.2020 | 31.07.2020 |
|  | СТО Газпром  2-2.1-1209-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Нормы технологического проектирования установок выделения гелиевого концентрата | ПАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление 314/3 Департамента 314  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 02.07.2020 № 222 | 10.07.2020 | 10.08.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1210-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Насосное оборудование. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 10.08.2020 № 282 | 12.08.2020 | 31.08.2020 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1211-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Снижение воздействия вредных производственных факторов на работников морских добычных платформ континентального шельфа Российской Федерации в Арктике | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/10 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 12.08.2020 | 14.08.2020 | 16.11.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1212-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Кожухотрубчатые теплообменники. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 08.09.2020 № 314 | 11.09.2020 | 30.10.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1213-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Криогенные спиральновитые теплообменники. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 11.09.2020 № 330 | 14.09.2020 | 30.10.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1214-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 11.09.2020 № 331 | 14.09.2020 | 30.09.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1215-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Хранилище. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 11.09.2020 № 332 | 14.09.2020 | 30.10.2020 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1216-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Емкостное оборудование. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управлением 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 25.09.2020 № 351 | 28.09.2020 | 30.09.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-4.1-988-2015\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подземные опоры технологических трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 644/6 Департамента 644  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  2-4.1-989-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Подземные опоры технологических трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры. Технологии применения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 644/6 Департамента 644  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.09.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1217-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика расчета показателей технического состояния технологических трубопроводов компрессорных станций  *Взамен Временной инструкции по планированию диагностических обследований и ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций, утвержденной членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко 24.05.2016* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 07.10.2020 | 08.10.2020 | 01.02.2021  (5 лет)  01.02.2026 |
|  | СТО Газпром  2-3.2-1218-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые геомеханические модели. Методика создания, оценки качества и порядок актуализации | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 13.10.2020 № 358 | 14.10.2020 | 10.11.2020 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1219-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Разработка морских газовых и газоконденсатных месторождений. Контроль разработки месторождения при подводном обустройстве устьев скважин | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 26.10.2020 | 27.10.2020 | 01.01.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1220-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система подводной добычи. Соединительные устройства трубопровода. Общие технические условия | ООО «Газпром 335» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.11.2020 № 410 | 18.11.2020 | 14.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 2-1.20-742-2013\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика определения потенциала энергосбережения технологических объектов | ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» | Управление 623/7  Департамента 623  ПАО «Газпром | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.11.2020 | 18.11.2020 | 01.02.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 2-1.20-819-2014\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Методика расчета величины экономии расхода топливно-энергетических ресурсов при внедрении энергосберегающих мероприятий в дочерних обществах | ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» | Управление 623/7  Департамента 623  ПАО «Газпром | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.11.2020 | 18.11.2020 | 01.02.2021 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1221-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Морские стационарные платформы. Нагрузки от обледенения | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»  ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.11.2020 | 30.11.2020 | 01.02.2021  (5 лет)  01.02.2026 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1222-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Морские промыслы. Проектирование пробкоуловителей | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.11.2020 | 30.11.2020 | 01.02.2021  (5 лет)  01.02.2026 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1223-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Средства измерения. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 07.12.2020 № 458 | 17.12.2020 | 30.12.2020 |
|  | Р Газпром 2-3.3-1224-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Капитальный ремонт скважин. Технологии ремонта. Порядок проведения эксплуатационных испытаний и внедрения новых технических решений | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 645/6 Департамента 645  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 15.12.2020 | 18.12.2020 | 15.01.2021 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1225-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ПАО «Газпром». Методика оценки работоспособности и назначения методов ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций  *Взамен СТО Газпром 2-2.3-328-2009,*  *СТО Газпром 2-2.3-407-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.12.2020 № 479 | 21.12.2020 | 15.02.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1226-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система промысловой подготовки газа. Турбодетандерные агрегаты. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 07.12.2020 № 452 | 24.12.2020 | 01.01.2021 |
|  | Р Газпром 2-2.3-1227-2020 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Элементные сметные нормы на внутритрубную дефектоскопию магистральных газопроводов | ООО «НТЦ «Анклав» | Управление 645/4 Департамента 645  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 23.12.2020 | 25.12.2020 | 01.01.2021  (2 года)  01.01.2023 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1228-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные. Цифровые модели. Методика взаимодействия и интеграции при подсчете (пересчете) запасов углеводородов, проектировании и сопровождении разработки месторождений | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 25.12.2020 № 502 | 28.12.2020 | 15.02.2021 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-336-2021  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сметные нормативы на производство капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов и величины накладных расходов | АО «Газпром промгаз» | Управление 645/4 Департамента 645  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.12.2020 № 516 | 20.01.2021 | 16.03.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 2-2.2-336-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Сметные нормативы на производство капитального ремонта линейной части магистральных трубопроводов и величины накладных расходов | АО «Газпром промгаз» | Управление 645/4 Департамента 645  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.12.2020 № 516 | 20.01.2021 | 19.04.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1229-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Морские газовые и газоконденсатные месторождения. Газодинамические исследования морских эксплуатационных газовых и газоконденсатных скважин с подводным заканчиванием | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 19.01.2021 № 4 | 21.01.2021 | 01.03.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.5-1230-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Технология утилизации остатков и отходов одоранта природного газа и емкостей его хранения | ООО «Газпром трансгаз Самара» | Управление 308/8  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 22.01.2021 № 11 | 27.01.2021 | 15.03.2021 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1231-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Эксплуатация скважин с подводным расположением устья. Организация и проведение ремонта газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 28.01.2021 | 29.01.2021 | 01.03.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1232-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Термины и определения, терминологический словарь | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 03.02.2021 № 37 | 05.02.2021 | 01.03.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-1.4-1009-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Планирование, реализация и обеспечение готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций объектовых систем чрезвычайного реагирования объектов освоения месторождений углеводородного сырья континентального шельфа. Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 03.02.2021 № 37 | 05.02.2021 | 01.03.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 2-3.7-1051-2016 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Организация авиационного поиска и спасания. Общие требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 03.02.2021 № 37 | 05.02.2021 | 01.03.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-3.7-451-2020\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система стандартов корпоративной системы гражданской  защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Суда аварийно-спасательного обеспечения. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 03.02.2021 № 37 | 05.02.2021 | 01.03.2021 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1233-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Факельная система на морских сооружениях | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 01.02.2021 | 09.02.2021 | 01.03.2021  3 года  (01.03.2024) |
|  | Р Газпром  2-1.3-1234-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система стандартов корпоративной системы гражданской  защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов. Боновые заграждения для условий арктических морей. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.12.2020 | 09.02.2021 | 01.07.2021 |
|  | Р Газпром  2-1.3-1235-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Учения и тренировки сил и средств по ликвидации последствий морских аварий и чрезвычайных ситуаций. Методика подготовки и проведения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.12.2020 | 09.02.2021 | 01.06.2021 |
|  | Р Газпром  2-1.3-1236-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Система аварийно-спасательного обеспечения на море. Ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов. Организация планирования и проведения мероприятий по ликвидации разливов газового конденсата для условий арктических морей | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 21.12.2020 | 09.02.2021 | 01.03.2021 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1237-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Обустройство месторождений. Устье скважин. Отделение и утилизация песка  и жидкости | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 01.02.2021 | 15.02.2021 | 01.03.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1238-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые, нефтегазоконденсатные.  Цифровые модели. Методика оценки качества, порядок приемки и проведения экспертизы | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 10.02.2021 № 51 | 15.02.2021 | 25.03.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  2-2.1-1123-2017 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика обоснования параметров систем магистрального транспорта газа на предпроектной стадии | ПАО «Газпром» | Управление 623/10  Департамента 623  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.03.2021 | 11.03.2021 | 17.03.2021 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1239-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Эксплуатация скважин с подводным расположением устья. Организация и проведение геолого-технологических и промыслово-геофизических исследований, управление скважинным оборудованием газовых и газоконденсатных скважин | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.03.2021 | 24.03.2021 | 25.03.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  2-1.17-629-2012\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 342/5 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 29.03.2021 № 98 | 30.03.2021 | 17.05.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1240-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Турбинное оборудование. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 02.04.2021 № 119 | 20.04.2021 | 30.04.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1241-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Скважина эксплуатационная. Освоение скважин с помощью колтюбинговой установки | ООО «Газпром проектирование»,  АО «СевКавНИПИгаз» | Управление 307/4 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 31.03.2021 № 108 | 21.04.2021 | 30.04.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1242-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Методика расчета норм расхода химических реагентов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром»  *Взамен* СТО Газпром 3.1-3-010-2008 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.04.2021 № 133 | 21.04.2021 | 05.05.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 2-2.1-953-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Нормы технологического проектирования газонаполнительных станций заправки транспортных средств компримированным природным газом | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/12 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 27.04.2021 № 133 | 27.04.2021 | 30.04.2021 |
|  | Р Газпром  2-3.3-1243-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Комплексные решения по термостабилизации многолетнемерзлых пород в основаниях кустов газовых скважин в условиях криолитозоны. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/3 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.03.2021 | 28.04.2021 | 01.06.2021 |
|  | СТО Газпром  2-2.3-1244-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Газораспределительные системы. Организация эксплуатации объектов с избыточным давлением газа до 1,2 МПа  Основные положения | ПАО «Газпром» | Управление 308/8 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 27.04.2021 № 207 | 11.05.2021 | 01.07.2021 |
|  | СТО Газпром 2-2.2-860-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром» *Взамен* СТО Газпром 2-2.2-860-2014 | ООО «Газпром газнадзор» | Отдел 645/1  Департамента 645  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 29.04.2021 № 218 | 18.05.2021 | 01.06.2021 |
|  | Р Газпром  2-2.3-1245-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Технические требования к разрабатываемым (перспективным) внутритрубным роботизированным диагностическим комплексам для внутритрубного технического диагностирования локальных участков линейной части магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/8 Департамента 623  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.05.2021 | 28.05.2021 | 01.07.2021  5 лет  (01.07.2026) |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1246-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Компрессорное оборудование. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 12.05.2021 № 228 | 28.05.2021 | 30.06.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1247-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система подводной добычи.  Устьевое оборудование. Подводная фонтанная арматура.  Штуцерный модуль. Общие технические условия | ООО «Газпром 335» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 24.05.2021 № 256 | 02.06.2021 | 01.07.2021 |
|  | Р Газпром  2-1.3-1248-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Система стандартов корпоративной системы гражданской защиты. Планы ликвидации разливов нефти на континентальном шельфе | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»,  ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 01.06.2021 | 02.06.2021 | 01.07.2021  3 года  (01.07.2024) |
|  | СТО Газпром  2-3.5-1249-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Магистральные газопроводы. Консервация с применением азота. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 31.05.2021 № 261 | 08.06.2021 | 14.07.2021 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1250-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Морские нефтегазовые месторождения. Методика принятия решений по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»,  ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 11.06.2021 | 18.06.2021 | 01.07.2021  3 года  (01.07.2024) |
|  | Р Газпром  2-2.3-1251-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Магистральные газопроводы.  Диагностическое обследование.  Стресс-коррозионные дефекты труб.  Методика оценки | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/11 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 27.06.2021 | 28.06.2021 | 01.09.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1252-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Крупнотоннажные комплексы по сжижению природного газа. Организация технического обслуживания и ремонта | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 27.04.2021 № 208 | 02.07.2021 | 30.06.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1253-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Крупнотоннажные комплексы по сжижению природного газа. Правила эксплуатации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 25.05.2021 № 259 | 06.07.2021 | 30.07.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1254-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Трубы и соединительные детали. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 14.07.2021 № 307 | 15.07.2021 | 30.07.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  2-2.4-1158-2018\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Методика определения изменения механических свойств кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов из высокопрочных сталей в процессе эксплуатации на основе измерения твердости | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Отдел 645/2  Департамента 645  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 08.07.2021 | 16.07.2020 | 21.08.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.4-1255-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Стендерное оборудование. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 12.07.2021 № 335 | 27.07.2021 | 10.09.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  2-2.1-607-2011 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром» Блоки технологические. Общие технические условия | ПАО «Газпром» | Управление 307/4  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 29.07.2021 № 365 | 05.08.2021 | 01.09.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром  2-3.4-1032-2015 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром» Расчет потерь серы товарных видов на газоперерабатывающих заводах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 353/2  Департамента 353  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.08.2021 № 398 | 09.09.2021 | 01.10.2021 |
|  | СТО Газпром  2-4.4-1256-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Временные герметизирующие устройства. Общие технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/7 Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.08.2021 № 399 | 09.09.2021 | 27.09.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.7-1257-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Система подводной добычи. Камера приема-запуска средств очистки и диагностики трубопровода. Общие технические условия | ООО «Газпром 335» | Управление 335/1 Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.08.2021 № 400 | 09.09.2021 | 20.09.2021 |
|  | СТО Газпром  2-3.3-1258-2021\*\*\* | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Поиск, разведка и разработка месторождений углеводородов. Экспериментальные исследования на установках фазового равновесия.  Газоконденсатные системы  *Взамен СТО Газпром 2-3.3-831–2014* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 06.09.2021 № 429 | 20.09.2021 | 05.10.2021 |
|  | Р Газпром  2-3.7-1259-2021 | Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»  Освоение морских нефтегазовых ресурсов. Трубы стальные электросварные с повышенными показателями деформируемости для подводных трубопроводов. Общие технические условия | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 623/1 Департамента 623  ПАО «Газпром»,  Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 13.09.2021 | 29.09.2021 | 01.12.2021  5 лет  (01.12.2026) |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Система норм и нормативов расхода ресурсов,

использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром 3.0-2006 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром».  Основные положения | ООО «ВНИИГАЗ» ОАО «Газпром» ООО «НИИгазэкономика» ОАО «ВНИПИгаздобыча» ОАО «Гипроспецгаз» ОАО «СевКавНИПИгаз» ЦНИС Газпром | Управление контроля затрат Финансово-экономического департамента | Приказ  ОАО «Газпром»  № 156 от 26.07.2006 | 02.08.2006 | 01.01.2007 |
|  | СТО Газпром 3.3-2-001-2006 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования электроэнергии на собственные и технологические нужды транспорта газа *Взамен «Временной методики расчета норм расхода и нормативной потребности в природном газе и электроэнергии для магистрального транспорта газа» (утвержденной ОАО «Газпром» 23.05.2001)* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 299 от 17.10.2006 | 23.11.2006 | 12.02.2007 |
|  | СТО Газпром 3.1-2-002-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативов потерь газа горючего природного при добыче в организациях ОАО «Газпром» *Взамен РД 153-39.0-111-2001 РД 51-31323949-05-00* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 397 от 28.11.2007 | 17.01.2008 | 27.06.2008 |
|  | СТО Газпром 3.1-2-003-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Положение о порядке разработки, согласования и утверждения нормативов потерь углеводородного сырья в добывающих организациях ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 397 от 28.11.2007 | 17.01.2008 | 27.06.2008 |
|  | СТО Газпром 3.1-2-004-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативов потерь конденсата газового при добыче в организациях ОАО «Газпром» *Взамен РД 51-39323949-05-00* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 397 от 28.11.2007 | 17.01.2008 | 27.06.2008 |
|  | СТО Газпром 3.1-2-005-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Положение о порядке разработки, согласования и утверждения нормативов расхода углеводородного сырья на собственные нужды добывающих организаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 398 от 28.11.2007 | 17.01.2008 | 27.06.2008 |
|  | СТО Газпром 3.1-2-006-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативов расхода газа горючего природного на собственные нужды добывающих организаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 398 от 28.11.2007 | 17.01.2008 | 27.06.2008 |
|  | СТО Газпром 3.1-2-007-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативов расхода конденсата газового на собственные нужды добывающих организаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 398 от 28.11.2007 | 17.01.2008 | 27.06.2008 |
|  | СТО Газпром 3.1-2-008-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика отбора проб многофазных потоков на устье скважин, кустовой замерной установки, установок промысловой подготовки | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление метрологии и контроля качества газа Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 35 от 03.03.2008 | 16.05.2008 | 08.09.2008 |
|  | Р Газпром 3.0-7-009-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Положение об автоматизированной системе информационного фонда системы норм и нормативов | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление контроля затрат и статистической отчетности Финансово-экономического департамента | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.06.2008 | 24.07.2008 | 03.03.2009 |
|  | СТО Газпром 3.1-3-010-2008 *Стандарт издан с учетом поправки (письмо  № РС-6353  от 17.07.2009)*  Д-мент отменен с 05.05.2021 Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 05.04.2021 № 133  *Взамен действует*  *СТО Газпром*  *2-3.3-1242-2021* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика расчета норм расхода химреагентов по газодобывающим предприятиям ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 219 от 12.08.2008 | 08.10.2008 | 03.03.2009 |
|  | СТО Газпром 3.0-2-011-2008 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Нормы расхода и потребность в материально-технических и топливно-энергетических ресурсах на строительство скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 340 от 06.10.2008 | 01.10.2008 | 25.03.2009 |
|  | Р Газпром 3.2-4-012-2009 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования аварийных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2008 | 13.08.2009 | 28.04.2010 |
|  | Р Газпром 3.2-4-013-2009 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования производственных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2008 | 13.08.2009 | 28.04.2010 |
|  | СТО Газпром 3.2-4-014-2010 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 332 от 06.10.2010 | 01.11.2010 | 22.06.2011 |
|  | СТО Газпром 3.2-4-015-2010 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Нормы производственных запасов материально-технических ресурсов для газоперерабатывающих предприятий ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 333 от 06.10.2010 | 27.10.2010 | 22.06.2011 |
|  | СТО Газпром 3.2-3-016-2011\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения нормативных технологических потерь природного газа, газового конденсата, нефти на перерабатывающих объектах ОАО «Газпром» | ООО «Газпром развитие» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 2 от 13.01.2011 | 28.01.2011 | 03.10.2011 |
|  | СТО Газпром 3.2-3-017-2011\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения норм расхода и нормативной потребности природного газа на собственные технологические нужды перерабатывающих объектов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром развитие» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 1 от 13.01.2011 | 28.01.2011 | 03.10.2011 |
|  | Р Газпром 3.1-2-018-2011\*\*\* Срок действия истек 17.11.2014 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газодобывающих организаций | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.09.2010 | 10.03.2011 | 17.11.2011 3 года |
|  | Р Газпром 3.0-2-019-2011\*\*\*  Срок действия  истек 23.03.2015 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика расчета эффективности утилизации тепловых ВЭР для выработки дополнительной энергии на газотранспортных объектах | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.04.2011 | 08.07.2011 | 23.03.2012 3 года |
|  | Р Газпром 3.2-2-020-2011\*\*\*  Срок действия  истек 23.03.2015 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика расчета норм расхода тепловой энергии на собственные нужды газоперерабатывающих организаций | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.04.2011 | 08.07.2011 | 23.03.2012 3 года |
|  | Р Газпром 3.1-1-021-2011\*\*\*  Срок действия  истек 30.03.2015 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Технологическое оборудование в добыче газа и жидких углеводородов. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта (механическая часть) | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.05.2011 | 27.07.2011 | 30.03.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 3.2-3-022-2011\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика определения норм и нормативного расхода химреагентов, адсорбентов и катализаторов на перерабатывающих объектах ОАО «Газпром» | ООО «Газпром развитие» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 570 от 27.09.2011 | 20.10.2011 | 18.06.2012 |
|  | Р Газпром 3.4-1-023-2011 Срок действия  истек 11.06.2015 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Технологическое оборудование в подземном хранении газа. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта (механическая часть) | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.06.2011 | 28.11.2011 | 11.06.2012  3 года |
|  | СТО Газпром 3.3-2-024-2011\*\*\* Утратил силу Распоряжением  № 430  от 22.12.2016  *Взамен действует* СТО Газпром  3.3-2-044-2016 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования расхода природного газа на собственные технологические нужды и технологические потери магистрального транспорта газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 828 от 16.12.2011 | 26.12.2011 | 05.12.2012 |
|  | СТО Газпром 3.3-4-025-2012\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования и порядок управления аварийным запасом материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Производственно-техническое Управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 829 от 19.12.2011 | 05.03.2012 | 28.11.2012 |
|  | СТО Газпром 3.3-4-026-2012 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Нормы аварийного запаса материально-технических ресурсов для восстановления линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром» *Взамен документа «Аварийный запас материально-технических ресурсов для линейной части магистральных газопроводов по газотранспортным обществам ОАО «Газпром» (утвержденного 09.11.2004) и ВРД 39-1.10-031-2001* | ООО «НИИгазэкономика» | Производственно-техническое Управление Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 830 от 19.12.2011 | 05.03.2012 | 28.11.2012 |
|  | Р Газпром 3.0-4-027-2012\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика по организации централизованного управления фондами МТР дочерних обществ ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление экономико-правового анализа и цен на МТР Департамента экономической экспертизы и ценообразования | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 03.08.2012 | 22.10.2012 | 23.09.2013 |
|  | Р Газпром 3.3-1-028-2013 Срок действия  истек 11.06.2016 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.03.2012 | 26.03.2013 | 11.06.2013 3 года |
|  | Р Газпром 3.1-2-029-2013\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования потребления электроэнергии на собственные и технологические нужды на объектах добычи газа | ООО «НИИгазэкономика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.10.2013 | 13.12.2013 | 09.09.2015 |
|  | Р Газпром 3.0-2-030-2013\*\*\* Срок действия истек 28.11.2016 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Повышение эффективности использования основных производственных ресурсов и организации сервисного обслуживания | ООО «НИИгазэкономика» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.11.2013 | 26.12.2013 | 29.07.2016 |
|  | Р Газпром 3.0-2-031-2013\*\*\* Срок действия истек 28.11.2016 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром» Материальное стимулирование повышения уровня использования производственных ресурсов | ООО «НИИгазэкономика» ФГУП «НИИ ТСС» Минздравсоцразвития России | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.11.2013 | 26.12.2013 | 29.07.2016 |
|  | Р Газпром 3.3-3-032-2014\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром» Расчет и нормирование залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2013 | 10.01.2014 | 10.02.2017 |
|  | Р Газпром 3.0-6-033-2014  Срок действия истек 28.04.2018 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром» Методика оценки финансово-экономической эффективности освоения метаноугольных месторождений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.12.2013 | 13.01.2014 | 28.04.2015 3 года |
|  | Р Газпром 3.3-1-034-2014 Срок действия истек 08.06.2018 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром» Линейная часть магистральных газопроводов. КИПиА и телемеханика. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | ОАО «Газпром промгаз» ООО «Газпром центрремонт» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.05.2012 | 15.08.2014 | 08.06.2015 3 года |
|  | Р Газпром 3.0-6-035-2014 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром» Методика формирования укрупненных нормативов затрат на ликвидацию объектов основных средств ОАО Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» МФ ОАО «Гипроспецгаз» ОАО «Институт микроэкономики» | Производственно-экономическое управление Финансово-экономического департамента | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.08.2014 | 28.08.2014 | 15.02.2016 |
|  | Р Газпром  3.0-4-036-2014  Срок действия истек 10.06.2019 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром» Методика нормирования расхода горюче-смазочных материалов для автомобильной, строительно-дорожной и специальной техники ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление транспорта Департамента инвестиций и строительства | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.06.2014 | 16.09.2014 | 28.12.2015 5 лет |
|  | Р Газпром 3.0-4-037-2014 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика нормирования потребления электроэнергии на собственные и технологические нужды на объектах переработки газа | ООО «НИИгазэкономика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.07.2014 | 09.10.2014 | 29.07.2016 |
|  | Р Газпром 3.3-2-038-2014 Срок действия истек 01.02.2019 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика расчета нормативов потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях газораспределения и газоснабжения | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.08.2014 | 08.10.2014 | 01.02.2016 3 года |
|  | Р Газпром 3.3-3-039-2014 Срок действия истек 25.01.2019 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Типовой энергетический паспорт газораспределительной организации ОАО «Газпром» | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.08.2014 | 08.10.2014 | 25.01.2016 3 года |
|  | Р Газпром 3.4-2-040-2014 Срок действия истек 01.02.2019 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Методика расчета нормативов потребления тепловой и электрической энергии для организаций подземного хранения газа | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.09.2014 | 13.10.2014 | 01.02.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 3.0-5-041-2016\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ОАО «Газпром». Оборудование для ядерно-магнитной томографии пластов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 32 от 24.02.2016 | 29.02.2016 | 29.02.2016 |
|  | Р Газпром 3.0-6-042-2016  Срок действия истек 16.10.2020 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Укрупненные нормативы затрат на ликвидацию объектов основных средств ПАО «Газпром» (в различных видах деятельности) для целей среднесрочного планирования | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 816/4 Департамента 816  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 28.03.2016 | 27.04.2016 | 16.10.2017  3 года |
|  | СТО Газпром 3.1-4-043-2016 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Нормы производственных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 307/4 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  № 228 от 25.07.2016 | 31.08.2016 | 01.11.2016 |
|  | СТО Газпром 3.3-2-044-2016 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика нормирования расхода природного газа на собственные технологические нужды и технологические потери магистрального транспорта газа  *Взамен* СТО Газпром 3.3-2-024-2011\*\*\* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 123/7 Департамента 123  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  № 430 от 22.12.2016 | 23.12.2016 | 15.01.2017 |
|  | Р Газпром 3.0-6-045-2017  Срок действия истек 02.10.2020 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Порядок планирования лимитов затрат на ликвидацию основных средств ПАО «Газпром», находящихся в аренде у дочерних обществ и организаций | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 816/4 Департамента 816  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.11.2016 | 19.01.2017 | 02.10.2017 3 года |
|  | Р Газпром 3.0-4-046-2017 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика нормирования складских запасов материально-технических ресурсов при реализации инвестиционных проектов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 817/2 Департамента 817  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 05.12.2016 | 16.02.2017 | 16.10.2017 5 лет (16.10.2022) |
|  | СТО Газпром  3.1-4-047-2017 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Нормы аварийных запасов материально-технических ресурсов для газодобывающих дочерних обществ ПАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 307/4 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 09.10.2017 № 330 | 11.10.2017 | 30.10.2017 |
|  | Р Газпром 3.0-4-048-2017 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Нормативы логистических затрат на материально-технические ресурсы | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 817/2 Департамента 817  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 29.09.2017 | 22.11.2017 | 12.02.2018  5 лет (12.02.2023) |
|  | СТО Газпром  3.2-2-049-2018 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Нормы технологических потерь | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/8 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 20.09.2018 № 256 | 01.10.2018 | 14.01.2019 |
|  | Р Газпром 3.0-6-050-2018\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Основные средства. Укрупненные нормативы затрат. Консервация, расконсервация и техническое обслуживание законсервированных объектов. Методика формирования | ООО «НИИгазэкономика» при участии  АО «Институт микроэкономики», ПАО «Газпром» | Управление 816/4 Департамента 816 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 13.11.2018 | 14.11.2018 | 13.12.2018 3 года (13.12.2021) |
|  | СТО Газпром  3.0-4-051-2018 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Нормы складских запасов материально-технических ресурсов при реализации инвестиционных проектов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 817/2 Департамента 817  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 27.09.2018 № 276 | 20.12.2018 | 05.10.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 3.3-2-044-2016 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром» Методика нормирования расхода природного газа на собственные технологические нужды и технологические потери магистрального транспорта газа  *Взамен* СТО Газпром 3.3-2-024-2011\*\*\* | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | Р Газпром  3.0-6-052-2019\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Основные средства. Укрупненные нормативы затрат. Консервация, расконсервация и техническое обслуживание законсервированных объектов | ООО «НИИгазэкономика»  при участии  АО «Институт микроэкономики»,  ПАО «Газпром» | Управление 816/4 Департамента 816 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 11.11.2019 | 14.11.2019 | 30.12.2019  3 года (30.12.2022) |
|  | СТО Газпром  3.2-2-053-2020 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Методика определения нормативных технологических потерь углеводородов на объектах производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управлением 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.10.2020 № 399 | 30.10.2020 | 30.10.2020 |
|  | СТО Газпром  3.2-2-054-2020 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Методика определения норм расхода и нормативной потребности природного газа на собственные технологические нужды на объектах производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управлением 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.10.2020 № 399 | 30.10.2020 | 30.10.2020 |
|  | СТО Газпром  3.2-3-055-2020 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Методика составления материальных балансов для объектов производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управлением 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.10.2020 № 399 | 30.10.2020 | 30.10.2020 |
|  | Р Газпром  3.2-3-056-2021 | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Методика определения расходов сжиженного природного газа при использовании его в качестве моторного топлива | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/12 Департамента 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 19.03.2021 | 25.03.2021 | 14.04.2021 |
|  | СТО Газпром  3.1-4-057-2021\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Нормы производственных и аварийных запасов материально-технических ресурсов при эксплуатации объектов Киринского месторождения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на этих объектах | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.09.2021 № 445 | 16.09.2021 | 24.09.2021 |
|  | СТО Газпром  3.1-4-058-2021\*\*\* | Система норм и нормативов расхода ресурсов, использования оборудования и формирования производственных запасов ПАО «Газпром»  Плавучие и стационарные технические средства. Методика и нормативы определения категорий важности и объемов запасов материально-технических ресурсов и горюче- смазочных материалов для пополнения, хранения и списания | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.09.2021 № 447 | 28.09.2021 | 22.10.2021 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Корпоративная система нормативно-методических документов в области комплексных систем безопасности объектов ПАО «Газпром»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром 4.2-0-001-2009  Д-мент отменен с 01.08.2021 Распоряжением ПАО «Газпром» от 08.07.2021  № 331 *Взамен действует* *СТО Газпром  4.2-0-003-2021* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Документы системы | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 59 от 11.03.2009 | 25.03.2009 | 28.12.2009 |
|  | СТО Газпром 4.2-1-001-2009  Д-мент отменен с 01.08.2021 Распоряжением ПАО «Газпром» от 08.07.2021  № 331 *Взамен действует* *СТО Газпром  4.2-0-003-2021* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Основные термины и определения | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 60 от 11.03.2009 | 25.03.2009 | 28.12.2009 |
|  | СТО Газпром 4.2-3-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Руководство по разработке требований к объектам защиты | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 54 от 11.03.2009 | 25.03.2009 | 28.12.2009 |
|  | СТО Газпром 4.2-0-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Правила изложения, оформления, обозначения документов в области стандартизации | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 57 от 11.03.2009 | 25.03.2009 | 28.12.2009 |
|  | СТО Газпром 4.2-3-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по технической защите информации при использовании информационных технологий | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 56 от 11.03.2009 | 25.03.2009 | 28.12.2009 |
|  | СТО Газпром 4.2-0-003-2009  Д-мент отменен с 01.08.2021 Распоряжением ПАО «Газпром» от 08.07.2021  № 331 *Взамен действует* *СТО Газпром  4.2-0-003-2021* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Общие положения | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 11.03.2009 | 25.03.2009 | 28.12.2009 |
|  | СТО Газпром 4.2-0-004-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Базовая модель информационной безопасности корпоративных информационно-управляющих систем | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 55 от 11.03.2009 | 25.03.2009 | 28.12.2009 |
|  | Р Газпром 4.1-3-001-2009 Срок действия  истек 19.02.2013  *Взамен действует СТО Газпром  4.1-5-001-2014 (см. п. 44)* | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Методика контроля состояния защищенности объектов ОАО «Газпром», оснащенных комплексами инженерно-технических средств охраны | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 15.01.2009 | 03.06.2009 | 19.02.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 4.1-1-001-2009  Срок действия  истек 01.08.2020  *Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 15.05.2019 № 106 взамен действует  СТО Газпром*  *4.1-1-001-2019* | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Защита объектов с помощью инженерно-технических средств охраны. Основные термины и определения | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 251 от 21.08.2009 | 03.09.2009 | 31.05.2010 |
|  | Р Газпром 4.2-2-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Технические требования к обеспечению информационной безопасности в беспроводных сетях, развертываемых на объектах ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 31.08.2009 | 11.09.2009 | 15.06.2010 |
|  | СТО Газпром 4.2-2-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования к автоматизированным системам управления технологическими процессами | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 289 от 11.09.2009 | 16.09.2009 | 28.06.2010 |
|  | СТО Газпром 4.2-3-003-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Анализ и оценка рисков | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 287 от 11.09.2009 | 16.09.2009 | 28.06.2010 |
|  | СТО Газпром 4.2-3-004-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Классификация объектов защиты | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 288 от 11.09.2009 | 16.09.2009 | 28.06.2010 |
|  | СТО Газпром 4.2-5-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Оценка соответствия объектов защиты | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 290 от 11.09.2009 | 16.09.2009 | 28.06.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-0-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовая политика информационной безопасности дочернего общества (организации) | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 24.09.2009 | 01.10.2009 | 05.07.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-0-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром Типовая политика информационной безопасности информационно-управляющей системы производственно-хозяйственной деятельности | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 24.09.2009 | 01.10.2009 | 05.07.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-0-003-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовая политика информационной безопасности автоматизированной системы управления технологическими процессами | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 24.09.2009 | 01.10.2009 | 05.07.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-0-004-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовая политика информационной безопасности региональной сети передачи данных (локальной вычислительной сети) | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 24.09.2009 | 01.10.2009 | 05.07.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-2-002-2009  Д-мент отменен с 01.08.2021 Распоряжением ПАО «Газпром» от 08.07.2021  № 331 *Взамен действует* *СТО Газпром  4.2-2-004-2021* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Технические требования к системе защиты информации центрального вычислительного комплекса информационно-вычислительной сети администрации ОАО «Газпром» | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.11.2009 | 11.12.2009 | 08.10.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-5-001-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика сертификационных испытаний информационно-управляющих систем предприятия | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 24.11.2009 | 11.12.2009 | 08.10.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-5-002-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика сертификационных испытаний автоматизированных систем управления технологическими процессами | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 24.11.2009 | 11.12.2009 | 08.10.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-5-003-2009 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика испытаний средств и систем обеспечения безопасности информационных технологий | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 24.11.2009 | 11.12.2009 | 25.10.2010 |
|  | Р Газпром  4.2-3-001-2010  Д-мент отменен с 09.03.2015 Распоряжением ОАО «Газпром» от 10.01.2014 № 2 *Взамен действует* *СТО Газпром  4.2-3-006-2014* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика проведения классификации информационных систем персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2009 | 19.01.2010 | 24.12.2010 5 лет |
|  | Р Газпром  4.2-0-005-2010  Д-мент отменен с 09.03.2015 Распоряжением ОАО «Газпром» от 10.01.2014 № 1 *Взамен действует* *СТО Газпром  4.2-0-005-2014* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Модель угроз персональным данным при их обработке в информационных системах персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | ФГУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 23.12.2009 | 19.01.2010 | 24.12.2010 5 лет |
|  | СТО Газпром  4.2-2-001-2010  Д-мент отменен с 01.08.2021 Распоряжением ПАО «Газпром» от 08.07.2021  № 331 *Взамен действует* *СТО Газпром  4.2-2-001-2021* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования к информационно-управляющим системам предприятия | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 518 от 30.12.2009 | 25.01.2010 | 24.12.2010 |
|  | СТО Газпром  4.2-2-003-2010 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по защите от подделок документов на бумажных носителях | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 507 от 22.12.2009 | 25.01.2010 | 10.01.2011 |
|  | Р Газпром  4.1-3-002-2010 (коммерческая тайна) Срок действия  истек 24.09.2013 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Типовые сценарии реализации внешних противоправных воздействий на нефтегазовые объекты морского и шельфового базирования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 09.12.2009 | 16.02.2010 | 24.09.2010 3 года |
|  | Р Газпром  4.1-3-003-2010 (коммерческая тайна) Срок действия  истек 24.09.2013 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Требования к системам защиты морских и шельфовых объектов добычи и транспорта газа и жидких углеводородов от внешних противоправных воздействий | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 09.12.2009 | 16.02.2010 | 24.09.2010 3 года |
|  | Р Газпром  4.1-3-004-2010 (коммерческая тайна)  Срок действия  истек 28.12.2015 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Методика оценки ущербов от внешних противоправных воздействий на объекты морского и шельфового базирования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 09.12.2009 | 16.02.2010 | 24.09.2010 |
|  | Р Газпром  4.1-2-001-2011 (коммерческая тайна)  Срок действия  истек 25.11.2014 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны  Технические решения защиты площадных участков в узлах пересечения многониточных магистральных газопроводов | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 15.03.2011 | 21.03.2011 | 25.11.2011 3 года |
|  | Р Газпром  4.1-3-005-2011 (коммерческая тайна)  Срок действия  истек 14.02.2015 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Нормы оснащенности объектов ОАО «Газпром» инженерно-техническими средствами охраны | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 16.05.2011 | 23.05.2011 | 14.02.2012 3 года |
|  | Р Газпром  4.2-2-003-2013 \*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Унифицированные технические решения | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 17.01.2013 | 25.03.2013 | 27.06.2014 |
|  | Р Газпром  4.2-2-004-2013\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании технических решений по IP-телефонии | ООО «УЦСБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 04.03.2013 | 25.03.2013 | 27.06.2014 |
|  | СТО Газпром  4.2-5-002-2013\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Оценка зрелости организации | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 60 от 25.03.2013 | 05.04.2013 | 03.02.2014 |
|  | СТО Газпром  4.2-4-001-2013\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Управление уровнем услуг | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 59 от 25.03.2013 | 05.04.2013 | 03.02.2014 |
|  | СТО Газпром  4.2-3-005-2013\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Управление инцидентами информационной безопасности | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 58 от 25.03.2013 | 05.04.2013 | 03.02.2014 |
|  | Р Газпром  4.2-2-005-2013\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Технические требования по защите информации ведомственных автоматических телефонных станций ОАО «Газпром» | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 28.03.2013 | 02.10.2013 | 05.12.2014 |
|  | Р Газпром  4.2-0-007-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Политика информационной безопасности ведомственных автоматических телефонных станций ОАО «Газпром» | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 12.03.2013 | 03.10.2013 | 05.12.2014 |
|  | Р Газпром  4.2-2-006-2013\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании средств терминального доступа | ООО «УЦСБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 22.07.2013 | 03.10.2013 | 05.12.2014 |
|  | Р Газпром  4.2-2-007-2013\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования по обеспечению информационной безопасности при использовании средств виртуализации операционных систем и приложений | ООО «УЦСБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 22.07.2013 | 03.10.2013 | 05.12.2014 |
|  | Р Газпром  4.2-0-006-2013 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Типовые нормативные и организационно-распорядительные документы дочернего общества (организации) ОАО «Газпром» в области информационной безопасности | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.03.2013 | 10.10.2013 | 05.12.2014 |
|  | СТО Газпром  4.2-0-005-2014\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Модель угроз персональным данным при их обработке в информационных системах персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций *Взамен Р Газпром 4.2-0-005-2010* | ФГАОУ ВПО НИЯУ МИФИ | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 1 от 10.01.2014 | 16.01.2014 | 09.03.2015 |
|  | СТО Газпром  4.2-3-006-2014 | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика проведения классификации информационных систем персональных данных ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций *Взамен Р Газпром 4.2-3-001-2010* | ФГАОУ ВПО НИЯУ МИФИ | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 2 от 10.01.2014 | 16.01.2014 | 09.03.2015 |
|  | СТО Газпром  4.1-5-001-2014 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Методика контроля состояния защищенности объектов ОАО «Газпром», оснащенных комплексами технических средств охраны *Взамен Р Газпром 4.1-3-001-2009* | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  №6.2-600 40 от 14.03.2014 | 14.04.2014 | 06.07.2015 |
|  | Р Газпром 4.0-0-001-2014\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Система обеспечения комплексной безопасности ОАО «Газпром» Методика оценки экономической эффективности от внедрения комплексных систем безопасности на объектах ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 18.03.2014 | 14.04.2014 | 03.08.2015 |
|  | СТО Газпром  4.1-3-002-2014 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром 2-1.4-235-2008* | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 193 от 14.08.2014 | 22.08.2014 | 05.10.2015 |
|  | СТО Газпром  4.1-3-003-2014 | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Порядок организации и проведения ремонта инженерно-технических средств охраны *Взамен Р Газпром 2-1.4-210-2008* | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 192 от 14.08.2014 | 22.08.2014 | 30.09.2015 |
|  | СТО Газпром  4.1-3-004-2014\*\*\* (коммерческая тайна) | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Методика оценки ущербов от внешних противоправных воздействий на объекты морского и шельфового базирования *Взамен Р Газпром 4.1-3-004-2010* | ООО «НИИгазэкономика» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 218 от 16.10.2014 | 27.10.2014 | 28.12.2015 |
|  | СТО Газпром  4.1-3-001-2015\*\*\* (коммерческая тайна) | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Требования к системе защиты морских и шельфовых объектов добычи и транспорта газа и жидких углеводородов от противоправных воздействий *Взамен Р Газпром 4.1-3-003-2010* | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 80 от 16.04.2014 | 19.01.2015 | 23.07.2015 |
|  | Р Газпром  4.1-3-006-2015\*\*\* (коммерческая тайна)  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Технические требования к инженерным и техническим средствам охраны | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 09.01.2014 | 21.01.2015 | 12.08.2015 |
|  | Р Газпром 4.2-3-002-2015\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика классификации объектов защиты | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 04.02.2015 | 17.02.2015 | 01.07.2016 |
|  | Р Газпром 4.2-3-004-2015\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика формирования частной модели угроз информационной безопасности для автоматизированных систем | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 04.02.2015 | 17.02.2015 | 01.07.2016 |
|  | Р Газпром 4.2-5-004-2015\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика проведения внутренней оценки системы обеспечения информационной безопасности на соответствие требованиям информационной безопасности | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 04.02.2015 | 17.02.2015 | 01.07.2016 |
|  | Р Газпром 4.2-3-003-2015\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Методика оценки рисков информационной безопасности | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром» от 04.02.2015 | 17.02.2015 | 01.07.2016 |
|  | СТО Газпром 4.2-2-005-2015\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром» Требования к системе управления информационной безопасностью | ООО «НИИ СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 52 от 20.03.2015 | 07.04.2015 | 15.07.2016 |
|  | СТО Газпром4.1-3-005-2015  С учетом поправки | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ОАО «Газпром» техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию *Взамен* *СТО Газпром 2-1.4-234-2008* | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 83 от 29.04.2015 | 13.05.2015 | 30.06.2015 |
|  | Р Газпром  4.2-3-006-2016\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром» Руководство по внедрению системы управления информационной безопасностью | ООО «Научно-испытательный институт систем обеспечения комплексной безопасности» | Служба корпоративной защиты ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 26.01.2016 | 20.02.2016 | 20.03.2017 |
|  | Р Газпром  4.2-3-005-2016\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром» Руководство по обработке рисков информационной безопасности | ООО «Научно-испытательный институт систем обеспечения комплексной безопасности» | Служба корпоративной защиты ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 05.04.2016 | 13.04.2016 | 18.04.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 4.0-0-001-2014\*\*\* | Система обеспечения комплексной безопасности ОАО «Газпром» Методика оценки экономической эффективности от внедрения комплексных систем безопасности на объектах ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Служба корпоративной защиты ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 19.06.2016 | 19.06.2018 | 19.06.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  4.1-3-006-2015\*\*\* (коммерческая тайна) | Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Технические требования к инженерным и техническим средствам охраны | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 25.07.2018 | 25.07.2018 | 25.07.2018 |
|  | СТО Газпром  4.1-3-006-2018 (коммерческая тайна)  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Система обеспечения безопасности объектов ПАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны  Унифицированные проектные решения  *Взамен СТО Газпром 2-1.4-186-2008* | ДОАО «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 28.11.2018 № 428 | 03.12.2018 | 01.10.2019 |
|  | СТО Газпром  4.1-1-001-2019 | Система обеспечения безопасности объектов ПАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Защита объектов с помощью инженерно-технических средств охраны. Основные термины и определения  *Взамен СТО Газпром 4.1-1-001-2009* | ДОАО  «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 15.05.2019 № 106 | 22.05.2019 | 01.08.2020 |
|  | Поправка к  СТО Газпром4.1-3-005-2015 | Система обеспечения безопасности объектов ПАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны Правила проведения монтажных и пусконаладочных работ по оснащению объектов ПАО «Газпром» техническими средствами охраны и сдачи их в эксплуатацию *Взамен* *СТО Газпром 2-1.4-234-2008* | АО  «Газпроектинжиниринг» | Служба корпоративной защиты  ПАО «Газпром» | Письмо  от 29.04.2021  № 06/44/4/06-1571 | 29.04.2021 | 29.04.2021 |
|  | СТО Газпром  4.2-2-001-2021\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром» Требования к информационно-управляющим системам | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 331 от 08.07.2021 | 20.07.2021 | 01.08.2021 |
|  | СТО Газпром  4.2-0-003-2021\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром» Общие положения, термины и определения | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 331 от 08.07.2021 | 20.07.2021 | 01.08.2021 |
|  | СТО Газпром  4.2-2-004-2021\*\*\* | Система обеспечения информационной безопасности ПАО «Газпром»  Требования к центрам обработки данных | ООО «Газинформсервис» | Служба корпоративной защиты ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 331 от 08.07.2021 | 20.07.2021 | 01.08.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  4.1-3-006-2018 (коммерческая тайна) | Система обеспечения безопасности объектов ПАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны  Унифицированные проектные решения | Служба корпоративной защиты  ПАО «Газпром» | Служба корпоративной защиты  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 01.07.2021 № 320 | 21.07.2021 | 16.09.2021 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Обеспечение единства измерений»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром  5.1-2005 | Обеспечение единства измерений.  Методика определения физико-химических характеристик нестабильных жидких углеводородов. Расчет плотности и объемных свойств | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление метрологии и контроля качества газа Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 89 от 27.05.2005 | 04.07.2005 | 22.08.2005 |
|  | СТО Газпром  5.2-2005  Утратил силу Распоряжением от 09.02.2016 № 21 | Обеспечение единства измерений.  Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 271 от 10.10.2005 | 20.10.2005 | 20.12.2005 |
|  | СТО Газпром  5.3-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Д-мент отменен с 01.09.2020 Распоряжением ПАО «Газпром» от 17.06.2020 № 213 *взамен действует СТО Газпром  5.3-2020* | Обеспечение единства измерений.  Расход и количество жидких углеводородных сред. Технические требования к узлам учета *Взамен  РД 51-31323949-49-2000 РД 51-31323949-52-2000* | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа; Управление автоматизации технологических процессов Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 160 от 28.07.2006 | 14.08.2006 | 20.10.2006 |
|  | СТО Газпром  5.4-2007 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Методика расчета температуры точки росы по углеводородам | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 355 от 23.11.2006 | 26.01.2007 | 12.07.2007 |
|  | СТО Газпром  5.5-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Методика определения компонентно-фракционного и группового углеводородного состава | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 41 от 13.03.2007 | 24.04.2007 | 25.09.2007 |
|  | СТО Газпром  5.6-2007 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Определение сероводорода и меркаптанов методом газовой хроматографии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 74 от 03.04.2007 | 24.04.2007 | 26.11.2007 |
|  | СТО Газпром  5.7-2007 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Определение метанола методом газовой хроматографии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 195 от 03.07.2007 | 31.07.2007 | 15.12.2007 |
|  | СТО Газпром  5.8-2007  Д-мент отменен с 01.09.2020  Распоряжением ПАО «Газпром» от 25.05.2020 № 184 *Взамен действует СТО Газпром  5.8-2020* | Обеспечение единства измерений Положение о Системе аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» (САЛГАЗ) | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 34 от 07.03.2007 | 02.04.2007 | 20.09.2007 |
|  | СТО Газпром  5.9-2007 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Обеспечение единства измерений Расход и количество углеводородных сред. Методика выполнения измерений *Взамен МИ 2311-94* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 335 от 15.10.2007 | 28.11.2007 | 10.03.2008 |
|  | Р Газпром  5.1-2008  Срок действия  истек 01.07.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 164 взамен действует СТО Газпром 5.0-2021* | Обеспечение единства измерений Индикаторы. Требования к обозначению и клеймению. Порядок регистрации и эксплуатации *Взамен ПР 51-00159093-023-2001* | ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.01.2008 | 17.04.2008 | 20.10.2008 |
|  | СТО Газпром  5.10-2008 | Обеспечение единства измерений Методика расчета давления насыщения и вязкости нестабильных жидких углеводородов | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 36 от 15.10.2007 | 16.05.2008 | 15.09.2008 |
|  | Р Газпром  5.2-2008 | Обеспечение единства измерений Типовые требования к основным и вспомогательным средствам измерений, предназначенным для аттестации ГСО-ПГМ | ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамент автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.05.2008 | 28.05.2008 | 17.11.2008 |
|  | СТО Газпром  5.11-2008 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Общие технические условия | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 106 от 04.05.2008 | 02.06.2008 | 27.10.2008 |
|  | СТО Газпром  5.12-2008 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Методика определения серосодержащих соединений хроматографическим методом | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 96 от 22.04.2008 | 02.06.2008 | 01.01.2009 |
|  | СТО Газпром  5.13-2008 | Обеспечение единства измерений Технические требования на передвижные лаборатории по метрологии и телемеханике | ОАО «Газавтоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 56 от 20.04.2008 | 09.06.2008 | 15.09.2008 |
|  | СТО Газпром  5.14-2008 | Обеспечение единства измерений Поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 152 от 04.05.2008 | 26.06.2008 | 20.12.2008 |
|  | СТО Газпром 5.15-2008 | Обеспечение единства измерений Керн. Определение нефтенасыщенности методом инфракрасной спектрометрии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 150 от 30.05.2008 | 18.09.2008 | 12.12.2008 |
|  | СТО Газпром 5.16-2008 | Обеспечение единства измерений Нефть. Конденсат. Определение концентрации водорастворимых солей методом капиллярного электрофореза | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 149 от 30.05.2008 | 18.09.2008 | 12.12.2008 |
|  | СТО Газпром 5.17-2008 | Обеспечение единства измерений Отложения. Определение содержания железа методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 148 от 30.05.2008 | 18.09.2008 | 12.12.2008 |
|  | СТО Газпром 5.18-2008 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение метанола методом газовой хроматографии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром» № 284 от 18.09.2008 | 09.10.2008 | 24.04.2009 |
|  | СТО Газпром 5.19-2008 | Обеспечение единства измерений Порядок проведения метрологического надзора химико-аналитических лабораторий организаций ОАО «Газпром» | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром» № 334 от 06.10.2008 | 19.11.2008 | 14.05.2009 |
|  | СТО Газпром 5.20-2008 | Обеспечение единства измерений Организация и выполнение межлабораторных сравнительных испытаний образцов природного газа в химико-аналитических лабораториях | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром» № 411 от 13.11.2008 | 26.11.2008 | 21.08.2009 |
|  | СТО Газпром 5.21-2008 | Обеспечение единства измерений Природный газ. Определение содержания углекислого газа, сероводорода и меркаптанов методом масс-спектрометрии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 488 от 10.12.2008 | 24.12.2008 | 18.09.2009 |
|  | СТО Газпром 5.22-2008 | Обеспечение единства измерений Нефть. Конденсат. Определение группового углеводородного состава методом масс-спектрометрии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 490 от 10.12.2008 | 24.12.2008 | 18.09.2009 |
|  | СТО Газпром 5.23-2008 | Обеспечение единства измерений Нефть. Конденсат. Определение компонентного состава методом хромато-масс-спектрометрии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 487 от 10.12.2008 | 24.12.2008 | 18.09.2009 |
|  | СТО Газпром 5.24-2008 | Обеспечение единства измерений.  Керн. Шлам. Определение компонентного состава глубокосорбированных газов методом газовой хроматографии | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 491 от 10.12.2008 | 24.12.2008 | 18.09.2009 |
|  | СТО Газпром 5.25-2008 | Обеспечение единства измерений Отложения. Определение массовой доли натрия, кальция, магния методом капиллярного электрофореза | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение ОАО «Газпром» № 489 от 10.12.2008 | 24.12.2008 | 18.09.2009 |
|  | СТО Газпром  5.0-2008  Срок действия  истек 01.07.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 12.04.2021 № 164 взамен действует СТО Газпром 5.0-2021* | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение в ОАО «Газпром». Основные положения *Взамен ПР 51-00159093-013-1999* | ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 471 от 02.12.2008 | 25.12.2008 | 28.08.2009 |
|  | СТО Газпром 5.26-2009 | Обеспечение единства измерений Организация и проведение внутрилабораторного контроля измерений показателей качества природного газа в химико-аналитических лабораториях | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 544 от 31.12.2008 | 13.02.2009 | 14.12.2009 |
|  | Р Газпром 5.3-2009 | Обеспечение единства измерений Расчет теплофизических свойств природного газа при давлениях до 25 МПа | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.09.2008 | 13.02.2009 | 14.12.2009 |
|  | Р Газпром 5.4-2009  Д-мент отменен с 04.02.2016 | Обеспечение единства измерений Правила по установлению номенклатуры средств измерений, эксплуатируемых в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром», подлежащих поверке *Взамен ПР 51-00159093-004-96* | ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.12.2008 | 02.03.2009 | 30.09.2009 |
|  | Р Газпром 5.5-2009 | Обеспечение единства измерений Схемы калибровочные локальные. Порядок разработки, согласования и утверждения | ООО Фирма «Калининградгазприбор-автоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.12.2008 | 02.03.2009 | 30.09.2009 |
|  | Р Газпром 5.6-2009 | Обеспечение единства измерений Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода при высоких давлениях (до 25 МПа) | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.02.2009 | 03.06.2009 | 10.11.2009 |
|  | СТО Газпром 5.27-2009 | Обеспечение единства измерений Порядок определения теплоты сгорания смешанных потоков природного газа при проведении взаиморасчетов | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 132 от 21.05.2009 | 05.06.2009 | 19.02.2010 |
|  | СТО Газпром 5.28-2009 | Обеспечение единства измерений Положение о совместных проверках газоизмерительных станций и узлов учета газа газораспределительных станций в ОАО «Газпром» *Взамен ММ 51-00159093-003-02* | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 205 от 06.07.2009 | 10.08.2009 | 24.03.2010 |
|  | СТО Газпром 5.29-2009 | Обеспечение единства измерений Организация испытаний средств измерений для определения их пригодности к применению в ОАО «Газпром» | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 215 от 28.07.2009 | 31.08.2009 | 15.04.2010 |
|  | СТО Газпром 5.30-2009 | Обеспечение единства измерений Требования по применению на объектах ОАО «Газпром» эталонных программных комплексов для измерения расхода среды | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 348 от 19.10.2009 | 09.11.2009 | 09.08.2010 |
|  | СТО Газпром 5.31-2009 | Обеспечение единства измерений Порядок проведения метрологического надзора в организациях ОАО «Газпром» *Взамен ПР 51-00159093-022-2001* | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 280 от 02.09.2009 | 10.11.2009 | 06.05.2010 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  5.5-2007 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Методика определения компонентно-фракционного и группового углеводородного состава | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 349 от 20.10.2009 | 18.11.2009 | 28.07.2010 |
|  | Р Газпром 5.7-2009 | Обеспечение единства измерений Методический материал по практическому применению ГОСТ 8.586.1-2005 – ГОСТ 8.586.5-2005 | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.09.2009 | 23.11.2009 | 23.08.2010 |
|  | СТО Газпром 5.32-2009Распоряжением ПАО «Газпром» от 07.12.2016 № 402 *Взамен действует*  *СТО Газпром  5.71-2016*  Д-мент отменен с 01.01.2018 | Обеспечение единства измерений Организация измерений природного газа | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 455 от 04.12.2009 | 25.12.2009 | 23.08.2010 |
|  | СТО Газпром 5.33-2010 | Обеспечение единства измерений Теплоизоляция измерительных трубопроводов в газоизмерительных станциях | ОАО «Газавтоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 13 от 22.01.2010 | 09.02.2010 | 30.12.2010 |
|  | Р Газпром 5.8-2010 | Обеспечение единства измерений Методика определения расхода газа и его параметров при нестационарных процессах в газопроводах | ОАО «Газавтоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.02.2010 | 24.03.2010 | 21.02.2011 |
|  | Р Газпром 5.9-2010 | Обеспечение единства измерений Газ нефтяной попутный, газ выветривания  Методы определения химического состава | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.03.2010 | 05.05.2010 | 28.02.2011 |
|  | СТО Газпром 5.34-2010  Д-мент отменен с 01.06.2019 Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 28.12.2018 № 504  *Взамен действует*  *СТО Газпром  5.80-2019* | Обеспечение единства измерений Порядок аккредитации метрологических служб на право проведения калибровочных работ в системе калибровки ОАО «Газпром» *Взамен ПР СК 51-00159093-003-96* | ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 42 от 02.03.2010 | 01.06.2010 | 21.01.2011 |
|  | Р Газпром 5.10-2010 Срок действия  истек 29.06.2014 | Обеспечение единства измерений Рекомендации по допустимым отклонениям концентраций компонентов анализируемой пробы газа и калибровочной смеси, применяемой в качестве средства градуировки потоковых хроматографов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.04.2010 | 21.09.2010 | 29.06.2011 3 года |
|  | Р Газпром 5.11-2010 Срок действия  истек 29.06.2014 | Обеспечение единства измерений Методика расчета коэффициента сжимаемости и плотности сжиженного природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.08.2010 | 21.09.2010 | 29.06.2011 3 года |
|  | Р Газпром 5.12-2010 | Обеспечение единства измерений Методика оценки достоверности измерений концентраций компонентов газа потоковыми хроматографами | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации, систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.06.2010 | 21.09.2010 | 29.06.2011 |
|  | Р Газпром 5.13-2010  Д-мент отменен с 01.07.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 05.04.2021 № 136 взамен действует СТО Газпром*  *5.87-2021* | Обеспечение единства измерений. Организация и порядок проведения поверки и калибровки ультразвуковых преобразователей расхода газа в ОАО «Газпром» | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.08.2010 | 12.10.2010 | 15.08.2011 |
|  | СТО Газпром 5.35-2010 | Обеспечение единства измерений Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью кориолисовых расходомеров | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 218 от 30.07.2010 | 12.10.2010 | 01.06.2011 |
|  | Р Газпром 5.14-2010 Срок действия  истек 19.09.2014 | Обеспечение единства измерений Методика расчета температуры точки росы природного газа по воде при давлениях до 25 МПа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.11.2010 | 16.12.2010 | 19.09.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 5.36-2011\*\*\* | Обеспечение единства измерений Газ сепарации. Методика определения химического состава | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 205 от 09.07.2010 | 26.01.2011 | 10.05.2011 |
|  | СТО Газпром 5.37-2011\*\*\*  Д-мент отменен с 01.03.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 16.12.2020 № 478 взамен действует СТО Газпром*  *5.37-2020* | Обеспечение единства измерений Единые технические требования на оборудование узлов измерения расхода и количества природного газа, применяемых в ОАО «Газпром» | ОАО «Газавтоматика» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 500 от 21.12.2010 | 14.02.2011 | 19.09.2011 |
|  | СТО Газпром 5.38-2011  Д-мент будет отменен с 01.10.2021  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 05.04.2021 № 135 взамен будет действовать СТО Газпром*  *5.38-2021* | Обеспечение единства измерений Статус узлов измерений расхода и количества природного газа и жидких углеводородов. Основные положения и критерии *Взамен ММ 51-00159093-002-02* | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 190 от 14.04.2011 | 02.06.2011 | 25.01.2012 |
|  | СТО Газпром 5.39-2011\*\*\* | Обеспечение единства измерений  Отбор проб углеводородного сырья и продукции в пробоотборники поршневого типа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 571 от 27.09.2011 | 20.10.2011 | 25.06.2012 |
|  | СТО Газпром 5.40-2011\*\*\* | Обеспечение единства измерений Пластовый газ. Определение компонентно-фракционного состава | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 522 от 06.09.2011 | 20.10.2011 | 25.06.2012 |
|  | СТО Газпром 5.41-2011\*\*\* | Обеспечение единства измерений.  Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 572 от 27.09.2011 | 20.10.2011 | 25.06.2012 |
|  | Р Газпром 5.15-2011\*\*\*  Срок действия  истек 17.08.2014 | Обеспечение единства измерений. Применение расчетных методов определения коэффициентов сжимаемости углеводородных газов (газов сепарации газоконденсатных месторождений и попутных нефтяных газов) при измерении их расходов на узлах учета | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.08.2011 | 28.11.2011 | 17.08.2012 2 года |
|  | СТО Газпром 5.42-2012\*\*\* | Обеспечение единства измерений Сжиженные углеводородные газы. Определение общей серы | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 22 от 21.02.2012 | 27.03.2012 | 28.12.2012 |
|  | СТО Газпром 5.43-2012\*\*\* | Обеспечение единства измерений Газ деэтанизации. Определение углеводородного состава | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 82 от 17.04.2012 | 05.06.2012 | 11.02.2013 |
|  | Р Газпром 5.16-2012\*\*\* | Обеспечение единства измерений Природный газ. Методика определения ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии (холодного пара) | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.10.2012 | 05.12.2012 | 17.12.2013 |
|  | СТО Газпром 5.44-2012 | Обеспечение единства измерений Метрологическая экспертиза технической и конструкторской документации. Организация и порядок проведения *Взамен ПР 51-00159093-014-2000* | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 74 от 05.04.2012 | 05.12.2012 | 11.02.2013 |
|  | Р Газпром 5.17-2012\*\*\* | Обеспечение единства измерений Порядок организации и проведения проверок на приграничных газоизмерительных станциях | ООО «ОМЦ Газметрология» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.12.2011 | 12.12.2012 | 22.01.2014 |
|  | Р Газпром 5.18-2013\*\*\* | Обеспечение единства измерений Методики и калибровочные установки для скважинной аппаратуры электрического, радиоактивного и акустического каротажа | ООО «Георесурс» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.01.2013 | 25.02.2013 | 28.05.2014 |
|  | СТО Газпром 5.45-2013\*\*\* | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Определение молярной доли метанола хроматографическим методом | ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 84 от 18.04.2012 | 12.03.2013 | 11.02.2013 |
|  | Р Газпром 5.19-2013\*\*\* Срок действия  истек 22.09.2017 | Обеспечение единства измерений Организация измерения количества извлекаемых из недр газа, конденсата и нефти в процессе разработки газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений | ОАО «Газпром промгаз» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.10.2012 | 21.06.2013 | 22.09.2014 3 года |
|  | СТО Газпром 5.46-2013\*\*\* | Обеспечение единства измерений Локальные поверочные схемы для средств измерений содержания компонентов в конденсате газовом нестабильном | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 92 от 13.05.2013 | 03.07.2013 | 11.08.2014 |
|  | СТО Газпром 5.47-2014 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Определение массовой концентрации диэтиленгликоля хроматографическим методом | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 31 от 18.02.2013 | 23.01.2014 | 26.05.2014 |
|  | СТО Газпром 5.48-2014 | Обеспечение единства измерений Методические указания по разработке норм времени на выполнение работ по метрологическому обеспечению | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 377 от 11.12.2013 | 23.01.2014 | 18.02.2015 |
|  | СТО Газпром 5.49-2014\*\*\* | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый стабильный, дистилляты. Методика определения фракционного состава методом газовой хроматографии | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № РД 8 от 15.01.2014 | 27.01.2014 | 27.02.2015 |
|  | Р Газпром 5.20-2014 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Определение содержания механических примесей | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.02.2013 | 08.07.2014 | 15.06.2017 |
|  | Р Газпром 5.21-2014 | Обеспечение единства измерений Порядок проведения тестирования программного обеспечения лабораторных и потоковых хроматографов, предназначенных для оценки показателей качества природного газа | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.07.2011 | 08.07.2014 | 15.06.2017 |
|  | Р Газпром 5.22-2014 Срок действия истек 16.09.2018 | Обеспечение единства измерений Калибровка средств измерения температуры точки росы природного газа по углеводородам | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 03.06.2014 | 08.07.2014 | 16.09.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 5.50-2014\*\*\* | Обеспечение единства измерений Лабораторно-информационные системы. Основные требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № РД 188 от 11.08.2014 | 26.08.2014 | 21.09.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром  5.3-2006 | Обеспечение единства измерений.  Расход и количество жидких углеводородных сред. Технические требования к узлам учета | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 146 от 30.06.2014 | 04.03.2015 | 27.08.2015 |
|  | СТО Газпром 5.51-2015 | Обеспечение единства измерений.  Геофизические исследования скважин. Основные положения | ООО «Газпром георесурс» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 7 от 22.01.2015 | 06.05.2015 | 01.03.2015 |
|  | Р Газпром  5.23-2015  Срок действия истек  03.11.2018 | Обеспечение единства измерений.  Геофизические исследования в скважинах. Классификация мнемоник | ООО «Газпром геологоразведка» | Управление 307/8 Департамента 307 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.07.2015 | 03.08.2015 | 03.11.2016 2 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром  5.9-2007 | Обеспечение единства измерений Расход и количество углеводородных сред. Методика выполнения измерений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 41 от 11.03.2015 | 03.08.2015 | 01.06.2016 |
|  | СТО Газпром 5.52-2015 | Обеспечение единства измерений.  Газ горючий природный. Измерение температуры точки росы по углеводородам при давлениях ниже давления в газопроводе | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 234 от 23.03.2015 | 06.10.2015 | 01.03.2016 |
|  | СТО Газпром 5.53-2015 | Обеспечение единства измерений.  Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде. Организация системы отбора проб при высоком содержании тяжелых углеводородов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 235 от 24.03.2015 | 06.10.2015 | 01.03.2016 |
|  | СТО Газпром 5.54-2015 | Обеспечение единства измерений.  Конденсат газовый стабильный. Определение сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим титрованием | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3 Департамента 614 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 232 от 16.07.2015 | 22.10.2015 | 21.10.2016 |
|  | СТО Газпром 5.55-2015 | Обеспечение единства измерений.  Метрологическое обеспечение измерительных систем расхода, объема и энергосодержания природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 811/2 Департамента 811 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 648 от 27.11.2014 | 29.10.2015 | 01.03.2016 |
|  | СТО Газпром 5.56-2016 | Обеспечение единства измерений.  Локальная поверочная схема для средств измерений компонентного состава природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 310/2 Департамента 310 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 83 от 18.04.2016 | 22.04.2016 | 01.10.2016 |
|  | СТО Газпром 5.57-2015 | Обеспечение единства измерений Газ горючий природный. Методика определения ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии (холодного пара) | ЗАО «Росшельф» | Управление 614/3 Департамента 614 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 333 от 16.11.2015 | 17.12.2015 | 01.01.2017 |
|  | СТО Газпром 5.58-2016 | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Методика калибровки аппаратуры геофизического исследования скважин | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/5  Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 272 от 31.08.2015 | 15.01.2016 | 01.11.2015 |
|  | СТО Газпром 5.59-2016 | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Система передачи размера единиц | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/8 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 273 от 31.08.2015 | 15.01.2016 | 01.11.2015 |
|  | СТО Газпром 5.60-2016 | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение геофизического исследования скважин. Нормируемые метрологические характеристики аппаратуры геофизического исследования скважин | ООО «Газпром георесурс» | Управление 307/5 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 274 от 31.08.2015 | 15.01.2016 | 01.11.2015 |
|  | Р Газпром  5.61-2016  Срок действия истек 04.05.2020 | Обеспечение единства измерений Определение и применение факторов эффективности реализации инвестиционных проектов в форме капитальных вложений в области метрологического обеспечения производственно-технологических процессов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 310/4 Департамента 310;  Управление 817/3 Департамента 817 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 08.04.2016 | 13.04.2016 | 04.05.2017 3 года |
|  | Р Газпром  5.62-2016 | Обеспечение единства измерений Методические указания по формированию перечня средств измерений, подлежащих поверке | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 310/4 Департамента 310 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 11.03.2016 | 15.04.2016 | 24.04.2017 |
|  | СТО Газпром  5.63-2016 | Обеспечение единства измерений Методика расчета физико-химических свойств нестабильных жидких углеводородов | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 94 от 26.04.2016 | 04.05.2016 | 01.10.2016 |
|  | Р Газпром  5.64-2016 | Обеспечение единства измерений Определение группового состава битумоидов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.05.2016 | 11.07.2016 | 09.10.2017 5 лет (09.10.2022) |
|  | Р Газпром  5.65-2016 | Обеспечение единства измерений Определение состава водорастворенных газов методом газовой хроматографии | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.05.2016 | 11.07.2016 | 09.10.2017 5 лет (09.10.2022) |
|  | Р Газпром  5.66-2016 | Обеспечение единства измерений Люминесцентно-битуминологический анализ керна и шлама | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8 Департамента 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.05.2016 | 11.07.2016 | 09.10.2017 5 лет (09.10.2022) |
|  | СТО Газпром  5.67-2016 | Обеспечение единства измерений Методика измерений молярной доли компонентов и определения физико-химических показателей природного газа для узлов измерений с переменным составом газа | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 14.08.2017 № 258 | 29.08.2016 | 10.01.2018 |
|  | СТО Газпром  5.68-2016 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый, нефть, нефтегазоконденсатная смесь. Сырье, транспортируемое на перерабатывающие мощности в Западно-Сибирском регионе. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3 Департамента 614 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 168 от 01.06.2016 | 21.10.2016 | 01.08.2016 |
|  | СТО Газпром 5.69-2016 | Обеспечение единства измерений Методика измерений массовой концентрации сернистых компонентов при их высоком содержании (более 50 мг/м3) в природном газе хроматографическим методом | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 171 от 06.06.2016 | 01.11.2016 | 01.10.2016 |
|  | Р Газпром 5.70-2016  Срок действия истек  11.09.2020 | Обеспечение единства измерений Требования к структуре, содержанию и порядку составления материальных балансов для производств переработки углеводородов ПАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3 Департамента 614 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 05.10.2016 | 18.11.2016 | 11.09.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 5.71-2016 | Обеспечение единства измерений Правила эксплуатации узлов измерений расхода (объема) энергоносителей  *Взамен ПР 51-00159093-025-2001, СТО Газпром 5.32-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 402 от 07.12.2016 | 08.12.2016 | 01.01.2018 |
|  | СТО Газпром 5.72-2016 | Обеспечение единства измерений Поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 401 от 07.12.2016 | 26.12.2016 | 01.01.2018 |
|  | СТО Газпром 5.73-2016 | Обеспечение единства измерений Порядок ввода в эксплуатацию, учета, организации движения при эксплуатации и вывода из обращения средств измерений. Общие положения *Взамен ПР 51-00159093-007-98* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 418 от 19.12.2016 | 26.12.2016 | 01.01.2018 |
|  | СТО Газпром 5.74-2017 | Обеспечение единства измерений Расход и количество сжиженных природных газов. Технические требования к узлам измерений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 310/4 Департамента 310 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 416 от 19.12.2016 | 27.01.2017 | 01.07.2017 |
|  | Р Газпром  5.75-2017  Срок действия истек  28.11.2019 | Обеспечение единства измерений  Методика оценки метрологических характеристик многофазных расходомеров при измерении расхода пластовых флюидов газоконденсатных залежей | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 310/9 Департамента 310 | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 21.06.2017 | 04.07.2017 | 28.11.2017  2 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  5.11-2008 | Обеспечение единства измерений Конденсат газовый нестабильный. Общие технические условия | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 307/3  Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 04.09.2017 № 292 | 06.09.2017 | 01.09.2017 |
|  | СТО Газпром 5.76-2018 | Обеспечение единства измерений Фракция широкая легких углеводородов. Технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3 Департамента 614 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 12.01.2018 № 98 | 20.06.2018 | 05.07.2018 |
|  | Р Газпром 5.77-2018\*\*\* | Обеспечение единства измерений Ультразвуковые преобразователи расхода газа.  Организация и порядок проведения поверки в условиях эксплуатации последовательно установленных преобразователей расхода газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 28.06.2018 | 28.06.2018 | 01.08.2018 |
|  | СТО Газпром  5.78-2018\*\*\* | Обеспечение единства измерений Стабильные жидкие углеводороды. Определение ванадия, никеля, алюминия, мышьяка, меди, железа, натрия и свинца спектральными методами | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3 Департамента 614 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 19.11.2018 № 409 | 26.11.2018 | 01.12.2018 |
|  | СТО Газпром  5.79-2019 | Обеспечение единства измерений  Калибровка средств измерений. Организация и порядок проведения. Основные положения  *Взамен* *ПP СК 51-00159093-008-99* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление 342/2 Департамента 342 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 28.12.2018 № 503 | 21.01.2019 | 01.06.2019 |
|  | СТО Газпром  5.80-2019 | Обеспечение единства измерений Положение о Системе калибровки средств измерений ПАО «Газпром»  *Взамен ПР СК 51-00159093-001-96*  *СТО Газпром 5.34-2010*  *ПР СК 51-00159093-005-97*  *ПР СК 51-00159093-009-00* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Управление 342/2 Департамента 342 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 28.12.2018 № 504 | 21.01.2019 | 01.06.2019 |
|  | СТО Газпром  5.81-2019\*\*\* | Обеспечение единства измерений  Нефть. Газовый конденсат. Определение группового состава методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Управление 307/5 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 21.01.2019 № 9 | 30.01.2019 | 01.07.2019 |
|  | СТО Газпром  5.82-2019\*\*\* | Обеспечение единства измерений  Типовая программа и методика испытаний расходомеров и счетчиков газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 224 | 13.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | СТО Газпром  5.83-2019\*\*\* | Обеспечение единства измерений  Типовая программа и методика испытаний вычислителей и корректоров газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 26.08.2019 № 225 | 13.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | СТО Газпром  5.84-2020 | Обеспечение единства измерений  Масса жидких углеводородных сред. Методы статических измерений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 27.02.2020 № 57 | 28.02.2020 | 01.06.2020 |
|  | СТО Газпром  5.8-2020 | Обеспечение единства измерений Положение о Системе аккредитации химико-аналитических лабораторий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»  *Взамен СТО Газпром 5.8-2007* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 25.05.2020 № 184 | 28.05.2020 | 01.09.2020 |
|  | СТО Газпром  5.3-2020\*\*\* | Обеспечение единства измерений  Расход и количество жидких углеводородных сред. Технические требования к узлам измерений  *Взамен СТО Газпром 5.3-2006* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 17.06.2020 № 213 | 18.06.2020 | 01.09.2020 |
|  | СТО Газпром  5.85-2020\*\*\* | Обеспечение единства измерений  Метрологическое обеспечение при проектировании объектов газовой промышленности  *Взамен СТО Газпром 2-1.15-205-2008* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 15.07.2020 № 252 | 23.07.2020 | 01.11.2020 |
|  | СТО Газпром  5.86-2020 | Обеспечение единства измерений  Расход, объем и энергосодержание газа горючего природного. Методика измерений с помощью стандартных сужающих устройств | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 09.11.2020 № 404 | 16.11.2020 | 01.01.2021 |
|  | СТО Газпром 5.37-2020 | Обеспечение единства измерений Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа  *Взамен СТО Газпром 5.37-2011* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.12.2020 № 478 | 23.12.2020 | 01.03.2021 |
|  | СТО Газпром  5.0-2021 | Обеспечение единства измерений Метрологическое обеспечение в ПАО «Газпром». Основные положения *Взамен СТО Газпром 5.0-2008,*  *Р Газпром 5.1-2008* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 12.04.2021 № 164 | 29.04.2021 | 01.07.2021 |
|  | СТО Газпром  5.38-2021 | Обеспечение единства измерений  Статус узлов измерений расхода и количества природного газа и жидких углеводородов. Основные положения и критерии *Взамен СТО Газпром 5.38-2011* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.04.2021 № 135 | 28.05.2021 | 01.10.2021 |
|  | СТО Газпром  5.87-2021 | Обеспечение единства измерений  Ультразвуковые преобразователи расхода газа. Организация и порядок проведения поверки и калибровки. Основные положения  *Взамен* *Р Газпром 5.13-2010* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 342/2 Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.04.2021 № 136 | 28.05.2021 | 01.07.2021 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Интеллектуальная собственность ПАО «Газпром»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром  6.1-2009 | Интеллектуальная собственность Термины и определения | Департамент стратегического развития | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 21 от 28.01.2009 | 11.02.2009 | 30.03.2009 |
|  | СТО Газпром  6.2-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Д-мент отменен с 18.02.2015 *Взамен действует* *СТО Газпром  6.2-2015* | Интеллектуальная собственность Изобретательская деятельность | Департамент стратегического развития Департамент экономической экспертизы ООО «Газпром добыча Уренгой» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 41 от 25.02.2010 | 04.03.2010 | 31.03.2010 |
|  | СТО Газпром  6.3-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Д-мент отменен с01.01.2017 *Взамен действует* *СТО Газпром  6.3-2016* | Интеллектуальная собственность Рационализаторская деятельность | Департамент стратегического развития Департамент экономической экспертизы ООО «Газпром добыча Уренгой» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 42 от 25.02.2010 | 04.03.2010 | 31.03.2010 |
|  | СТО Газпром  6.4-2009 Д-мент отменен с 08.12.2014 *Взамен действует* *СТО Газпром  6.10-2013* | Интеллектуальная собственность Правовая охрана | Департамент стратегического развития ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 18 от 28.01.2009 | 11.02.2009 | 30.03.2009 |
|  | СТО Газпром  6.5-2009 | Интеллектуальная собственность Отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности и предоставление права использования такого результата между ОАО «Газпром» и его дочерними обществами | Департамент стратегического развития ООО «Газпром трансгаз  Самара» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 17 от 28.01.2009 | 11.02.2009 | 30.03.2009 |
|  | СТО Газпром  6.6-2009 | Интеллектуальная собственность Коммерческое использование | Департамент стратегического развития ООО «Газпром добыча  Астрахань» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 22 от 28.01.2009 | 11.02.2009 | 30.03.2009 |
|  | СТО Газпром  6.7-2012\*\*\* | Интеллектуальная собственность Механизм обеспечения правовой охраны технических и технологических решений при проектировании объектов капитального строительства, их строительстве и эксплуатации законченных строительством объектов | Управление инновационного развития Департамент стратегического развития | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 38 от 17.02.2012 | 01.03.2012 | 20.07.2012 |
|  | СТО Газпром  6.8-2009 | Интеллектуальная собственность Мониторинг | Департамент стратегического развития ООО «Газпром добыча  Оренбург» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 20 от 28.01.2009 | 11.02.2009 | 30.03.2009 |
|  | СТО Газпром  6.9-2009 | Интеллектуальная собственность Информационное обеспечение | Департамент стратегического развития, ООО «Газпром добыча Оренбург» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 19 от 28.01.2009 | 11.02.2009 | 30.03.2009 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром  6.2-2010 | Интеллектуальная собственность Изобретательская деятельность | Департамент стратегического развития Департамент экономической экспертизы  ООО «Газпром добыча Уренгой» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 202 от 23.07.2012 | 30.08.2012 | 29.08.2012 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром  6.3-2010 Д-мент отменен с01.01.2017 *Взамен действует* *СТО Газпром  6.3-2016* | Интеллектуальная собственность Рационализаторская деятельность | Департамент стратегического развития Департамент экономической экспертизы ООО «Газпром добыча Уренгой» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 201 от 23.07.2012 | 30.08.2012 | 29.08.2012 |
|  | СТО Газпром  6.10-2013 \*\*\* | Интеллектуальная собственность Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов *Взамен СТО Газпром 6.4-2009* | Департамент перспективного развития | Управление инновационного развития Департамента перспективного развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 310 от 29.08.2013 | 16.09.2013 | 08.12.2014 |
|  | СТО Газпром  6.11-2014 | Интеллектуальная собственность Программы для электронных вычислительных машин и базы данных | Департамент перспективного развития | Управление инновационного развития Департамента перспективного развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 374 от 28.10.2013 | 24.04.2014 | 19.01.2015 |
|  | СТО Газпром  6.2-2015 | Интеллектуальная собственность Изобретательская деятельность *Взамен* *СТО Газпром 6.2-2010 с Изменением № 1* | Департамент перспективного развития | Управление инновационного развития Департамента перспективного развития | Приказ  ОАО «Газпром»  № 72 от 18.02.2015 | 04.03.2015 | 18.02.2015 |
|  | СТО Газпром  6.3-2016  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Интеллектуальная собственность Рационализаторская деятельность *Взамен СТО Газпром 6.3-2010* | Департамент 123 | Управление 123/3  Департамента 123 | Приказ  ПАО «Газпром»  № 722 от 18.11.2016 | 24.11.2016 | 01.01.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  6.3-2016 | Интеллектуальная собственность Рационализаторская деятельность | Департамент 623 | Управление 623/3  Департамента 623 | Приказ  ПАО «Газпром» от 28.02.2020 № 93 | 28.02.2020 | 02.03.2020 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Документы нормативные для строительства скважин»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром  7.0-001-2009 | Документы нормативные для строительства скважин Строительство скважин. Термины и определения. Классификация | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 460 от 07.12.2009 | 11.12.2009 | 21.09.2010 |
|  | СТО Газпром  7.3-002-2010 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Полевые испытания | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 388 от 15.11.2010 | 26.11.2010 | 12.08.2011 |
|  | СТО Газпром  7.3-003-2010 | Документы нормативные для строительства скважин Замедлители схватывания тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 390 от 15.11.2010 | 26.11.2010 | 12.08.2011 |
|  | СТО Газпром  7.3-004-2010 | Документы нормативные для строительства скважин Расширяющиеся добавки тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 389 от 15.11.2010 | 26.11.2010 | 12.08.2011 |
|  | Р Газпром 7.3-005-2010 | Документы нормативные для строительства скважин Технология освоения многоствольных газоконденсатных скважин Бованенковского НГКМ | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.10.2010 | 26.11.2010 | 19.08.2011 |
|  | Р Газпром 7.2-006-2011\*\*\* Срок действия  истек 07.11.2015 | Документы нормативные для строительства скважин Порядок приемки выполненных работ на ликвидацию геологических осложнений при строительстве скважин | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.11.2011 | 28.11.2011 | 07.11.2012 3 года |
|  | СТО Газпром  7.4-007-2011 | Документы нормативные для строительства скважин Руководство по предупреждению аварий, осложнений и брака при строительстве скважин *Взамен Временного технологического регламента по предупреждению аварий и брака при строительстве скважин (утвержденного ОАО «Газпром» 21.07.2005)* | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 702 от 21.11.2011 | 02.12.2011 | 24.09.2012 |
|  | СТО Газпром 7.1-008-2012 | Документы нормативные для строительства скважин Руководство по разработке проектной документации на строительство газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин  *Взамен Р Газпром 2-3.2-296-2009* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 841 от 20.12.2011 | 17.01.2012 | 28.11.2012 |
|  | СТО Газпром 7.2-009-2012 | Документы нормативные для строительства скважин Порядок оценки квалификации буровых подрядчиков и сервисных компаний | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 158 от 18.06.2012 | 25.12.2012 | 27.03.2013 |
|  | СТО Газпром 7.3-010-2013 \*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Ингибиторы гидратации для буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 191 от 23.08.2013 | 13.11.2013 | 05.11.2014 |
| 1. y | Р Газпром 7.3-011-2013 Срок действия истек 25.02.2018 | Документы нормативные для строительства скважин Нормы расхода материальных ресурсов при ведении буровых работ | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.11.2013 | 09.12.2013 | 25.02.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 7.3-012-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Дисперсанты для буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 349 от 02.12.2013 | 31.01.2014 | 18.02.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-013-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методы испытаний | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 350 от 02.12.2013 | 06.02.2014 | 18.02.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-014-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Флокулянты для обработки буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 38 от 06.03.2014 | 15.04.2014 | 25.06.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-015-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений показателя статической фильтрации при репрессии 0,1 и 0,7 МПа | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 37 от 06.03.2014 | 15.04.2014 | 29.06.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-016-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Забойные двигатели. Эксплуатация, ремонт и учет | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 161 от 16.07.2014 | 20.08.2014 | 21.09.2014 |
|  | СТО Газпром 7.3-017-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Испытание поисковых и разведочных скважин в колонне. Технологические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 160 от 16.07.2014 | 20.08.2014 | 21.09.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-018-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при температуре от 0 до 85° С | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 154 от 12.07.2014 | 21.08.2014 | 09.09.2015 |
|  | Р Газпром 7.3-019-2014\*\*\* Срок действия истек 28.12.2018 | Документы нормативные для строительства скважин Освоение эксплуатационных скважин на ачимовские отложения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.08.2014 | 06.10.2014 | 28.12.2015 3 года |
|  | СТО Газпром 7.3-020-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Нормы расхода материалов на монтаж буровых установок (по видам монтажа и типам буровых установок) | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 262 от 30.10.2014 | 19.11.2014 | 01.12.2014 |
|  | СТО Газпром 7.3-021-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Бактерициды для обработки буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 275 от 06.11.2014 | 19.11.2014 | 29.12.2014 |
|  | СТО Газпром 7.3-022-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Термоустойчивые компоненты буровых растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 264 от 31.10.2014 | 19.11.2014 | 01.12.2014 |
|  | СТО Газпром 7.3-023-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Требования к техническим характеристикам и комплектации буровых установок | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 273 от 06.11.2014 | 20.11.2014 | 29.12.2014 |
|  | СТО Газпром 7.3-024-2014 | Документы нормативные для строительства скважин Бурильные трубы. Эксплуатация, ремонт и учет | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 274 от 06.11.2014 | 20.11.2014 | 15.12.2014 |
|  | СТО Газпром 7.2-025-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Руководство по проведению авторского надзора проектной организацией за строительством скважин | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 263 от 31.10.2014 | 20.11.2014 | 01.12.2014 |
|  | СТО Газпром 7.3-026-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Скважина с большим отклонением забоя от вертикали. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 279 от 17.11.2014 | 28.11.2014 | 12.01.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-027-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Армирующие добавки тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 286 от 17.11.2014 | 28.11.2014 | 29.12.2014 |
|  | Р Газпром 7.3-028-2014\*\*\* Срок действия истек 09.03.2019 | Документы нормативные для строительства скважин Методические рекомендации по проведению анализа риска строительства скважин | ООО «ТюменНИИгипрогаз» ООО «ВолгоУралНИПИгаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.11.2014 | 01.12.2014 | 09.03.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 7.3-029-2014\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Пеногасители тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 313 от 28.11.2014 | 22.12.2014 | 19.01.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-030-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений коэффициента трения и прочности смазочной пленки | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 32 от 26.02.2015 | 10.04.2015 | 30.04.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-031-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений тампонирующих свойств при температурах от 30°С до 250°С и давлении до 21,0 МПа | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 121 от 29.05.2015 | 17.06.2015 | 15.07.2015 |
|  | Р Газпром  7.3-032-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Нормы времени на механическое бурение на месторождениях Тюменской области | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.07.2015 | 04.08.2015 | 21.10.2016 |
|  | Р Газпром  7.3-033-2015  Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные для строительства скважин Освоение эксплуатационных скважин в условиях пластовых давлений близких гидростатическим | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.09.2015 | 27.10.2015 | 12.12.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 7.3-034-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений ингибирующих свойств буровых растворов в динамических условиях | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 307 от 19.10.2015 | 29.10.2015 | 28.12.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-035-2015\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения смывающей способности буферных жидкостей | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 318 от 28.10.2015 | 30.10.2015 | 28.12.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-036-2015\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Испытание поисковых и разведочных скважин в открытом стволе. Технологические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 305 от 19.10.2015 | 13.11.2015 | 28.12.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-037-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Стабилизаторы тампонажных растворов. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 322 от 02.11.2015 | 30.11.2015 | 28.12.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-038-2015\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения расширения и усадки тампонажного камня | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 368 от 09.12.2015 | 11.12.2015 | 28.12.2015 |
|  | СТО Газпром 7.3-039-2015 | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при температуре от 85 ºС до 150 ºС | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 369 от 09.12.2015 | 11.12.2015 | 29.01.2016 |
|  | СТО Газпром  7.3-040-2016\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Буровые растворы. Методика выполнения измерений реологических свойств буровых растворов при давлении до 100 МПа и температуре от 150 ºС до 250 град.С | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 143 от 23.05.2016 | 25.05.2016 | 01.07.2016 |
|  | СТО Газпром  7.3-041-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Разобщение объектов при испытании скважин в условиях аномально высоких пластовых давлений. Технические требования | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 7 от 21.01.2016 | 29.02.2016 | 25.01.2016 |
|  | СТО Газпром 7.3-042-2016\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения газопроницаемости тампонажного камня | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 95 от 27.04.2016 | 30.05.2016 | 16.05.2017 |
|  | Р Газпром 7.3-043-2016 | Документы нормативные для строительства скважин Состав и порядок оформления итоговых отчетов о технологическом контроле и геолого-технологических исследованиях при строительстве скважины | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 307 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.03.2016 | 02.06.2016 |  |
|  | СТО Газпром 7.3-044-2016\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения прочности сцепления тампонажного камня с металлом | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 263 от 25.08.2016 | 12.09.2016 | 01.11.2016 |
|  | СТО Газпром 7.3-045-2016\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения водопроницаемости тампонажного камня | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 309 от 03.10.2016 | 24.10.2016 | 01.11.2016 |
|  | СТО Газпром 7.3-046-2016\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Тампонажные растворы. Методика определения реологических параметров тампонажного раствора на ротационном вискозиметре | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 319 от 17.10.2016 | 24.10.2016 | 01.11.2016 |
|  | СТО Газпром 7.3-047-2016\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин Требования к проектированию и производству работ по строительству скважин на кустах Харасавэйского месторождения | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление 307/3 Департамента 307 | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 423 от 21.12.2016 | 28.12.2016 | 01.02.2017 |
|  | Р Газпром  7.3-048-2020\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин  Скважины с подводным расположением устьев. Порядок временной приостановки работ | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 30.12.2020 | 30.12.2020 | 15.02.2021  (5 лет)  15.02.2026 |
|  | Р Газпром  7.4-049-2021\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин  Устья ликвидированных и законсервированных скважин на континентальном шельфе. Инструкция по обследованию | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 18.02.2021 | 24.02.2021 | 22.03.2021  (5 лет)  22.03.2026 |
|  | Р Газпром  7.2-050-2021\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин  Разведочные скважины на континентальном шельфе, планируемые к переводу в эксплуатационный фонд скважин | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 16.03.2021 | 22.03.2021 | 01.05.2021  (5 лет)  01.05.2026 |
|  | Р Газпром  7.3-051-2021\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин  Цементирование обсадных колонн скважин с применением коррозионностойких тампонажных смесей в условиях высокой полиминеральной агрессии пластовых вод месторождений  Восточной Сибири | ООО «Газпром проектирование» | Управление 307/3 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 30.12.2019 | 17.05.2021 | 28.06.2021  (5 лет)  28.06.2024 |
|  | СТО Газпром  7.3-052-2021 | Документы нормативные для строительства скважин  Единые формы суточной буровой отчетности при строительстве скважин на континентальном шельфе, внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации | ПАО «Газпром» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  № 138 от 05.04.2021 | 02.07.2021 | 15.05.2021 |
|  | Р Газпром  7.3-053-2021\*\*\* | Документы нормативные для строительства скважин  Строительство скважин с использованием плавучих буровых установок и буровых судов.  Руководство по бурению пилотного ствола для проверки наличия приповерхностного (неглубоко залегающего) газа | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Управление 307/9 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 13.09.2021 | 15.09.2021 | 01.11.2021  (5 лет)  01.11.2026 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Диспетчерское управление»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Р Газпром  8-001-2011 | Диспетчерское управление Типовое положение о производственно-диспетчерской службе газотранспортного общества  ОАО «Газпром» | Диспетчерско-технологическое управление и Оперативно-диспетчерское управление Центрального производственно-диспетчерского департамента ОАО «Газпром» | Диспетчерско-технологическое управление и Оперативно-диспетчерское управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.10.2011 | 23.12.2011 | 21.10.2012 |
|  | СТО Газпром  8-002-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Диспетчерское управление Термины и определения | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 5 от 17.01.2013 | 25.03.2013 | 24.03.2014 |
|  | СТО Газпром  8-003-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1снято ограничение по сроку действия | Диспетчерское управление Общие положения | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 6 от 17.01.2013 | 25.03.2013 | 24.03.2014 |
|  | СТО Газпром  8-004-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1снято ограничение по сроку действия | Диспетчерское управление Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Объекты диспетчерского управления | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 12 от 17.01.2013 | 25.03.2013 | 24.03.2014 |
|  | СТО Газпром  8-005-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1снято ограничение по сроку действия | Диспетчерское управление Инструменты диспетчерского управления. Системы поддержки принятия диспетчерских решений. Общие требования | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 8 от 17.01.2013 | 26.03.2013 | 24.03.2014 |
|  | СТО Газпром  8-006-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1снято ограничение по сроку действия | Диспетчерское управление Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 3 от 17.01.2013 | 26.03.2013 | 24.03.2014 |
|  | СТО Газпром  8-007-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1снято ограничение по сроку действия | Диспетчерское управление Диспетчерская документация. Общие требования | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 4 от 17.01.2013 | 26.03.2013 | 24.03.2014 |
|  | СТО Газпром  8-008-2013\*\*\*  Срок действия истек 24.03.2019 | Диспетчерское управление Процессы диспетчерского управления. Процесс диспетчерского управления. Организация взаимодействия диспетчерских подразделений организаций, имеющих доступ к системам газоснабжения | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 11 от 17.01.2013 | 26.03.2013 | 24.03.2014 5 лет |
|  | СТО Газпром  8-009-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1снято ограничение по сроку действия | Диспетчерское управление Процессы диспетчерского управления. Процесс приема/передачи данных. Правила организации оперативного информационного взаимодействия | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 9 от 17.01.2013 | 26.03.2013 | 24.03.2014 |
|  | СТО Газпром  8-010-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Диспетчерское управление Процессы диспетчерского управления. Процесс диспетчерского управления. Правила оперативно-диспетчерского управления системами газоснабжения | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 10 от 17.01.2013 | 26.03.2013 | 24.03.2014 |
|  | СТО Газпром  8-011-2013\*\*\*  Срок действия истек 24.03.2019 | Диспетчерское управление Бизнес-модель диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие положения | ОАО «Газпром промгаз» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 7 от 17.01.2013 | 26.03.2013 | 24.03.2014 5 лет |
|  | Р Газпром  8-012-2015  Срок действия истек 01.08.2020 | Диспетчерское управление Процессы. Процесс работы с данными. Определение наличия (отсутствия) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 310/1 Департамента 310 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.03.2015 | 25.05.2015 | 01.12.2016 3 года |
|  | Р Газпром  8-013-2016  Срок действия истек 25.08.2020 | Диспетчерское управление Процессы. Процесс работы с данными. Формирование схем потоков газа по газотранспортным системам единой системы газоснабжения и газораспределительным системам | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 310/1 Департамента 310 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 22.08.2016 | 04.10.2016 | 25.08.2017 3 года |
|  | Р Газпром 8-014-2016 | Диспетчерское управление Процессы. Процесс работы с данными. Диспетчерские задания | ПАО «Газпром автоматизация» | Управление 310/2 Департамента 310 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 13.12.2016 | 16.12.2016 | 25.09.2017 |
|  | СТО Газпром  8-015-2017 | Диспетчерское управление  Процессы диспетчерского управления. Процесс работы с данными. Оперативные балансы газа | ПАО «Газпром автоматизация» | Управление 310/3  Департамента 310 | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 03.07.2017 № 204 | 10.07.2017 | 02.10.2017 |
|  | СТО Газпром  8-016-2018 | Диспетчерское управление  Процессы диспетчерского управления.  Процесс работы с данными.  Требования к планированию, синхронизации, согласованию, контролю ремонтных работ на различных уровнях диспетчерского управления | ПАО «Газпром автоматизация» | Управление 310/1  Департамента 310 | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 05.02.2018 № 23 | 07.02.2018 | 01.03.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  8-002-2013\*\*\* | Диспетчерское управление.  Термины и определения | Управление 310/7 Департамента 310 ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 09.06.2018 № 113 | 14.06.2018 | 25.03.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  8-003-2013\*\*\* | Диспетчерское управление.  Общие положения | Управление 310/7 Департамента 310 ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 09.06.2018 № 113 | 14.06.2018 | 25.03.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  8-004-2013\*\*\* | Диспетчерское управление.  Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Объекты диспетчерского управления | Управление 310/7 Департамента 310 ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 09.06.2018 № 113 | 14.06.2018 | 25.03.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  8-005-2013\*\*\* | Диспетчерское управление.  Инструменты диспетчерского управления. Системы поддержки принятия диспетчерских решений. Общие требования | Управление 310/7 Департамента 310 ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 09.06.2018 № 113 | 14.06.2018 | 25.03.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  8-006-2013\*\*\* | Диспетчерское управление.  Инструменты диспетчерского управления. Нормативно-справочная информация диспетчерского управления системами газоснабжения. Общие требования | Управление 310/7 Департамента 310 ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 09.06.2018 № 113 | 14.06.2018 | 25.03.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  8-007-2013\*\*\* | Диспетчерское управление.  Диспетчерская документация. Общие требования | Управление 310/7 Департамента 310 ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 09.06.2018 № 113 | 14.06.2018 | 25.03.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  8-009-2013\*\*\* | Диспетчерское управление.  Процессы диспетчерского управления. Процесс приема/передачи данных. Правила организации оперативного информационного взаимодействия | Управление 310/7 Департамента 310 ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 09.06.2018 № 113 | 14.06.2018 | 25.03.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  8-010-2013\*\*\* | Диспетчерское управление.  Процессы диспетчерского управления. Процесс диспетчерского управления. Правила оперативно-диспетчерского управления системами газоснабжения | Управление 310/7 Департамента 310 ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 09.06.2018 № 113 | 14.06.2018 | 25.03.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТО Газпром 8-002-2013\*\*\* | Диспетчерское управление Термины и определения | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 308/7  Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.12.2018 № 474 | 20.12.2018 | 01.02.2019 |
|  | Р Газпром  8-017-2020\*\*\* | Диспетчерское управление  Оптимизация потоков газа по ГТС ЕСГ с учетом энергозатрат на транспортировку при диспетчерском управлении | ООО «НИИгазэкономика» | Управлением 310/6 Департамента 310  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.03.2020 | 28.09.2020 | 02.11.2020  3 года  (02.11.2023) |
|  | Р Газпром  8-018-2021\*\*\* | Диспетчерское управление  Методика оценки пропускной способности и производительности магистральных распределительных газопроводов и газопроводов-отводов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 310/7  Департамента 310  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 15.03.2021 | 08.06.2021 | 12.07.2021  3 года  (12.07.2024) |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Защита от коррозии»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром  9.0-001-2009 Д-мент отменен с 12.09.2018 Распоряжением от 13.08.2018 № 182  *Взамен действует СТО Газпром  9.0-001-2018* | Защита от коррозии Основные положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 158 от 11.06.2009 | 09.09.2009 | 26.02.2010 |
|  | СТО Газпром  9.2-002-2009  Д-мент отменен с 15.02.2019 Распоряжением от 27.12.2018 № 491  *Взамен действует СТО Газпром  9.2-002-2019* | Защита от коррозии Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 344 от 13.10.2009 | 19.11.2009 | 23.06.2010 |
|  | СТО Газпром  9.2-003-2009  Д-мент отменен с 01.06.2020  Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 15.04.2020 № 130  *Взамен действует*  *СТО Газпром  9.2-003-2020* | Защита от коррозии Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений *Взамен СТО Газпром 2-3.5-047-2006* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 114 от 04.05.2009 | 09.09.2009 | 25.01.2010 |
|  | СТО Газпром  9.3-004-2009  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 99 от 20.04.2009 | 28.09.2009 | 30.12.2009 |
|  | Р Газпром  9.2-005-2009 Срок действия истек 18.05.2013 | Защита от коррозии Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.02.2009 | 09.09.2009 | 18.05.2010 3 года |
|  | Р Газпром  9.4-006-2009 Срок действия истек 18.05.2013 | Защита от коррозии Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.04.2009 | 09.09.2009 | 18.05.2010 3 года |
|  | СТО Газпром  9.3-007-2010  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 291 от 17.09.2010 | 22.10.2010 | 11.07.2011 |
|  | Р Газпром  9.1-008-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Срок действия истек 11.12.2014 *Взамен действует*  *СТО Газпром  9.1-035-2014* | Защита от коррозии Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования, надземных металлоконструкций и строительных сооружений *Взамен Технических требований к внутренним антикоррозионным покрытиям газоперерабатывающего оборудования и наружным атмосферостойким покрытиям металлоконструкций ОАО «Газпром» (утвержденных ОАО «Газпром» 28.11.2005)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.11.2010 | 19.11.2010 | 19.08.2011 |
|  | СТО Газпром  9.4-009-2010  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Методика проведения инструментально контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 391 от 15.11.2010 | 25.11.2010 | 12.08.2011 |
|  | Р Газпром  9.1-010-2010  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Защита морских сооружений от коррозии защитными покрытиями | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.12.2010 | 22.12.2010 | 19.09.2011 |
|  | СТО Газпром 9.3-011-2011\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Ингибиторная защита от коррозии промысловых объектов и трубопроводов. Основные требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 494 от 15.12.2010 | 14.01.2011 | 26.08.2011 |
|  | Р Газпром 9.2-012-2011\*\*\*  Срок действия  истек 25.01.2015 | Защита от коррозии Рекомендации по электрохимической защите, контролю коррозионного состояния и защитных покрытий магистральных газопроводов с многослойными тепловыми и утяжеляющими покрытиями | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.11.2010 | 21.04.2011 | 25.01.2012 3 года |
|  | Р Газпром 9.4-013-2011  Срок действия  истек 25.01.2015 | Защита от коррозии Контроль состояния и оценка эффективности защитных покрытий подземных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2010 | 21.04.2011 | 25.01.2012 3 года |
|  | Р Газпром 9.4-014-2012\*\*\* Срок действия  истек 08.05.2016 | Защита от коррозии Методика оценки эффективности защиты от внешней коррозии обсадных колонн скважин | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.10.2011 | 04.07.2012 | 08.05.2013 3 года |
|  | Р Газпром 9.2-015-2012\*\*\* Срок действия  истек 08.05.2016 | Защита от коррозии Требования к электрохимической защите морских сооружений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.10.2011 | 04.07.2012 | 08.05.2013 3 года |
|  | СТО Газпром 9.1-016-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 352 от 17.10.2012 | 26.10.2012 | 16.08.2013 |
|  | СТО Газпром 9.1-017-2012\*\*\* | Защита от коррозии Наружные защитные покрытия для кольцевых сварных соединений трубопроводов. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 353 от 17.10.2012 | 26.10.2012 | 16.08.2013 |
|  | СТО Газпром 9.1-018-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С до плюс 100 °С. Технические требования *Взамен Технических требований к наружным покрытиям на основе термореактивных материалов для антикоррозионной защиты труб, соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С до 100 °С (утвержденных ОАО «Газпром» 02.08.2005)* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 354 от 17.10.2012 | 26.10.2012 | 16.08.2013 |
|  | Р Газпром 9.3-019-2012\*\*\* Срок действия истек 12.09.2016 | Защита от коррозии Защита от коррозии внутренней поверхности труб аварийного запаса в условиях их длительного хранения с применением летучих ингибиторов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.09.2012 | 20.11.2012 | 12.09.2013 3 года |
|  | Р Газпром 9.3-020-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Защита от коррозии оборудования и трубопроводов в пластовых водах в отсутствии или при низком содержании сероводорода | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.09.2012 | 20.11.2012 | 12.09.2013 |
|  | Р Газпром 9.5-021-2013 Срок действия истек 11.06.2016 | Защита от коррозии Оборудование систем противокоррозионной защиты. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | ОАО «Газпром промгаз» ООО «Газпром центрремонт» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.10.2011 | 11.02.2013 | 11.06.2013 3 года |
|  | Р Газпром  9.1-022-2013\*\*\*  Срок действия истек 04.07.2017 | Защита от коррозии Применение покрытий на основе битумно-полимерных материалов при ремонте магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм в трассовых условиях | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 18.07.2012 | 21.03.2013 | 04.07.2014 3 года |
|  | СТО Газпром  9.4-023-2013\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 17 от 23.01.2013 | 25.04.2013 | 22.04.2014 |
|  | Р Газпром  9.2-024-2013\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по электрохимической защите многониточных систем магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.11.2012 | 30.04.2013 | 22.08.2014 |
|  | Р Газпром  9.2-025-2013  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Защита от коррозии Правила эксплуатации средств электрохимической защиты подземных сооружений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.12.2012 | 30.04.2013 | 22.08.2014 |
|  | Р Газпром  9.2-026-2014  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты морских трубопроводов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2013 | 14.01.2014 | 15.06.2015 |
|  | Р Газпром  9.4-027-2014  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских трубопроводов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2013 | 14.01.2014 | 15.06.2015 |
|  | СТО Газпром  9.3-028-2014\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Правила допуска ингибиторов коррозии для применения в ОАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром 029-2007* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 32 от 27.02.2014 | 12.05.2014 | 08.06.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  9.1-008-2010 Срок действия истек 11.12.2014 *Взамен действует*  *СТО Газпром  9.1-035-2014* | Защита от коррозии Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования, надземных металлоконструкций и строительных сооружений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.05.2014 | 27.05.2014 | 10.06.2014 |
|  | Р Газпром 9.1-029-2014\*\*\* | Защита от коррозии Коррозионно-стойкие металлические, керамические и металлокерамические нанопокрытия газотермического нанесения для деталей технологического оборудования. Технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.06.2014 | 10.07.2014 | 09.09.2015 |
|  | Р Газпром 9.4-030-2014\*\*\*  Срок действия истек 01.01.2020  *Взамен приложений Г, Д действует*  *Р Газпром*  *2-2.3-1190-2019* | Защита от коррозии Методика оценки прочности технологических трубопроводов компрессорных станций со стресс-коррозионными дефектами | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.06.2014 | 29.07.2014 | 26.09.2016 3 года |
|  | Р Газпром 9.1-031-2014\*\*\* | Защита от коррозии Методика проведения испытаний коррозионно-стойких металлических, керамических и металлокерамических нанопокрытий газотермического нанесения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.08.2014 | 06.10.2014 | 28.12.2015 |
|  | Р Газпром 9.2-032-2014 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты портовых сооружений ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.10.2014 | 11.11.2014 | 13.05.2016 |
|  | Р Газпром 9.2-033-2014 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты морских платформ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.10.2014 | 11.11.2014 | 13.05.2016 |
|  | Р Газпром 9.2-034-2014 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 31.10.2014 | 11.11.2014 | 13.05.2016 |
|  | СТО Газпром 9.1-035-2014\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром» *Взамен* Р Газпром 9.1-008-2010 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром» № 277 от 12.11.2014 | 19.11.2014 | 11.12.2014 |
|  | Р Газпром 9.4-036-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских платформ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.11.2014 | 21.11.2014 | 13.05.2016 |
|  | Р Газпром 9.4-037-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга портовых сооружений ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.11.2014 | 24.11.2014 | 13.05.2016 |
|  | Р Газпром 9.2-038-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Методика расчета параметров катодной защиты морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ) | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.11.2014 | 24.11.2014 | 13.05.2016 |
|  | Р Газпром 9.5-039-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии морских трубопроводов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.11.2014 | 24.11.2014 | 13.05.2016 |
|  | Р Газпром 9.4-040-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.11.2014 | 24.11.2014 | 13.05.2016 |
|  | Р Газпром 9.1-041-2014\*\*\* | Защита от коррозии Инструкция по технологии газотермического нанесения коррозионно-стойких металлических, керамических и металлокерамических нанопокрытий на детали технологического оборудования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.10.2014 | 01.12.2014 | 09.02.2016 |
|  | Р Газпром 9.0-042-2014\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Общие требования к защите от коррозии морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ) | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.12.2014 | 22.12.2014 | 13.05.2016 |
|  | Р Газпром 9.1-043-2015 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии морских платформ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.02.2015 | 03.04.2015 | 15.07.2016 |
|  | Р Газпром 9.1-044-2015 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии портовых сооружений ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.02.2015 | 03.04.2015 | 15.07.2016 |
|  | Р Газпром 9.1-045-2015 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.02.2015 | 03.04.2015 | 15.07.2016 |
|  | Р Газпром 9.3-046-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Применение летучих ингибиторов коррозии для защиты трубопроводов и оборудования, контактирующих с влажным сероводородсодержащим газом | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.04.2015 | 29.05.2015 | 05.09.2016 |
|  | Р Газпром 9.3-047-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Ингибиторная защита от коррозии оборудования скважин при кислотных обработках | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.07.2015 | 03.08.2015 | 21.10.2016 |
|  | Р Газпром 9.4-048-2015\*\*\*  Срок действия истек 01.01.2020  *Взамен действует*  *Р Газпром*  *2-2.3-1190-2019*  *Взамен раздела 6.3 действует*  *Р Газпром*  *2-2.3-1192-2020* | Защита от коррозии Руководство по организации системы мониторинга стресс-коррозионных процессов на действующих и проектируемых технологических трубопроводах компрессорных станций | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/7 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 19.08.2015 | 31.08.2015 | 15.12.2016 3 года |
|  | Р Газпром 9.4-049-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.09.2015 | 29.09.2015 | 31.03.2017 |
|  | Р Газпром 9.4-050-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.09.2015 | 29.09.2015 | 31.03.2017 |
|  | Р Газпром 9.3-051-2015\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Ингибирование коррозии стали в бетоне | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.09.2015 | 29.10.2015 | 21.10.2016 |
|  | СТО Газпром 9.4-052-2016  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования  *Взамен СТО Газпром 2-2.3-310-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Распоряжение ПАО «Газпром» № 65 от 23.03.2016 | 03.03.2016 | 31.03.2016 |
|  | Р Газпром 9.5-053-2016\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Оборудование и технические средства для комплексного дистанционного коррозионного мониторинга морских участков трубопроводов большого диаметра. Основные технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 26.07.2016 | 01.08.2016 | 15.06.2017 |
|  | Р Газпром 9.1-054-2017  Срок действия истек 02.10.2020 | Защита от коррозии Методика проведения испытаний атмосферостойких лакокрасочных покрытий | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 08.09.2016 | 13.01.2017 | 02.10.2017 3 года |
|  | Р Газпром 9.1-055-2017  Срок действия истек 02.10.2020 | Защита от коррозии Методика проведения автоклавных испытаний внутренних лакокрасочных покрытий | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 08.09.2016 | 13.01.2017 | 02.10.2017 3 года |
|  | Р Газпром 9.1-056-2017  Срок действия истек 02.10.2020 | Защита от коррозии Защитные лакокрасочные покрытия для бетонных и железобетонных конструкций надземных объектов. Технические требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.08.2016 | 13.01.2017 | 02.10.2017 3 года |
|  | СТО Газпром  9.0-057-2017 | Защита от коррозии Подготовка и аттестация персонала в области противокоррозионной защиты объектов. Общие требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 715/5  Департамента 715 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 25.07.2017 № 229 | 31.07.2017 | 01.06.2018 5 лет (01.06.2023) |
|  | СТО Газпром  9.0-058-2017 | Защита от коррозии Порядок подготовки и аттестации рабочих и специалистов по противокоррозионной защите объектов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 715/5  Департамента 715 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 25.07.2017 № 229 | 31.07.2017 | 01.06.2018 5 лет (01.06.2023) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 9.3-011-2011\*\*\* | Защита от коррозии Ингибиторная защита от коррозии промысловых объектов и трубопроводов. Основные требования | ПАО «Газпром» | Отдел 308/2  Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 21.11.2017 № 388 | 22.11.2017 | 11.12.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  9.2-024-2013\*\*\* | Защита от коррозии Рекомендации по электрохимической защите многониточных систем магистральных газопроводов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2  Департамента 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.01.2018 | 10.01.2018 | 10.01.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  9.2-025-2013 | Защита от коррозии Правила эксплуатации средств электрохимической защиты подземных сооружений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2  Департамента 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.01.2018 | 10.01.2018 | 10.01.2018 |
|  | Р Газпром  9.2-059-2018\*\*\*  Срок действия истек 16.01.2021 | Защита от коррозии Критерии вывода в ремонт оборудования электрохимической защиты | ООО «ИНГТ» | Отдел 308/2  Департамент 308 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.01.2018 | 16.01.2018 | 16.01.2018  3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  9.1-043-2015 | Защита от коррозии  Рекомендации по защите от коррозии морских платформ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.04.2018 | 04.04.2018 | 02.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  9.2-032-2014 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты портовых сооружений ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.04.2018 | 04.04.2018 | 02.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  9.2-033-2014 | Защита от коррозии  Руководство по организации электрохимической защиты морских платформ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.04.2018 | 04.04.2018 | 02.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  9.2-034-2014 | Защита от коррозии  Руководство по организации электрохимической защиты подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.04.2018 | 04.04.2018 | 02.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  9.4-037-2014\*\*\* | Защита от коррозии  Технические требования к системам коррозионного мониторинга портовых сооружений ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.04.2018 | 04.04.2018 | 02.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  9.4-040-2014\*\*\* | Защита от коррозии  Технические требования к системам коррозионного мониторинга подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.04.2018 | 04.04.2018 | 02.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.0-042-2014\*\*\* | Защита от коррозии Общие требования к защите от коррозии морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ) | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.04.2018 | 04.04.2018 | 02.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.4-036-2014\*\*\* | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских платформ ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.04.2018 | 11.04.2018 | 09.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.2-038-2014\*\*\* | Защита от коррозии Методика расчета параметров катодной защиты морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ) | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.04.2018 | 11.04.2018 | 09.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.5-039-2014\*\*\* | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии морских трубопроводов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.04.2018 | 11.04.2018 | 09.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.1-044-2015 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии портовых сооружений ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.04.2018 | 11.04.2018 | 09.04.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.1-045-2015 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.04.2018 | 11.04.2018 | 02.04.2018 |
|  | СТО Газпром  9.0-001-2018  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Основные положения  *Взамен* *СТО Газпром 9.0-001-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 13.08.2018 № 182 | 27.08.2018 | 12.09.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  9.4-027-2014 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских трубопроводов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 06.09.2018 | 20.09.2018 | 06.09.2018 |
|  | Р Газпром 9.3-060-2018 | Защита от коррозии Методика проведения автоклавных испытаний ингибиторов коррозии | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.05.2017 | 12.11.2018 | 12.02.2019 3 года (12.02.2022) |
|  | СТО Газпром  9.2-002-2019  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования  *Взамен* *СТО Газпром 9.2-002-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 27.12.2018 № 491 | 17.01.2019 | 15.02.2019 |
|  | Р Газпром 9.1-061-2019  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии  Ингибированные лакокрасочные покрытия. Технические требования | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 19.08.2018 | 28.08.2019 | 23.09.2019  3 года  (23.09.2022) |
|  | Р Газпром 9.3-062-2019  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Защита от коррозии  Летучие и мигрирующие ингибиторы коррозии. Технические требования | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 19.08.2018 | 28.08.2019 | 23.09.2019  3 года  (23.09.2022) |
|  | Р Газпром  9.1-063-2020\*\*\* | Защита от коррозии  Наружное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие труб заводского нанесения. Инструкция по ремонту мест повреждения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 26.12.2019 | 27.02.2020 | 09.05.2020 |
|  | СТО Газпром  9.2-003-2020 | Защита от коррозии  Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений  *Взамен СТО Газпром 9.2-003-2009* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 15.04.2020 № 130 | 16.04.2020 | 01.06.2020 |
|  | СТО Газпром  9.0-064-2020 | Защита от коррозии  Термины и определения | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжением  ПАО «Газпром»  от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  9.0-001-2018 | Защита от коррозии Основные положения | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 9.1-016-2012\*\*\* | Защита от коррозии Наружные защитные покрытия на основе битумно-полимерных материалов для ремонта магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм. Технические требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 9.1-018-2012\*\*\* | Защита от коррозии Наружные защитные покрытия на основе термореактивных материалов для соединительных деталей, запорной арматуры и монтажных узлов трубопроводов с температурой эксплуатации от минус 20 °С до плюс 100 °С. Технические требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 9.1-035-2014\*\*\* | Защита от коррозии Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  9.2-002-2019 | Защита от коррозии Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  9.3-004-2009 | Защита от коррозии Методика выполнения измерений массовой концентрации азотсодержащих ингибиторов коррозии в жидких углеводородах, пластовой воде и водометанольных растворах | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  9.3-007-2010 | Защита от коррозии Методика лабораторных испытаний ингибиторов коррозии для оборудования добычи, транспортировки и переработки коррозионно-активного газа | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  9.3-028-2014\*\*\* | Защита от коррозии Правила допуска ингибиторов коррозии для применения в ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  9.4-009-2010 | Защита от коррозии Методика проведения инструментально контроля эффективности работы системы противокоррозионной защиты подземных коммуникаций подземных хранилищ газа | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  9.4-023-2013\*\*\* | Защита от коррозии Мониторинг и прогноз коррозионного состояния объектов и оборудования. Система сбора, обработки и анализа данных. Основные требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 9.4-052-2016 | Защита от коррозии Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2  СТО Газпром 9.3-011-2011\*\*\* | Защита от коррозии Ингибиторная защита от коррозии промысловых объектов и трубопроводов. Основные требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром» от 12.08.2020 № 292 | 13.08.2020 | 21.08.2020 |
|  | Р Газпром  9.5-065-2020 | Защита от коррозии  Методика испытаний анодных заземлений | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 07.10.2020 | 13.10.2020 | 15.12.2020  3 года (15.12.2023) |
|  | Р Газпром  9.5-066-2020 | Защита от коррозии  Методика испытаний контрольно-измерительных пунктов | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 07.10.2020 | 13.10.2020 | 15.12.2020  3 года (15.12.2023) |
|  | Р Газпром  9.5-067-2020 | Защита от коррозии  Методика испытаний блоков совместной защиты | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 07.10.2020 | 13.10.2020 | 15.12.2020  3 года (15.12.2023) |
|  | Р Газпром  9.5-068-2020 | Защита от коррозии  Методика испытаний электродов сравнения | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 07.10.2020 | 13.10.2020 | 15.12.2020  3 года (15.12.2023) |
|  | Р Газпром  9.5-069-2020 | Защита от коррозии  Методика испытаний протекторов | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 07.10.2020 | 13.10.2020 | 15.12.2020  3 года (15.12.2023) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  9.1-010-2010 | Защита от коррозии Защита морских сооружений от коррозии защитными покрытиями | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.1-061-2019 | Защита от коррозии  Ингибированные лакокрасочные покрытия. Технические требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  9.2-026-2014 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты морских трубопроводов ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.3-020-2012\*\*\* | Защита от коррозии Защита от коррозии оборудования и трубопроводов в пластовых водах в отсутствии или при низком содержании сероводорода | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 9.3-046-2015 | Защита от коррозии Применение летучих ингибиторов коррозии для защиты трубопроводов и оборудования, контактирующих с влажным сероводородсодержащим газом | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 9.3-047-2015 | Защита от коррозии Ингибиторная защита от коррозии оборудования скважин при кислотных обработках | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 9.3-051-2015\*\*\* | Защита от коррозии Ингибирование коррозии стали в бетоне | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 9.3-062-2019 | Защита от коррозии  Летучие и мигрирующие ингибиторы коррозии. Технические требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 9.4-049-2015 | Защита от коррозии Методические рекомендации по проведению комплексного периодического коррозионного обследования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 9.4-050-2015 | Защита от коррозии Методические рекомендации по проведению детального комплексного коррозионного обследования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 9.5-053-2016\*\*\* | Защита от коррозии Оборудование и технические средства для комплексного дистанционного коррозионного мониторинга морских участков трубопроводов большого диаметра. Основные технические требования | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.0-042-2014\*\*\* | Защита от коррозии Общие требования к защите от коррозии морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ) | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.1-043-2015 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии морских платформ ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.1-044-2015 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии портовых сооружений ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.1-045-2015 | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром  9.2-024-2013\*\*\* | Защита от коррозии Рекомендации по электрохимической защите многониточных систем магистральных газопроводов | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.2-032-2014 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты портовых сооружений ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.2-033-2014 | Защита от коррозии Руководство по организации электрохимической защиты морских платформ ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.2-038-2014\*\*\* | Защита от коррозии Методика расчета параметров катодной защиты морских объектов ОАО «Газпром» (трубопроводов, портовых сооружений, подводных добычных комплексов и морских платформ) | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром  9.4-027-2014 | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских трубопроводов ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.4-036-2014\*\*\* | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга морских платформ ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.4-037-2014\*\*\* | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга портовых сооружений ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.4-040-2014\*\*\* | Защита от коррозии Технические требования к системам коррозионного мониторинга подводных добычных комплексов ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2 Р Газпром 9.5-039-2014\*\*\* | Защита от коррозии Рекомендации по защите от коррозии морских трубопроводов ОАО «Газпром» | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 24.11.2020 | 30.11.2020 | 25.12.2020 |
|  | Р Газпром  9.2-070-2020 | Защита от коррозии  Строительство и приемка в эксплуатацию средств электрохимической защиты подземных сооружений | ООО «ИНГТ» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 29.12.2020 | 29.12.2020 | 15.02.2021  (3 года)  15.02.2024 |
|  | Р Газпром  9.6-071-2021\*\*\* | Защита от коррозии  Магистральные трубопроводы. Защитные покрытия. Ингибирующие композиции. Технология применения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/11  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 23.12.2020 | 18.01.2021 | 01.04.2021 |
|  | Р Газпром  9.5-072-2021 | Защита от коррозии  Методика испытаний устройств контроля скорости коррозии | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 03.02.2021 | 15.02.2021 | 01.03.2021  (3 года)  01.03.2024 |
|  | Р Газпром  9.5-073-2021\*\*\* | Защита от коррозии  Методика испытаний автоматизированных средств мониторинга коррозионного состояния | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Отдел 308/2  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 09.03.2021 | 25.03.2021 | 30.04.2021  (3 года)  30.04.2024 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром 10.001-2012 \*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Классификация и основные требования | ООО «Газпром развитие» ООО «Газпром газобезопасность» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром») | Приказ ОАО «Газпром» от 06.02.2012 № 24 | 27.02.2012 | 17.12.2012 |
|  | СТО Газпром 10.002-2011 \*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества | ООО «Газпром развитие» ООО «Газпром газобезопасность» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром») | Приказ ОАО «Газпром» от 21.12.2011 № 383 | 28.12.2011 | 28.11.2012 |
|  | СТО Газпром 10.003-2012  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества | ООО «Газпром развитие» ООО «Газпром газобезопасность» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром») | Приказ ОАО «Газпром» от 06.02.2012 № 25 | 27.02.2012 | 17.12.2012 |
|  | СТО Газпром 10.004-2012  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества | ООО «Газпром развитие» ООО «Газпром газобезопасность» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром») | Приказ ОАО «Газпром» от 06.02.2012 № 26 | 27.02.2012 | 17.12.2012 |
|  | СТО Газпром 10.005-2012 \*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования | ООО «Газпром развитие» ООО «Газпром газобезопасность» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром») | Приказ ОАО «Газпром» от 17.07.2012 № 197 | 25.07.2012 | 04.06.2013 |
|  | СТО Газпром 10.006-2012 \*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования | ООО «Газпром развитие» ООО «Газпром газобезопасность» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром») | Приказ ОАО «Газпром» от 17.07.2012 № 200 | 25.07.2012 | 04.06.2013 |
|  | СТО Газпром 10.007-2012 \*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования | ООО «Газпром развитие» ООО «Газпром газобезопасность» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром») | Приказ ОАО «Газпром» от 17.07.2012 № 199 | 25.07.2012 | 04.06.2013 |
|  | СТО Газпром 10.008-2012  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения | ООО «Газпром развитие» ООО «Газпром газобезопасность» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром») | Приказ ОАО «Газпром» от 17.07.2012 № 198 | 25.07.2012 | 04.06.2013 |
|  | СТО Газпром  10.009-2013  Д-мент утратил силу с 01.01.2021 Распоряжением ПАО «Газпром» от 08.12.2020  № 465 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности Нормы оснащенности аварийным запасом МТР портативных комплектов для индивидуальной защиты и жизнеобеспечения оперативного состава структурных подразделений и дочерних обществ ОАО «Газпром» в условиях чрезвычайных ситуаций | ООО «НИИгазэкономика» ЗАО «РАДОНИТ-М» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Приказ ОАО «Газпром» от 03.12.2013 № 357 | 17.12.2013 | 09.02.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 10.001-2012 \*\*\* | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Классификация и основные требования | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 29.08.2019 № 375 | 28.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 10.002-2011 \*\*\* | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 29.08.2019 № 375 | 28.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 10.003-2012 | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 29.08.2019 № 375 | 28.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 10.004-2012 | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 29.08.2019 № 375 | 28.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 10.005-2012 | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 29.08.2019 № 375 | 28.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 10.006-2012 \*\*\* | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 29.08.2019 № 375 | 28.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 10.007-2012 \*\*\* | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 29.08.2019 № 375 | 28.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 10.008-2012 | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 29.08.2019 № 375 | 28.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2  СТО Газпром 10.005-2012 | Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром» Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром» от 24.03.2021 № 143 | 09.04.2021 | 16.04.2021 |
|  | Р Газпром 10.010-2021 | Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности  Одежда специальная защитная, используемая в особых климатических условиях Арктической зоны Российской Федерации. Общие технические условия | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»  ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Управление 307/9  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 23.03.2021 | 14.04.2021 | 01.05.2021  5 лет  (01.05.2026) |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Технологическая связь»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром 11-001-2011 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Термины и определения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 136 от 23.03.2011 | 24.05.2011 | 16.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-002-2011  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Обозначения условные и графические на схемах и чертежах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 136 от 23.03.2011 | 24.05.2011 | 16.12.2011 |
|  | СТО Газпром  11-003-2011\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Система тактовой сетевой синхронизации сети связи ОАО «Газпром». Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 196 от 18.04.2011 | 13.05.2011 | 25.01.2012 |
|  | СТО Газпром 11-004-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 136 от 23.03.2011 | 24.05.2011 | 16.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-005-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования систем управления технологическими сетями связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 136 от 23.03.2011 | 24.05.2011 | 16.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-006-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей фиксированной телефонной связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 136 от 23.03.2011 | 24.05.2011 | 16.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-007-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний коммутационного оборудования фиксированной телефонной связи при приемке и вводе в эксплуатацию законченного строительством объекта связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 180 от 08.04.2011 | 05.07.2011 | 18.01.2012 |
|  | СТО Газпром 11-008-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний радиорелейных линий синхронной и плезиохронной цифровых иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 180 от 08.04.2011 | 05.07.2011 | 18.01.2012 |
|  | СТО Газпром 11-009-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оптического линейного тракта синхронной и плезиохронной цифровой иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченного объекта технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 180 от 08.04.2011 | 05.07.2011 | 18.01.2012 |
|  | СТО Газпром 11-010-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оборудования тактовой сетевой синхронизации сети связи при приемке и вводе законченного строительством объекта технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 180 от 08.04.2011 | 05.07.2011 | 18.01.2012 |
|  | СТО Газпром 11-011-2011\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний систем управления сетями технологической связи ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 180 от 08.04.2011 | 05.07.2011 | 18.01.2012 |
|  | СТО Газпром 11-012-2011  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных волоконно-оптических линий передачи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 167 от 29.03.2011 | 05.07.2011 | 30.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-013-2011  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 167 от 29.03.2011 | 05.07.2011 | 30.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-014-2011  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации технологических сетей подвижной радиосвязи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 167 от 29.03.2011 | 05.07.2011 | 30.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-015-2011  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 167 от 29.03.2011 | 05.07.2011 | 30.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-016-2011  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации автоматических телефонных станций технологической сети телефонной связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 167 от 29.03.2011 | 05.07.2011 | 30.12.2011 |
|  | СТО Газпром 11-017-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Магистральные, внутризоновые и местные радиорелейные линии связи. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 618 от 18.10.2011 | 31.10.2011 | 29.08.2012 |
|  | СТО Газпром 11-018-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Технологические сети связи совещаний. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 536 от 15.09.2011 | 05.10.2011 | 09.07.2012 |
|  | СТО Газпром 11-019-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Магистральные внутризоновые и местные волоконно-оптические линии связи. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 842 от 23.12.2011 | 28.12.2011 | 05.12.2012 |
|  | СТО Газпром 11-020-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Локальные вычислительные сети и структурированные кабельные сети объектов добычи, переработки, хранения и транспорта газа. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 534 от 15.09.2011 | 07.10.2011 | 09.07.2012 |
|  | СТО Газпром 11-021-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Технологические сети диспетчерской связи. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 698 от 21.11.2011 | 28.11.2011 | 07.11.2012 |
|  | СТО Газпром 11-022-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Технологические сети фиксированной телефонной связи. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 538 от 15.09.2011 | 05.10.2011 | 09.07.2012 |
|  | СТО Газпром 11-023-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Технологические сети передачи данных. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 535 от 15.09.2011 | 05.10.2011 | 09.07.2012 |
|  | СТО Газпром 11-024-2011\*\*\* | Технологическая связь Технологические сети подвижной радиосвязи. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 823 от 05.12.2011 | 15.12.2011 | 21.11.2012 |
|  | СТО Газпром 11-025-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи. Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 537 от 15.09.2011 | 05.10.2011 | 09.07.2012 |
|  | СТО Газпром 11-026-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Структура управления и системы управления сетью технологической связи ОАО «Газпром». Общие технические требования | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 539 от 15.09.2011 | 05.10.2011 | 09.07.2012 |
|  | СТО Газпром 11-027-2011\*\*\* | Технологическая связь Проектирование сети подвижной радиосвязи ОАО «Газпром» | ОАО «Гипрогазцентр» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 699 от 21.11.2011 | 28.11.2011 | 10.09.2012 |
|  | СТО Газпром 11-028-2012  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации коммутационного и оконечного оборудования диспетчерской и селекторной связи | ООО «Газпром ВНИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 14 от 16.02.2012 | 13.04.2012 | 28.12.2012 |
|  | СТО Газпром 11-029-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации и аудита систем тактовой сетевой синхронизации | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 14 от 16.02.2012 | 13.04.2012 | 28.12.2012 |
|  | СТО Газпром 11-030-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ №1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации технологической сети передачи данных (СПД) | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 14 от 16.02.2012 | 13.04.2012 | 28.12.2012 |
|  | СТО Газпром 11-031-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации систем управления сетями технологической связи ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 14 от 16.02.2012 | 13.04.2012 | 28.12.2012 |
|  | СТО Газпром 11-032-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Типовые проекты систем связи на период строительства объектов добычи, транспорта, переработки и хранения газа | ОАО «Гипрогазцентр» ОАО «ВНИПИгаздобыча» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 291 от 03.09.2012 | 14.09.2012 | 01.08.2013 |
|  | СТО Газпром 11-033-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети центральной и местной диспетчерской связи при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 249 от 03.08.2012 | 05.10.2012 | 12.07.2013 |
|  | СТО Газпром 11-034-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи при приемке законченных строительством объектов технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 249 от 03.08.2012 | 05.10.2012 | 12.07.2013 |
|  | СТО Газпром 11-035-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей подвижной радиосвязи при приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 249 от 03.08.2012 | 05.10.2012 | 12.07.2013 |
|  | СТО Газпром 11-036-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей передачи данных при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 249 от 03.08.2012 | 05.10.2012 | 12.07.2013 |
|  | СТО Газпром 11-037-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний локальных вычислительных сетей при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 249 от 03.08.2012 | 05.10.2012 | 12.07.2013 |
|  | СТО Газпром 11-038-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей связи совещаний при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Интеллект Телеком» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 249 от 03.08.2012 | 05.10.2012 | 12.07.2013 |
|  | СТО Газпром 11-039-2013\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования видеотелефонной и видеоконференцсвязи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 406 от 08.11.2012 | 04.02.2013 | 30.10.2013 |
|  | СТО Газпром 11-040-2013\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей местной радиотелефонной связи предприятия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 406 от 08.11.2012 | 04.02.2013 | 30.10.2013 |
|  | СТО Газпром 11-041-2013\*\*\* ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования технологических сетей передачи данных | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 406 от 08.11.2012 | 04.02.2013 | 30.10.2013 |
|  | СТО Газпром 11-042-2013\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования локальных вычислительных сетей и структурированных кабельных систем предприятий добычи, переработки, хранения и транспортировки газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 406 от 08.11.2012 | 04.02.2013 | 30.10.2013 |
|  | СТО Газпром 11-043-2013\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей центральной и местной диспетчерской связи | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление связи Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 406 от 08.11.2012 | 04.02.2013 | 30.10.2013 |
|  | Р Газпром 11-044-2017 | Технологическая связь Узлы связи. Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 27.06.2017 | 06.07.2017 | 05.12.2017 |
|  | Р Газпром 11-045-2017 | Технологическая связь  Система унифицированных коммуникаций ПАО «Газпром». Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 27.06.2017 | 06.07.2017 | 05.12.2017 |
|  | СТО Газпром 11-046-2017 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации линейно-кабельных сооружений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 25.07.2017 № 228 | 01.08.2017 | 01.09.2017 |
|  | Р Газпром  11-047-2017  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Технологическая связь Методика расчета экономической эффективности реализации проектов строительства, реконструкции, технического перевооружения, достройки и модернизации объектов технологической сети связи | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» от 02.08.2017 | 18.08.2017 | 22.01.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  11-001-2011 | Технологическая связь Термины и определения | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.01.2018 № 20 | 31.01.2018 | 26.02.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром  11-003-2011\*\*\* | Технологическая связь Система тактовой сетевой синхронизации сети связи ОАО «Газпром». Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 21.02.2018 № 32 | 22.02.2018 | 19.03.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-019-2011\*\*\* | Технологическая связь Магистральные внутризоновые и местные волоконно-оптические линии связи. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 28.02.2018 № 45 | 12.03.2018 | 26.03.2018 |
|  | СТО Газпром  11-048-2018\*\*\* | Технологическая связь Системы связи морских объектов добычи и транспортировки газа. Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 11.04.2018 № 70 | 12.04.2018 | 30.05.2018 |
|  | СТО Газпром  11-049-2018\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования систем связи морских объектов добычи и транспортировки газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.06.2018 № 107 | 06.06.2018 | 25.06.2018 |
|  | СТО Газпром  11-050-2018\*\*\* | Технологическая связь Правила технической эксплуатации систем связи морских объектов добычи и транспортировки газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 08.06.2018 № 111 | 13.06.2018 | 09.07.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-018-2011\*\*\* | Технологическая связь Технологические сети связи совещаний. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 29.01.2019 № 25 | 30.01.2019 | 26.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-021-2011\*\*\* | Технологическая связь Технологические сети диспетчерской связи. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 29.01.2019 № 23 | 30.01.2019 | 26.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-022-2011\*\*\* | Технологическая связь Технологические сети фиксированной телефонной связи. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 29.01.2019 № 24 | 30.01.2019 | 26.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-023-2011\*\*\* | Технологическая связь Технологические сети передачи данных. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 29.01.2019 № 26 | 30.01.2019 | 26.02.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-020-2011\*\*\* | Технологическая связь Локальные вычислительные сети и структурированные кабельные сети объектов добычи, переработки, хранения и транспорта газа. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 15.04.2019 № 80 | 19.04.2019 | 29.04.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-025-2011\*\*\* | Технологическая связь Сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 15.04.2019 № 81 | 19.04.2019 | 29.04.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-017-2011\*\*\* | Технологическая связь Магистральные, внутризоновые и местные радиорелейные линии связи. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 17.06.2019 № 138 | 21.06.2019 | 27.06.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-006-2011\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей фиксированной телефонной связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 17.06.2019 № 140 | 28.06.2019 | 01.07.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-009-2011\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оптического линейного тракта синхронной и плезиохронной цифровой иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченного объекта технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 17.06.2019 № 139 | 28.06.2019 | 01.07.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-008-2011\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний радиорелейных линий синхронной и плезиохронной цифровых иерархий при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 26.06.2019 № 157 | 09.07.2019 | 22.07.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-005-2011\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования систем управления технологическими сетями связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 06.08.2019 № 192 | 07.08.2019 | 12.08.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-004-2011\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 06.08.2019 № 190 | 08.08.2019 | 26.08.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-038-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей связи совещаний при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 06.08.2019 № 191 | 08.08.2019 | 02.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-007-2011\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний коммутационного оборудования фиксированной телефонной связи при приемке и вводе в эксплуатацию законченного строительством объекта связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 06.08.2019 № 193 | 14.08.2019 | 19.08.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-037-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний локальных вычислительных сетей при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 28.08.2019 № 234 | 29.08.2019 | 02.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-032-2012\*\*\* | Технологическая связь Типовые проекты систем связи на период строительства объектов добычи, транспорта, переработки и хранения газа | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 28.08.2019 № 233 | 29.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-036-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей передачи данных при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 28.08.2019 № 232 | 29.08.2019 | 23.09.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-039-2013\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования видеотелефонной и видеоконференцсвязи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 23.10.2019 № 317 | 24.10.2019 | 28.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-043-2013\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей центральной и местной диспетчерской связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 23.10.2019 № 318 | 24.10.2019 | 28.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-042-2013\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования локальных вычислительных сетей и структурированных кабельных систем предприятий добычи, переработки, хранения и транспортировки газа | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 23.10.2019 № 319 | 24.10.2019 | 28.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-040-2013\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования сетей местной радиотелефонной связи предприятия | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 23.10.2019 № 320 | 24.10.2019 | 28.10.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-012-2011 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных волоконно-оптических линий передачи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 19.11.2019 № 376 | 20.11.2019 | 06.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-041-2013\*\*\* | Технологическая связь Нормы и правила технологического проектирования технологических сетей передачи данных | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 19.11.2019 № 377 | 20.11.2019 | 02.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-014-2011 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации технологических сетей подвижной радиосвязи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.12.2019 № 427 | 09.12.2019 | 26.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-015-2011 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.12.2019 № 425 | 09.12.2019 | 26.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром  11-016-2011 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации автоматических телефонных станций технологической сети телефонной связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.12.2019 № 426 | 09.12.2019 | 27.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-010-2011\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний оборудования тактовой сетевой синхронизации сети связи при приемке и вводе законченного строительством объекта технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 07.02.2020 № 34 | 11.02.2020 | 17.02.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-011-2011\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний систем управления сетями технологической связи ОАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 14.02.2020 № 44 | 17.02.2020 | 04.03.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-033-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети центральной и местной диспетчерской связи при приемке и вводе в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 17.03.2020 № 94 | 17.03.2020 | 23.03.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-034-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сети видеотелефонной и видеоконференцсвязи при приемке законченных строительством объектов технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 17.03.2020 № 95 | 17.03.2020 | 30.03.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  11-047-2017 | Технологическая связь Методика расчета экономической эффективности реализации проектов строительства, реконструкции, технического перевооружения, достройки и модернизации объектов технологической сети связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 18.01.2021 | 18.01.2021 | 22.01.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-013-2011 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации магистральных, внутризоновых и местных радиорелейных линий связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 92 от 18.03.2021 | 19.03.2021 | 31.03.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-028-2012 | Технологическая связь Правила технической эксплуатации коммутационного и оконечного оборудования диспетчерской и селекторной связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 91 от 18.03.2021 | 19.03.2021 | 31.03.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-029-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила технической эксплуатации и аудита систем тактовой сетевой синхронизации | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 226 от 11.05.2021 | 28.05.2021 | 19.07.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-035-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила проведения испытаний. Программа и методика испытаний сетей подвижной радиосвязи при приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов технологической связи | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 276 от 08.06.2021 | 10.06.2021 | 29.07.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 11-026-2011\*\*\* | Технологическая связь Структура управления и системы управления сетью технологической связи ОАО «Газпром». Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 277 от 08.06.2021 | 10.06.2021 | 04.08.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 11-031-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила технической эксплуатации систем управления сетями технологической связи ОАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 287 от 17.06.2021 | 29.06.2021 | 23.08.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1  СТО Газпром 11-002-2011 | Технологическая связь Обозначения условные и графические на схемах и чертежах | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 384 от 18.08.2021 | 30.08.2021 | 22.11.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1  СТО Газпром 11-030-2012\*\*\* | Технологическая связь Правила технической эксплуатации технологической сети передачи данных (СПД) | ПАО «Газпром» | Управление 741 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 28.06.2021 № 312 | 14.09.2021 | 30.08.2021 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Документы нормативные в области охраны окружающей среды»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром 12-0-001-2013  Д-мент отменен с 06.12.2019  *Распоряжением*  *ПАО «Газпром»*  *от 06.11.2019  № 344 взамен действует*  *СТО Газпром*  *12-0.1-001-2019* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Основные положения | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 216 от 09.07.2012 | 25.03.2013 | 08.05.2013 |
|  | СТО Газпром 12-3-002-2013 \*\*\* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Проектирование систем производственного экологического мониторинга *Взамен ВРД 39-1.13-081-2003* | ЗАО «НПФ «ДИЭМ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 69 от 01.03.2013 | 23.09.2013 | 27.02.2014 |
|  | Р Газпром 12-1-003-2013 \*\*\* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Методические рекомендации по проведению работ по оценке влияния объектов ОАО «Газпром» на окружающую среду | ОАО «Севморгео» ФГУП «ВНИИОкеанология им. И.С. Грамберга» ООО «ДИЭМ-Центр» ООО «Адиком Системс» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 06.09.2013 | 30.09.2013 | 30.12.2014 |
|  | Р Газпром 12-1-004-2014 \*\*\* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Формирование и ведение реестра наилучших доступных технологий, обеспечивающих экологически безопасное освоение, подготовку, транспортировку, хранение и переработку углеводородного сырья | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.12.2013 | 30.12.2013 | 24.04.2015 |
|  | Р Газпром 12-3-005-2014 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Обеспечение общественных обсуждений и публичных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой хозяйственной деятельности | ЗАО «НПФ «ДИЭМ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.04.2014 | 19.08.2014 | 15.12.2015 |
|  | Р Газпром 12-1-006-2014 \*\*\*  Срок действия  истек 02.09.2019 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Приемы и способы предупреждения и предотвращения деградации ландшафтов осваиваемых территорий Крайнего Севера | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.09.2014 | 06.10.2014 | 29.02.2016 |
|  | Р Газпром 12-1-007-2014 \*\*\* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Охрана окружающей среды в ОАО «Газпром». Охрана морских биологических ресурсов и редких виды биоты при освоении шельфовых месторождений | ООО «Газпром инжиниринг» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.08.2014 | 09.10.2014 |  |
|  | СТО Газпром 12-3-008-2014 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Порядок разработки и согласования материалов экологического обоснования эксплуатации и ликвидации объектов в условиях Северо-Западного сектора Арктической зоны Российской Федерации | ООО «Газпром инжиниринг» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 138 от 26.06.2014 | 13.10.2014 | 09.09.2015 |
|  | СТО Газпром 12-2-009-2014 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Типовые технические решения по утилизации газа при испытаниях, исследованиях и освоении скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 221 от 21.10.2014 | 20.11.2014 | 11.12.2015 |
|  | Р Газпром 12-3-010-2014 \*\*\* Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Обезвреживание нефтезагрязненных отходов производства реагентами на основе окисей щелочных металлов | ООО «НПЦ Подземгидроминерал» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2014 | 30.12.2014 | 01.08.2016 3 года |
|  | Р Газпром 12-3-011-2014 \*\*\*  Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Интенсификация микробиологического обезвреживания почвогрунтов, загрязненных углеводородами | ООО «НПЦ Подземгидроминерал» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2014 | 30.12.2014 | 01.08.2016 3 года |
|  | Р Газпром 12-3-012-2014 \*\*\* Срок действия истек 01.01.2020 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Снижение почвенной коррозии металлоконструкций с помощью вторичных продуктов реагентного обезвреживания нефтезагрязненных почвогрунтов | ООО «НПЦ Подземгидроминерал» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.12.2014 | 30.12.2014 | 01.08.2016 3 года |
|  | Р Газпром 12-1-013-2015 Срок действия  истек 01.12.2017 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Применение теории опционов для оценки экономической эффективности природоохранных мероприятий | ООО «НИИгазэкономика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.12.2014 | 17.03.2015 | 06.05.2016 |
|  | СТО Газпром 12-3-014-2015  \*\*\* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Требования к проведению демонтажа оборудования, ликвидации и консервации зданий и сооружений, утилизации отходов при ликвидации объектов нефтегазового комплекса в условиях Северо-Западного сектора Арктической зоны Российской Федерации | ООО «Газпром инжиниринг» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 38 от 05.03.2015 | 07.04.2015 | 15.03.2015 |
|  | Р Газпром 12-2-015-2015  Срок действия  истек 12.03.2018 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Инструкция по применению сорбента на основе полимерной матрицы, модифицированной бактериальными ассоциациями, для очистки сточных вод | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.03.2015 | 21.05.2015 | 09.09.2016 |
|  | Р Газпром 12-1-016-2015  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Концепция экологически безопасного освоения лицензионных участков, расположенных в пределах особо охраняемых территорий | ООО «ФРЭКОМ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.12.2014 | 16.06.2015 | 26.09.2016 10 лет  (29.12.2024) |
|  | Р Газпром 12-2-017-2015  \*\*\*  Срок действия  истек 09.07.2018 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Типовые схемы утилизации отходов производства и потребления для объектов добычи газа | ООО «ИНГТ» | Управление 308/10 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.07.2015 | 03.08.2015 | 18.11.2016 |
|  | Р Газпром 12-2-018-2015  \*\*\*  Срок действия  истек 31.07.2018 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Типовые схемы утилизации отходов производства и потребления для объектов транспорта и хранения газа | ООО «ИНГТ» | Управление 308/10 Департамента 308 | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.07.2015 | 28.08.2015 | 18.11.2016 |
|  | СТО Газпром 12-1-019-2015  Д-мент отменен с 17.07.2020  *Распоряжением ПАО «Газпром» от 05.06.2020 № 201 взамен действует СТО Газпром  12-1.1-026-2020* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Планирование. Порядок идентификации экологических аспектов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/10 Департамента 308 | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 300 от 12.10.2015 | 16.10.2015 | 01.09.2015 |
|  | Р Газпром 12-2-020-2015  \*\*\*  Срок действия  истек 11.11.2018 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Типовые схемы утилизации отходов производства и потребления для объектов переработки газа | ООО «ИНГТ» | Управление 308/10 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.11.2015 | 13.11.2015 | 17.01.2017 |
|  | Р Газпром 12-3-021-2015  *Рекомендации с учетом*  ИЗМЕНЕНИЯ  № 1  снято ограничение по сроку действия | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Требования к применению биосорбента для очистки объектов окружающей среды от углеводородных загрязнений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/10 Департамента 308 | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.10.2015 | 04.12.2015 | 22.10.2015 |
|  | СТО Газпром 12-0-022-2017 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды  Система экологического менеджмента.  Требования и руководство по применению  *Взамен:*  *Руководства по системе экологического менеджмента ОАО «Газпром» (утв. О.Е. Аксютиным 01.11.2011)* | Управление 123/7 Департамента 123 | Управление 123/7 Департамента 123 | Распоряжение ПАО «Газпром» от 28.08.2017 № 273 | 29.08.2017 | 01.09.2017 |
|  | СТО Газпром  12-3-023-2017 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды  Система экологического менеджмента.  Порядок планирования и проведения внутреннего аудита  *Взамен:*  *Порядка планирования и проведения внутреннего аудита системы*  *экологического менеджмента ОАО «Газпром» (утв. О.Е. Аксютиным 11.02.2013)* | Управление 123/7 Департамента 123 | Управление 123/7  Департамента 123 | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 28.08.2017 № 273 | 29.08.2017 | 01.09.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром  12-3-021-2015  *Учтено в документе* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды  Требования к применению биосорбента для очистки объектов окружающей среды от углеводородных загрязнений | Управление 623/7 Департамента 623 | Управление 623/7 Департамента 623 | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 03.06.2019 | 25.06.2019 | 01.08.2019 |
|  | СТО Газпром  12-2.1-024-2019\*\*\* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды  Система газоснабжения. Производственный экологический контроль. Основные требования  *Взамен*  *СТО Газпром 2-1.19-387-2009*  *СТО Газпром 2-1.19-415-2010*  *СТО Газпром 2-1.19-416-2010*  *СТО Газпром 2-1.19-568-2011*  *СТО Газпром 2-1.19-217-2008*  *СТО Газпром 2-1.19-275-2008 (подразделы 4.5, 4.6, 4.8, 7.3)*  *Р Газпром 2-1.19-1092-2016* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/7  Департамента 623 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 30.09.2019 № 291 | 30.09.2019 | 01.11.2019 |
|  | СТО Газпром 12-0.1-001-2019\*\*\* | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Основные положения  *Взамен СТО Газпром 12-0-001-2013* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/7  Департамента 623  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 06.11.2019 № 344 | 12.11.2019 | 06.12.2019 |
|  | Р Газпром  12-2.1-025-2019 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды  Система газоснабжения.  Методические рекомендации по составлению комплексных экологических разрешений | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/7  Департамента 623 ПАО «Газпром» | Лист утверждения  ПАО «Газпром»  от 18.11.2019 | 22.11.2019 | 30.12.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 12-1-016-2015 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды Концепция экологически безопасного освоения лицензионных участков, расположенных в пределах особо охраняемых территорий | ООО «ФРЭКОМ» | Управление 623/7  Департамента 623 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 31.12.2019 | 31.12.2019 | 01.02.2020 |
|  | СТО Газпром 12-1.1-026-2020 | Документы нормативные в области охраны окружающей среды  Система экологического менеджмента. Порядок идентификации экологических аспектов  *Взамен*  *СТО Газпром 12-1-019-2015* | Управление 623/7 Департамента 623  ПАО «Газпром» | Управление 623/7  Департамента 623  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 05.06.2020 № 201 | 15.06.2020 | 17.07.2020 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс стандартов ПАО «Газпром» в области ситуационного управления)  
*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром  13.0-001-2015 | Комплекс стандартов ОАО «Газпром» в области ситуационного управления Основные положения | ООО «НИИгазэкономика» | Ситуационный центр Председателя Правления ОАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 63 от 09.04.2015 | 29.04.2015 | 01.06.2015 |
|  | СТО Газпром  13.0-002-2016 | Ситуационное управление. Термины и определения | ООО «НИИгазэкономика» | Департамент 126 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 44 от 26.02.2016 | 23.03.2016 | 15.05.2016 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Энергохозяйство»)  
*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром 14-0-0-001-2016 | Энергохозяйство Классификация и общие требования к содержанию стандартов и рекомендаций по эксплуатации энергохозяйства | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 18.07.2016 № 220 | 22.08.2016 | 01.01.2017 |
|  | Р Газпром 14-1-4-002-2017 Стандарт издан с учетом ИЗМЕНЕНИЯ № 1 | Энергохозяйство Вентиляционные установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.11.2016 | 16.02.2017 | 23.10.2017 |
|  | Р Газпром 14-1-3-003-2017 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Энергохозяйство Канализационные очистные сооружения. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | ОАО «Оргэнергогаз» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 02.11.2016 | 16.02.2017 | 23.10.2017 |
|  | СТО Газпром 14-4.4-1-004-2017 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Энергохозяйство Методика определения ущерба от нарушений электроснабжения для обоснования инвестиций в мероприятия по повышению надежности энергоустановок станций и сетей *Взамен: СТО Газпром 2-6.2-1101-2017* | ООО «Газпром энерго» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 28.12.2017 № 490 | 10.01.2018 | 01.04.2017 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 14-4.4-1-004-2017 | Энергохозяйство Методика определения ущерба от нарушений электроснабжения для обоснования инвестиций в мероприятия по повышению надежности энергоустановок станций и сетей | ООО «Газпром энерго» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 28.12.2017 № 490 | 10.01.2018 | 01.01.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 14-1-4-002-2017  *Учтено в документе* | Энергохозяйство Вентиляционные установки. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | АО «Газпром оргэнергогаз» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 22.02.2018 | 14.03.2018 | 01.03.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 14-1-3-003-2017 | Энергохозяйство Канализационные очистные сооружения. Нормативы трудоемкости технического обслуживания и ремонта | АО «Газпром оргэнергогаз» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 22.02.2018 | 14.03.2018 | 01.03.2018 |
|  | СТО Газпром  14-2-1-005-2019\*\*\* | Энергохозяйство  Системы постоянного тока. Общие технические решения к построению и правила эксплуатации  *Взамен СТО Газпром 2-1.11-192-2008* | ООО «Газпром проектирование» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 19.11.2019 № 375 | 21.11.2019 | 31.12.2019 |
|  | СТО Газпром  14-2-1-006-2019\*\*\* | Энергохозяйство  Системы постоянного тока. Общие технические условия  *Взамен СТО Газпром 2-1.11-192-2008* | ООО «Газпром проектирование» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 19.11.2019 № 375 | 21.11.2019 | 31.12.2019 |
|  | СТО Газпром  14-0-1-007-2021 | Энергохозяйство  Порядок проведения приемочных и эксплуатационных испытаний электротехнического оборудования | АО «Газпром оргэнергогаз» | Управление 308/9  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 28.06.2021 № 309 | 20.07.2021 | 01.08.2021 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации   
«Единая система управления производственной безопасностью»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром 18000.1-001-2014  ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Д-мент отменен с 20.01.2021  *Приказом  ПАО «Газпром»  от 12.01.2021 № 2 взамен действует СТО Газпром*  *18000.1-001-2021* | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» Основные положения *Взамен ВРД 39-1.14-021-2001  глав: I,II,III,VII,XIV* | ООО «Газпром газобезопасность» | Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Приказ ОАО «Газпром»  № 358 от 28.07.2014 | 29.07.2014 | 15.08.2014 |
|  | СТО Газпром 18000.1-002-2014  Д-мент отменен с 01.06.2020  *Приказом  ПАО «Газпром»  от 30.01.2020 № 37 взамен действует СТО Газпром*  *18000.1-002-2020* | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» Идентификация опасностей и управление рисками | ООО «Газпром газобезопасность» | Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Приказ ОАО «Газпром»  № 296 от 26.06.2014 | 03.07.2014 | 25.07.2014 |
|  | СТО Газпром 18000.1-003-2014  Д-мент отменен с 10.02.2020  *Приказом  ПАО «Газпром»  от 24.01.2020 № 26 взамен действует СТО Газпром*  *18000.1-003-2020* | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» Разработка целей и программ *Взамен ВРД 39-1.14-021-2001  в разделе V подразделов 5.1-5.6* | ООО «Газпром газобезопасность» | Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Приказ ОАО «Газпром»  № 240 от 29.05.2014 | 10.06.2014 | 01.07.2014 |
|  | СТО Газпром 18000.3-004-2014  Д-мент отменен с 12.03.2020  *Приказом  ПАО «Газпром»  от 02.03.2020 № 94 взамен действует СТО Газпром*  *18000.3-004-2020* | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» Организация и проведение аудитов *Взамен ВРД 39-1.14-021-2001  в главе VI раздела 6.3 пунктов  6.3.47-6.3.52* | ООО «Газпром газобезопасность» | Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Приказ ОАО «Газпром»  № 294 от 26.06.2014 | 03.07.2014 | 25.07.2014 |
|  | СТО Газпром 18000.2-005-2014  Д-мент отменен с 15.02.2021  *Приказом  ПАО «Газпром»  от 05.02.2021 № 46 взамен действует СТО Газпром*  *18000.2-005-2021* | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов *Взамен ВРД 39-1.14-021-2001  главы XIII* | ООО «Газпром газобезопасность» | Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Приказ ОАО «Газпром»  № 357 от 28.07.2014 | 29.07.2014 | 15.08.2014 |
|  | СТО Газпром 18000.3-006-2017 | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Газораспределительные системы. Организация и проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации, строительстве и реконструкции. Основные положения  *Взамен СТО Газпром 2-3.6-033-2005* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 308/8  Департамента 308 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 30.10.2017 № 348 | 12.01.2018 | 12.12.2017 |
|  | СТО Газпром 18000.2-007-2018 | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром» | Управление 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 04.09.2018 № 241 | 12.09.2018 | 01.01.2019 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 18000.1-001-2014  Д-мент отменен с 20.01.2021  *Приказом  ПАО «Газпром»  от 12.01.2021 № 2 взамен действует СТО Газпром*  *18000.1-001-2021* | Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Основные положения *Взамен ВРД 39-1.14-021-2001  глав: I,II,III,VII,XIV* | Управление 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром»  от 26.02.2019 № 104 | 01.03.2019 | 20.03.2019 |
|  | СТО Газпром 18000.4-008-2019 | Единая система управления производственной безопасностью Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению | Управление 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Управление 307/10 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Приказ ПАО «Газпром»  от 31.05.2019 № 208 | 05.06.2019 | 10.07.2019 |
|  | Р Газпром 18000.3-009-2019 | Единая система управления производственной безопасностью  Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения | ПАО «Газпром»  РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Управление 307/10 Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  23.12.2019 | 24.12.2019 | 10.02.2020 |
|  | СТО Газпром  18000.1-003-2020 | Единая система управления производственной безопасностью  Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения  *Взамен* *СТО Газпром 18000.1-003-2014* | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 24.01.2020 № 26 | 28.01.2020 | 10.02.2020 |
|  | СТО Газпром  18000.1-002-2020 | Единая система управления производственной безопасностью  Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности  *Взамен* *СТО Газпром 18000.1-002-2014* | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 30.01.2020 № 37 | 03.02.2020 | 01.06.2020 |
|  | СТО Газпром 18000.3-004-2020 | Единая система управления производственной безопасностью  Организация и проведение аудитов *Взамен СТО Газпром 18000.3-004-2014* | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 02.03.2020 № 94 | 04.03.2020 | 12.03.2020 |
|  | СТО Газпром 18000.2-010-2020 | Единая система управления производственной безопасностью  Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 08.06.2020 № 243 | 18.06.2020 | 01.10.2020 |
|  | СТО Газпром 18000.3-011-2020 | Единая система управления производственной безопасностью  Требования к санитарно-промышленным лабораториям/группам промышленной санитарии или иным структурным подразделениям дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», выполняющим функции по осуществлению производственного контроля условий труда | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 16.09.2020 № 377 | 18.09.2020 | 01.11.2020 |
|  | Р Газпром 18000.2-012-2020 | Единая система управления производственной безопасностью  Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.10.2020 | 30.10.2020 | 01.02.2021  5 лет  (01.02.2026) |
|  | СТО Газпром 18000.1-001-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Основные положения *Взамен СТО Газпром 18000.1-001-2014* | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 12.01.2021 № 2 | 14.01.2021 | 20.01.2021 |
|  | СТО Газпром 18000.2-005-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов *Взамен СТО Газпром 18000.2-005-2014* | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 05.02.2021 № 46 | 09.02.2021 | 15.02.2021 |
|  | СТО Газпром 18000.3-013-2021 | Единая система управления производственной безопасностью Порядок организации и проведения  производственного контроля за условиями труда | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.04.2021 № 178 | 19.04.2021 | 26.04.2021 |
|  | СТО Газпром 18000.2-014-2021 | Единая система управления производственной безопасностью  Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Отдел 308/13  Департамента 308  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 12.04.2021 № 162 | 22.04.2021 | 01.06.2021 |
|  | СТО Газпром 18000.2-015-2021 | Единая система управления производственной безопасностью  Требования к системе управления производственной безопасностью.  Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности | ПАО «Газпром» | Управление 645/6  Департамента 645  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 07.06.2021 № 269 | 23.07.2021 | 02.08.2021 |
|  | Р Газпром 18000.3-016-2021 | Единая система управления производственной безопасностью  Методические указанияпо подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценке условий труда на объектах ПАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.08.2021 | 11.08.2021 | 14.09.2021 |
|  | Р Газпром 18000.2-017-2021 | Единая система управления производственной безопасностью  Порядок информирования персонала о происшествиях | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 307/10  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 18.08.2021 | 18.08.2021 | 01.10.2021  5 лет  (01.10.2026) |
|  | Р Газпром 18000.2-018-2021 | Единая система управления производственной безопасностью  Охрана труда при сварке и резке магистральных газопроводов | ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» | Отдел 645/2  Департамента 645  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.04.2021 | 28.09.2021 | 01.01.2022 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Системы менеджмента»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром  9000-2006 Д-мент отменен с 12.04.2013 *Взамен действует* *СТО Газпром  9000-2012* | Системы менеджмента качества.  Основные положения и словарь | ООО «Газпромразвитие» Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 56 от 27.02.2006 | 24.04.2006 | 24.07.2006 |
|  | СТО Газпром  9001-2006  Д-мент отменен с 12.04.2013 *Взамен действует СТО Газпром  9001-2012* | Системы менеджмента качества.  Требования. Часть 1. Общие требования. | ООО «Газпромразвитие» Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 56 от 27.02.2006 | 24.04.2006 | 24.07.2006 |
|  | СТО Газпром  9001-2006 Д-мент отменен с 12.04.2013 *Взамен действует СТО Газпром  9001-2012* | Системы менеджмента качества.  Требования. Часть II. Специальные требования. | ООО «Газпромразвитие» Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 56 от 27.02.2006 | 24.04.2006 | 24.07.2006 |
|  | СТО Газпром 9011-2006 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Д-мент отменен с 12.04.2013 *Взамен действует СТО Газпром  9011-2012* | Системы менеджмента качества. Руководящие указания по оценке систем менеджмента качества. | ООО «Газпромразвитие» Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 56 от 27.02.2006 | 24.04.2006 | 24.07.2006 |
|  | СТО Газпром  9004-2007 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению.  Часть 1. Руководство по анализу видов и последствий несоответствий при проектировании продукции и производственных процессов | Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 327 от 20.12.2007 | 24.03.2008 | 17.05.2008 |
|  | СТО Газпром  9004-2007 | Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению.  Часть 2. Руководство по применению методов обработки и анализа данных | Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 327 от 20.12.2007 | 24.03.2008 | 17.05.2008 |
|  | СТО Газпром  9004-2007 | Системы менеджмента качества Рекомендации по улучшению.  Часть 3. Руководство по планам качества | Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 327 от 20.12.2007 | 24.03.2008 | 17.05.2008 |
|  | СТО Газпром  9004-2007 | Системы менеджмента качества Рекомендации по улучшению.  Часть 4. Проектирование продукции с использованием методов структурирования функций качества | Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 327 от 20.12.2007 | 24.03.2008 | 17.05.2008 |
|  | СТО Газпром  9004-2007 | Системы менеджмента качества Рекомендации по улучшению.  Часть 5. Рекомендации по самооценке соответствия требованиям  СТО Газпром 9001-2006 | Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 327 от 20.12.2007 | 24.03.2008 | 17.05.2008 |
|  | СТО Газпром  9004-2007 | Системы менеджмента качества Рекомендации по улучшению. Часть 6. Рекомендации по применению методов экономического анализа эффективности процессов менеджмента качества | Ассоциация «Петросерт» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 327 от 20.12.2007 | 24.03.2008 | 17.05.2008 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ №1 СТО Газпром  9011-2006 Отменен с 12.04.2013 | Системы менеджмента качества Руководящие указания по оценке систем менеджмента качества | ООО «Газпромразвитие» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 104 от 30.04.2010 | 24.05.2010 | 10.12.2010 |
|  | СТО Газпром  9012-2010 | Системы менеджмента качества Положение об Уполномоченной организации по внедрению комплекса стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества и оценке систем менеджмента качества | ООО «Газпромразвитие» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 104 от 30.04.2010 | 24.05.2010 | 10.12.2010 |
|  | СТО Газпром  9013-2010 | Системы менеджмента качества Порядок нотификации органов по сертификации систем менеджмента качества | ООО «Газпромразвитие» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 104 от 30.04.2010 | 24.05.2010 | 10.12.2010 |
|  | СТО Газпром  9014-2010 | Системы менеджмента качества  Порядок ведения Реестра Уполномоченной организации по внедрению комплекса стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента качества и оценке систем менеджмента качества | ООО «Газпромразвитие» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 104 от 30.04.2010 | 24.05.2010 | 10.12.2010 |
|  | СТО Газпром  9000-2012\*\*\* Приказом ПАО «Газпром» от 20.08.2018 № 508 с 01.11.2018 взамен действует СТО Газпром  9000-2018 | Системы менеджмента  Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь *Взамен СТО Газпром 9000-2006* | ООО «Газпром развитие» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 161 от 09.06.2012 | 13.09.2012 | 12.04.2013 |
|  | СТО Газпром  9001-2012\*\*\* Приказом ПАО «Газпром» от 20.08.2018 № 508 с 01.11.2018 взамен действует СТО Газпром  9001-2018 | Системы менеджмента  Системы менеджмента качества. Требования *Взамен СТО Газпром 9001-2006  Части I и II* | ООО «Газпром развитие» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ОАО «Газпром»  № 161 от 09.06.2012 | 13.09.2012 | 12.04.2013 |
|  | СТО Газпром  9011-2012\*\*\* | Системы менеджмента  Системы менеджмента качества. Руководящие указания по оценке систем менеджмента качества *Взамен СТО Газпром 9011-2006* | ООО «Газпром развитие»  ООО «Газпром комплектация» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ  ОАО «Газпром»  № 161 от 09.06.2012 | 13.09.2012 | 12.04.2013 |
|  | Р Газпром  9015-2014 | Системы менеджмента  Рекомендации по интеграции систем менеджмента | ООО «Газпром развитие» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2013 | 23.01.2014 |  |
|  | Р Газпром  9016-2014 | Системы менеджмента  Рекомендации по проведению внутреннего аудита и сертификации интегрированных систем менеджмента | ООО «Газпром развитие» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2013 | 23.01.2014 |  |
|  | СТО Газпром  9017-2016 | Системы менеджмента Порядок признания компетентности консалтинговых организаций | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ПАО «Газпром» № 439 от 07.07.2016 | 14.07.2016 | 01.09.2016 |
|  | СТО Газпром  9018-2016 | Системы менеджмента Порядок признания компетентности образовательных организаций и учебных центров | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ПАО «Газпром» № 439 от 07.07.2016 | 14.07.2016 | 01.09.2016 |
|  | СТО Газпром  9019-2016 | Системы менеджмента Порядок аттестации экспертов-аудиторов на право проведения работ по оценке соответствия систем менеджмента качества требованиям СТО Газпром 9001-2012 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 22.03.2017 – Управление инновационного развития Департамента стратегического развития) | Приказ ПАО «Газпром» № 439 от 07.07.2016 | 14.07.2016 | 01.09.2016 |
|  | СТО Газпром  9000-2018 | Системы менеджмента Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь  *Взамен СТО Газпром 9000-2012* | ПАО «Газпром» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром») | Приказ ПАО «Газпром» от 20.08.2018 № 508 | 27.08.2018 | 01.11.2018 |
|  | СТО Газпром  9001-2018 | Системы менеджмента Системы менеджмента качества. Требования  *Взамен СТО Газпром 9001-2012* | ПАО «Газпром» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/8  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021 –  Управление 335/3  Департамента 335  ПАО «Газпром») | Приказ ПАО «Газпром» от 20.08.2018 № 508 | 27.08.2018 | 01.11.2018 |

# Журнал регистрации стандартов и рекомендаций ПАО «Газпром»

(комплекс документов по стандартизации «Другие документы Системы стандартизации ПАО «Газпром»)

*Пометкой* ***\*\*\**** *обозначены документы, содержащие инновационную составляющую (см. СТО Газпром 1.1-2009)*

| № п/п | Обозначение  стандарта/ рекомендаций | Наименование утвержденных стандарта/рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны стандарт/рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие стандарта/ рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | СТО Газпром  3-2005 | Кадастр выбросов парниковых газов. Общие требования к содержанию и оформлению | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 53 от 06.04.2005 | 14.04.2005 | 22.08.2005 |
|  | СТО Газпром  4-2005 | Положение о порядке осуществления ОАО «Газпром» контроля за эффективным использованием газа | ООО «Газнадзор» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 88 от 27.05.2005 | 03.06.2005 | 01.06.2005 |
|  | СТО Газпром 6-2005 | Методическое руководство по определению компонентного состава природных и сточных вод на объектах газовой промышленности | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 151 от 04.07.2005 | 20.07.2005 | 17.10.2005 |
|  | СТО Газпром 7-2005  Утратил силу с 28.08.2017 | Структура управления. Полномочия и ответственность в системе менеджмента охраны окружающей среды | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 170 от 25.07.2005 утратило силу по Распоряжению ПАО «Газпром» от 28.08.2017 № 273 | 10.08.2005 | 17.10.2005 |
|  | СТО Газпром 8-2005 | Регламент по расчету предельно допустимых сбросов веществ в поверхностные водные объекты со сточными водами | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 183 от 01.08.2005 | 10.08.2005 | 03.10.2005 |
|  | СТО Газпром 9-2005 | Оценка экологической эффективности в системе менеджмента охраны окружающей среды | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 169 от 25.07.2005 | 10.08.2005 | 17.10.2005 |
|  | СТО Газпром 10-2005 | Методические указания по санитарно-химическому контролю воздушной среды на содержание углеводородов на объектах ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 185/А от 05.08.2005 | 29.08.2005 | 01.09.2005 |
|  | СТО Газпром  11-2005 | Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО «Газпром» *Взамен РД 51-90-84* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 168 от 22.07.2005 | 07.09.2005 | 25.10.2005 |
|  | СТО Газпром 12-2005 | Каталог отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 71 от 12.05.2005 | 07.09.2005 | 26.09.2005 |
|  | СТО Газпром 13-2005 | Нормы запаса материальных и энергетических ресурсов на строительство скважин по регионам деятельности дочерних организаций ОАО «Газпром» | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 158 от 08.07.2005 | 09.09.2005 | 01.10.2005 |
|  | СТО Газпром 14-2005 | Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром» *Взамен Типовой инструкции по безопасному ведению огневых работ на газовых объектах Мингазпром СССР (утвержденной Мингазпромом СССР 03.08.1988)* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 243 от 27.09.2005 | 18.10.2005 | 01.11.2005 |
|  | СТО Газпром 15-2005 | Методика прогноза параметров области протаивания и зоны просадок пород в приустьевой зоне добывающих скважин | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 353 от 21.11.2005 | 08.12.2005 | 1.01.2006 |
|  | СТО Газпром 16-2005 | Регламент по проектированию крепи добывающих скважин и их конструкций с учетом свойств мерзлых пород *Взамен НД 00158758-246-2003* | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 353 от 21.11.2005 | 08.12.2005 | 1.01.2006 |
|  | СТО Газпром 17-2005 | Требования к производству работ и организации строительства скважин в водоохранных зонах на месторождениях Крайнего Севера | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление по бурению газовых и газоконденсатных скважин Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 370 от 29.11.2005 | 08.12.2005 | 1.01.2006 |
|  | СТО Газпром 18-2005 Д-мент отменен с 01.08.2016 Распоряжением ПАО «Газпром» от 27.06.2016 № 197  *Взамен действует*  *СТО Газпром  159-2016* | Гидрогеоэкологический контроль на специализированных полигонах размещения жидких отходов производства в газовой отрасли *Взамен РД 51-31323949-48-2000* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 351 от 18.11.2005 | 15.12.2005 | 01.01.2006 |
|  | СТО Газпром 025-2006 | Положение по экспертному техническому диагностированию кожухотрубчатых теплообменных аппаратов | ОАО «Газпром» ДОАО «ЦКБН» ОАО «ВНИИНефтмаш» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006 | 25.07.2006 | 11.09.2006 |
|  | СТО Газпром 026-2006 | Положение по экспертному техническому диагностированию технологических печей огневого нагрева | ДОАО «ЦКБН» ОАО «ВНИИНефтемаш» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 153 от 19.07.2006 | 25.07.2006 | 11.09.2006 |
|  | СТО Газпром 027-2006 | Типовая программа оценки эмиссии природного газа на объектах ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 154 от 19.07.2006 | 02.08.2006 | 02.10.2006 |
|  | СТО Газпром 28-2006  ИЗМЕНЕНИЕ № 1  ИЗМЕНЕНИЕ № 2 | Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром»  (до 23.08.2016 – Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром;  до 11.04.2014 – Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром») | Распоряжение  ОАО «Газпром» № 244 от 15.10.2006 | 09.10.2006 | 29.01.2007 |
|  | СТО Газпром 029-2007  Срок действия  истек 08.06.2015  *Взамен действует СТО Газпром*  *9.3-028-2014* | Положение о допуске ингибиторов коррозии к применению в ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Отдел защиты от коррозии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 79 от 10.04.2007 | 17.04.2007 | 26.11.2007 |
|  | СТО Газпром 030-2007 Д-мент отменен с 14.02.2014  Приказом ОАО «Газпром» от 14.02.2014  № 65 | Методика автоматизации расчета нормативов численности дочерних обществ ОАО «Газпром» | ООО «НПП Этна-Инфотех» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 91 от 16.04.2007 | 24.04.2007 | 20.12.2007 |
|  | СТО Газпром  031-2007 | Методика проведения измерений объемов эмиссии метана в атмосферу на объектах ОАО «Газпром» *Взамен ВРД 39-1.13-040-2001* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 45 от 19.03.2007 | 26.04.2007 | 10.10.2007 |
|  | СТО Газпром  032-2007  Д-мент отменен с 25.02.2015  *Распоряжением*  *ПАО «Газпром»*  *от 03.12.2013  № 358 взамен действует*  *СТО Газпром*  *138-2013* | Табельные нормы хранения средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, а также аварийно-спасательных средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 50 от 27.03.2007 | 24.05.2007 | 25.09.2007 |
|  | СТО Газпром  033-2007 | Положение по аттестации специалистов служб эксплуатации и обслуживания ИТСО и САЗ | НИИ «СОКБ» | Служба корпоративной защиты ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 146 от 04.06.2007 | 07.06.2007 | 20.11.2007 |
|  | СТО Газпром  034-2008  Д-мент утратил силу с 01.01.2021 Распоряжением ПАО «Газпром» от 08.12.2020  № 465 | Руководство по обоснованию номенклатуры, объема и размещения резервов и запасов материально-технических ресурсов, необходимых для ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени и для восстановления системы газоснабжения ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» ООО «ВНИИГАЗ» ООО «Газнадзор» ООО «Газобезопасность» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 363 от 26.10.2007 | 27.03.2008 | 07.05.2008 |
|  | Р Газпром  035-2008  С 12.02.2018 взамен действуют Р Газпром  164-2017 | Рекомендации по составу и организации прединвестиционных исследований в ОАО «Газпром» | НОУ «Институт инвестиционного развития» | Управление прединвестиционных исследований Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.04.2008 | 17.04.2008 | 20.10.2008 |
|  | Р Газпром  036-2008 | Рекомендации ОАО «Газпром» Критерии (технические, технологические, организационные) принятия решений по проведению консервации технологических объектов основных комплексов. Принципы планирования консервации технических объектов ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по добыче газа, газового конденсата, нефти Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.05.2008 | 24.06.2008 | 22.01.2009 |
|  | СТО Газпром  037-2008  Д-мент отменен с 15.04.2020 Распоряжением ПАО «Газпром» от 15.04.2020 № 127 | Методика оценки подготовленности корпоративных сил и средств к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации различного характера | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 457 от 29.12.2007 | 24.06.2008 | 14.07.2008 |
|  | СТО Газпром  038-2008 | Порядок согласования и утверждения межкорпоративных документов (МКС) по проектированию и эксплуатации объектов ГТС | Ассоциация «ВНТТ» ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 136 от 27.05.2008 | 27.06.2008 | 17.11.2008 |
|  | Р Газпром  039-2008 Срок действия  истек 24.02.2012 | Типовое положение об экологической службе дочернего общества (организации) ОАО «Газпром» | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.06.2008 | 01.07.2008 | 24.02.2009 3 года |
|  | СТО Газпром  040-2008 | Сера техническая газовая. Технические требования | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Приказ  ОАО «Газпром»  № 246 от 15.08.2008 | 25.08.2008 | 01.06.2009 |
|  | СТО Газпром 041-2008 | Газ горючий природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения | ООО «ВНИИГАЗ»,  ООО «Газпромразвитие» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром» №282 от 17.09.2008 | 25.09.2008 | 14.05.2009 |
|  | СТО Газпром 042-2008 | Правила адаптации принципов системного управления качеством (ISO 9000:2000) к условиям газодобывающих предприятий Западной Сибири | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром» №179 от 30.06.2008 | 06.10.2008 | 16.02.2009 |
|  | СТО Газпром 043-2008 | Правила функционирования мониторинга качества производственной деятельности и процессов | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром» №179 от 30.06.2008 | 06.10.2008 | 16.02.2009 |
|  | СТО Газпром 044-2008 | Правила использования CALS-стандартов при моделировании бизнес-процессов в газодобывающей деятельности предприятий | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром» №179 от 30.06.2008 | 06.10.2008 | 16.02.2009 |
|  | Р Газпром  045-2008 | Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок | ГОУ ВПО «Государственный университет управления» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.09.2008 | 09.10.2008 | 12.01.2009 |
|  | Р Газпром  046-2008 | Методические рекомендации по оценке совместимости смазочных масел, используемых в газоперекачивающих агрегатах | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.08.2008 | 10.10.2008 | 30.06.2009 |
|  | Р Газпром  047-2008  *С 12.02.2018 взамен действуют Р Газпром  164-2017* | Методические рекомендации по выполнению прединвестиционных исследований в ОАО «Газпром» | НОУ «Институт инвестиционного развития» | Управление прединвестиционных исследований Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.12.2008 | 24.12.2008 | 14.08.2009 |
|  | Р Газпром  048-2009 | Положение о консервации основных фондов ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по добыче газа, газового конденсата, нефти Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.12.2008 | 21.01.2009 | 22.06.2009 |
|  | СТО Газпром 049-2009 | Методика оценки эффективности использования природного газа в отраслях народного хозяйства и промышленности | ОАО «Газпром промгаз» | Управление перспективного развития Департамента стратегического развития | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 519 от 23.12.2008 | 21.01.2009 | 09.11.2009 |
|  | Р Газпром 050-2009 | Оценка влияния концентрации метанола на результаты измерений влагосодержания поточными приборами нестабильного газового конденсата и его смеси с нефтью | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.01.2009 | 23.01.2009 | 22.05.2009 |
|  | Р Газпром 051-2009 Срок действия  истек 04.09.2011 | Рекомендации по оценке влияния геодинамических (природно-техногенных) факторов на безопасность эксплуатации ПХГ Южного Федерального округа | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.12.2008 | 20.02.2009 | 04.09.2009 2 года |
|  | Р Газпром 052-2009 | Рекомендации по контролю качества проведения капитального ремонта скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа, газового конденсата, нефти Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2008 | 20.02.2009 | 04.09.2009 |
|  | Р Газпром 053-2009 Срок действия  истек 04.09.2011 | Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Методические рекомендации по заполнению форм статистической отчетности 23-газ | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.12.2008 | 20.02.2009 | 04.09.2009 2 года |
|  | Р Газпром 054-2009 | Рекомендации по оптимальному обслуживанию фонда скважин | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа, газового конденсата, нефти Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.12.2008 | 20.02.2009 | 04.09.2009 |
|  | Р Газпром 055-2009 Срок действия  истек 04.09.2011 | Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Методические рекомендации по заполнению форм статистической отчетности 43-газ | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.12.2008 | 20.02.2009 | 04.09.2009 2 года |
|  | СТО Газпром 056-2009 | Основные положения по расчету и управлению резервами газа в подземных хранилищах | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 30 от 09.02.2009 | 02.03.2009 | 15.12.2009 |
|  | Р Газпром 057-2009  Срок действия  истек 09.11.2014 | Определение экономической целесообразности проведения мероприятий по диагностированию газораспределительных сетей и ГРП | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.10.2008 | 06.04.2009 | 09.11.2009 5 лет |
|  | Р Газпром 058-2009  Срок действия  истек 09.11.2014 | Оценка эффективности реализации проектов реконструкции | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2008 | 06.04.2009 | 09.11.2009 5 лет |
|  | Р Газпром 059-2009  Срок действия  истек 26.10.2014 | Газораспределительные системы. Рекомендации по легализации «безхозяйных» газопроводов и сооружений на них | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.12.2008 | 06.04.2009 | 26.10.2009 5 лет |
|  | СТО Газпром 060-2009 | Классификатор источников выбросов загрязняющих веществ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 364 от 24.10.2008 | 21.04.2009 | 15.07.2009 |
|  | СТО Газпром 061-2009 | Смазочные масла для газоперекачивающих агрегатов. Нормы отбраковки *Взамен  СТО РД Газпром 39-1.10-085-2003* | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 10 от 29.01.2009 | 18.05.2009 | 14.12.2009 |
|  | СТО Газпром 062-2009  Д-мент отменен  Распоряжением от 08.07.2019 № 165 | Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени на объектах энергетики ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 484 от 10.12.2008 | 22.05.2009 | 18.09.2009 |
|  | СТО Газпром 063-2009 | Разграничение видов работ по принадлежности к реконструкции или капитальному ремонту | ООО «ФБК» | Департамент бухгалтерского учета ОАО «Газпром» | Приказ  ОАО «Газпром»  № 155 от 02.06.2009 | 10.06.2009 | 01.01.2009 |
|  | Р Газпром 064-2009 Срок действия  истек 10.05.2013 | Методика определения норм расхода сжиженного углеводородного газа на бытовые нужды | ООО «ВНИИГАЗ» | Управление переработки газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.07.2009 | 12.08.2009 | 10.05.2010 3 года |
|  | Р Газпром 065-2009 | Методические рекомендации по проведению, обработке, хранению и представлению результатов литолого-петрогафического исследования керна | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.07.2009 | 17.08.2009 | 20.05.2010 |
|  | Р Газпром 066-2009 | Методические рекомендации по определению стоимости энергетических обследований (аудитов) дочерних обществ, технологических объектов и оборудования ОАО «Газпром» | ООО «Газпром энерго» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 03.08.2009 | 15.10.2009 | 18.05.2010 |
|  | СТО Газпром 067-2009 | Типовое положение по системе учета показателей добычи и потерь углеводородного сырья (газа горючего природного, газового конденсата, нефти, попутного нефтяного газа) дочерними организациями ОАО «Газпром» | ОАО «ВНИИОЭНГ» | Управление по добыче газа и газового конденсата Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 227 от 31.07.2009 | 18.08.2009 | 23.04.2010 |
|  | Р Газпром 068-2009 Срок действия  истек 04.06.2013 | Положение о Системе управления природоохранной деятельностью в ОАО «Газпром» | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.08.2009 | 27.08.2009 | 04.06.2010 3 года |
|  | СТО Газпром 069-2009 | Методика проведения энергоаудита теплоснабжения КС с компрессорными цехами с газотурбинными и электроприводными ГПА | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 266 от 31.08.2009 | 09.09.2009 | 10.05.2010 |
|  | Р Газпром 070-2009 Срок действия  истек 23.06.2013 | Методические рекомендации по применению унифицированных подходов к оценке экономической эффективности инвестиционных проектов ОАО «Газпром» в области тепло- и электроэнергетики | ОАО «Газпром промгаз» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 04.08.2009 | 13.11.2009 | 23.06.2010 3 года |
|  | Р Газпром 071-2009 | Планирование и оценка эффективности геолого-технических мероприятий. Методика выбора скважин для проведения геолого-технических мероприятий и выбора приоритетных видов геолого-технических мероприятий на конкретных скважинах | ОАО «СевКавНИПИгаз» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.11.2009 | 07.12.2009 | 28.09.2010 |
|  | СТО Газпром 072-2009 | Классификатор источников сбросов загрязняющих веществ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 342 от 13.10.2009 | 07.12.2009 | 21.07.2010 |
|  | СТО Газпром 073-2009 | Классификатор источников образования опасных видов отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 386 от 11.11.2009 | 07.12.2009 | 09.08.2010 |
|  | Р Газпром 074-2009 | Методические рекомендации по подготовке геологических, технологических, экономических материалов для проведения аудита запасов газа, конденсата и нефти в соответствии с требованиями международных стандартов | ООО «ТюменНИИгипрогаз» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.12.2009 | 17.12.2009 | 22.11.2010 |
|  | Р Газпром 075-2009 | Планирование и учет объемов переработки углеводородного сырья в ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Финансово-экономический департамент ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.11.2009 | 24.12.2009 | 01.12.2010 |
|  | Р Газпром 076-2010 | Рекомендации по участию персонала дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» в работах по внедрению систем менеджмента качества | ООО «Газпром развитие» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 07.12.2009 | 25.01.2010 | 30.12.2010 |
|  | СТО Газпром 077-2010 | Методика оценки эффективности природоохранных мероприятий | ООО «НИИгазэкономика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 487 от 18.12.2009 | 24.02.2010 | 15.09.2010 |
|  | СТО Газпром 078-2010 | Корпоративный перечень основных фондов, используемых в сфере охраны окружающей среды | ООО «НИИгазэкономика» ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 488 от 18.12.2009 | 14.04.2010 | 23.08.2010 |
|  | СТО Газпром 079-2010 | Положение о системе технического диагностирования оборудования и сооружений энергохозяйства ОАО «Газпром» *Взамен  СТО РД Газпром 39-1.10-083-2003* | ООО «Газпром» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 74 от 29.03.2010 | 20.04.2010 | 01.12.2010 |
|  | СТО Газпром 080-2010 ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Д-мент отменен  Распоряжением от 08.07.2019 № 165 | Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени на объектах переработки газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 459 от 07.12.2009 | 15.04.2010 | 01.09.2010 |
|  | Р Газпром 081-2010 Срок действия  истек 11.03.2014 | Критерии оценки и показатели эффективности деятельности экологических служб дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «ЭАЦГП» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.02.2010 | 31.05.2010 | 11.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 082-2010 Срок действия  истек 11.03.2014 | Рекомендации по отбору проб сжиженного природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.04.2010 | 31.05.2010 | 11.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 083-2010 Срок действия  истек 11.03.2014 | Рекомендации по определению компонентного состава сжиженного природного газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.04.2010 | 31.05.2010 | 11.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 084-2010 Срок действия  истек 11.03.2014 | Рекомендации по определению концентрации водяных паров в сжиженном природном газе | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.04.2010 | 31.05.2010 | 11.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 085-2010 Срок действия  истек 17.03.2014 | Методика по оценке затрат на ликвидацию объектов транспорта газа | ООО «НИИгазэкономика» ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ОАО «Гипрогазцентр» | Управление прогноза комплексного развития мощностей Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.12.2009 | 11.06.2010 | 17.03.2011 3 года |
|  | Р Газпром 086-2010 | Инструкция по комплексным исследованиям газовых и газоконденсатных скважин | ООО «Газпром добыча  Уренгой» ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 229 от 05.08.2010 | 23.08.2010 | 29.04.2011 |
|  | СТО Газпром 087-2010  Д-мент отменен с 29.05.2017 Распоряжением ПАО «Газпром» от 29.05.2017 № 138 | Классификатор имущественных комплексов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по работе с недвижимым имуществом и землепользованию Департамента по управлению имуществом и корпоративным отношениям | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 533 от 31.12.2010 | 31.12.2010 | 26.09.2011 |
|  | Р Газпром 088-2010 Срок действия истек | Методика планирования потребности ОАО «Газпром» в человеческих ресурсах для обеспечения обслуживания вводимых в эксплуатацию производственных объектов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 05.05.2010 | 30.09.2010 | 11.07.2011 |
|  | СТО Газпром 089-2010 | Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам. Технические условия  *Взамен* ОСТ 51.40-93 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление метрологии и контроля качества газа и жидких углеводородов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 359 от 25.10.2010 | 01.11.2010 | 08.08.2011 |
|  | СТО Газпром 090-2010  Д-мент отменен  Распоряжением от 08.07.2019 № 165 | Номенклатура и объемы аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление мобилизационной подготовки ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 331 от 06.10.2010 | 22.11.2010 | 19.04.2011 |
|  | Р Газпром 091-2010 | Рекомендации по оптимизации развития территориальных (межрегиональных) систем газоснабжения с учетом синхронизации их развития с ЕСГ, технического состояния, повышения эффективности использования действующих мощностей | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.02.2009 | 22.12.2010 | 05.09.2011 |
|  | СТО Газпром 092-2011 | Сводный кадастр отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 393 от 17.11.2010 | 26.01.2011 | 08.08.2011 |
|  | СТО Газпром 093-2011\*\*\* | Компьютерные программно-вычислительные комплексы моделирования и оптимизации режимов систем добычи и трубопроводного транспорта газа. Методики оценки. Методы испытаний | ООО Фирма «ИНГОЙЛ» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 339 от 14.10.2010 | 26.01.2011 | 11.07.2011 |
|  | Р Газпром 094-2011\*\*\*  Срок действия  истек 17.10.2014 | Методика расчета экономической эффективности мероприятий по снижению потерь газа в ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.10.2010 | 28.01.2011 | 17.10.2011 3 года |
|  | СТО Газпром 095-2011 Д-мент отменен Распоряжением  от 07.05.2013  № 90 | Корпоративная система сертификации работ по охране труда в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром». Документы системы. Порядок согласования, утверждения, тиражирования и внедрения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 135 от 22.03.2011 | 31.03.2011 | 17.11.2011 |
|  | СТО Газпром 096-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Корпоративная система гражданской защиты. Электронные картографические материалы. Общие технические требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС ОАО «Газпром» | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 165 от 25.03.2011 | 13.04.2011 | 30.12.2011 |
|  | СТО Газпром 097-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Автоматизация. Телемеханизация. Автоматизированные системы управления технологическими процессами добычи, транспортировки и подземного хранения газа. Основные положения | ОАО «Газпром автоматизация» | Управление автоматизации производственно-технологических процессов Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 195 от 18.04.2011 | 21.04.2011 | 25.01.2012 |
|  | Р Газпром 098-2011\*\*\* Срок действия  истек 01.02.2015 | Моделирование и оптимизация потоков газа по участкам ГТС для решения задач оперативного диспетчерского управления на основе базы данных ЦПДД ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.06.2010 | 04.05.2011 | 01.02.2012 3 года |
|  | Р Газпром 099-2011\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Расчет средневзвешенных расстояний транспортировки газа по магистральным газопроводам ОАО «Газпром» с учетом динамики функционирования и развития ЕСГ на среднесрочную перспективу | ООО «НИИгазэкономика» | Управление ценообразования Департамента экономической экспертизы и ценообразования | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.01.2011 | 04.05.2011 | 01.02.2012 |
|  | Р Газпром 100-2011\*\*\*  Срок действия  истек 01.02.2015 | Расчет коэффициента потребительских свойств газа для формирования цен на газ | ООО «НИИгазэкономика» | Управление ценообразования Департамента экономической экспертизы и ценообразования | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 28.12.2010 | 17.05.2011 | 01.02.2012 3 года |
|  | Р Газпром 101-2011\*\*\* | Порядок выбора и унификации сменных фильтрующих элементов и устройств очистки газа, воздуха и масла на компрессорных станциях магистральных газопроводов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 11.07.2011 | 19.07.2011 | 30.03.2012 |
|  | СТО Газпром 102-2011\*\*\* | Инвентаризация выбросов парниковых газов | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 486 от 29.07.2011 | 20.09.2011 | 30.03.2012 |
|  | Р Газпром 103-2011 Срок действия  истек 20.07.2015 | Контроль за разработкой месторождений природного газа в ОАО «Газпром» | ОАО «Газпром промгаз» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.09.2011 | 27.09.2011 | 20.07.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 104-2011 | Инструкция по составлению паспортов типовых видов отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 609 от 10.10.2011 | 20.10.2011 | 17.08.2012 |
|  | Р Газпром 105-2011 | Обучение персонала по вопросам промышленной безопасности при разведке и разработке газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе | ООО «Газпром газобезопасность» | Управление по взаимодействию с дочерними организациями Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.10.2011 | 01.11.2011 | 17.09.2012 |
|  | Р Газпром 106-2011 Срок действия  истек 31.10.2015 | Регламент сбора, обработки и использования информации в области страховой защиты имущественных интересов ОАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.12.2011 | 15.12.2011 | 31.10.2012 3 года |
|  | СТО Газпром 107-2011 | Сборник нормативов времени и стоимости выполнения экологических видов работ | ООО «НИИгазэкономика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 691 от 11.11.2011 | 26.12.2011 | 17.09.2012 |
|  | Р Газпром 108-2011\*\*\* Д-мент отменен  с 09.07.2015 Листом утверждения ОАО «Газпром» от 09.07.2015 | Оценка и управление профессиональными рисками персонала | ОАО «Газпром промгаз» | Медицинский отдел Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.12.2011 | 28.12.2011 | 10.12.2012 |
|  | Р Газпром 109-2011 Срок действия  истек 10.12.2015 | Формирование групп с повышенным риском травм и отравлений среди персонала | ОАО «Газпром промгаз» | Медицинский отдел Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.12.2011 | 28.12.2011 | 10.12.2012 3 года |
|  | Р Газпром 110-2011 Срок действия  истек 10.12.2015 | Проведение профотбора персонала для работы вахтовым методом | ОАО «Газпром промгаз» | Медицинский отдел Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.12.2011 | 28.12.2011 | 10.12.2012 3 года |
|  | Р Газпром 111-2011  Срок действия  истек 10.12.2015 | Требования к организации и проведению профотбора персонала для работы вахтовым методом | ОАО «Газпром промгаз» | Медицинский отдел Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.12.2011 | 28.12.2011 | 10.12.2012 3 года |
|  | Р Газпром 112-2012\*\*\* Срок действия  истек 22.12.2015 | Отбор, комплексные исследования и хранение кернового материала месторождений углеводородов и подземных хранилищ газа | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление геологоразведки, лицензирования и недропользования Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 16.11.2011 | 17.02.2012 | 22.12.2012 3 года |
|  | Р Газпром 113-2012\*\*\* Срок действия  истек 28.01.2016 | Оценка граничных параметров замещения одних производственных ресурсов другими (основные фонды, живой труд) | ООО «НИИгазэкономика» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.11.2011 | 06.03.2012 | 28.01.2013 3 года |
|  | СТО Газпром 114-2012\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Катализаторы алюмооксидные процессов получения газовой серы | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по переработке газа, газового конденсата, нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 90 от 26.04.2012 | 18.05.2012 | 11.02.2013 |
|  | Р Газпром 115-2012\*\*\* | Положение о порядке повторного использования материально-технических ресурсов, полученных при ликвидации, реконструкции и техперевооружении объектов добычи газа, арендуемых газодобывающими предприятиями ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.01.2012 | 05.06.2012 | 03.04.2013 |
|  | Р Газпром 116-2012\*\*\* | Методические рекомендации по оценке рыночных цен на энергоносители на товарных и финансовых рынках | ООО «НИИгазэкономика» | Управление экономической экспертизы Департамента экономической экспертизы и ценообразования | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.07.2012 | 01.08.2012 | 18.06.2013 |
|  | Р Газпром 117-2012\*\*\* Срок действия  истек 12.08.2016 | Методика определения фактических маршрутов транспортировки газа | ООО «НИИгазэкономика» | Управление ценообразования Департамента экономической экспертизы и ценообразования, Диспетчерско-технологическое управление Центрального производственно-диспетчерского департамента ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.07.2012 | 24.09.2012 | 12.08.2013 3 года |
|  | Р Газпром 118-2012\*\*\* Срок действия  истек 11.10.2016 | Измерение, оценка и планирование производительности труда для характеристики эффективности использования трудовых ресурсов | ООО «НИИгазэкономика» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 23.08.2012 | 26.10.2012 | 11.10.2013 3 года |
|  | Р Газпром 119-2012 | Порядок завершения разработки месторождений углеводородов и ликвидации промысловых объектов на завершающей стадии разработки | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.12.2011 | 20.11.2012 | 02.12.2013 |
|  | Р Газпром 120-2012\*\*\* | Методические рекомендации по оценке рисков перспективных нефтегазовых проектов, реализуемых на новых рынках | ООО «НИИгазэкономика» | Управление экономической экспертизы Департамента экономической экспертизы и ценообразования | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 20.07.2012 | 30.11.2012 | 02.09.2013 |
|  | Р Газпром 121-2012 | Методические указания по определению ставок арендной платы за пользование земельными участками, находящимися в федеральной собственности, под объектами ЕСГ и их экономическое обоснование | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по работе с недвижимым имуществом и землепользованию Департамента по управлению имуществом и корпоративным отношениям | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 09.12.2011 | 30.11.2012 | 02.09.2013 |
|  | Р Газпром 122-2012\*\*\*  Срок действия истек 24.02.2017 | Методические рекомендации по взаимодействию систем долгосрочного и текущего планирования | ООО «НИИгазэкономика» | Управление перспективного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 21.12.2012 | 29.12.2012 | 24.02.2014 3 года |
|  | Р Газпром 123-2013\*\*\* Срок действия истек 17.05.2016 | Рекомендации по выбору варианта газификации потребителей | ОАО «Газпром промгаз» | Управление по газификации и использованию газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 25.04.2012 | 07.02.2013 | 17.05.2013 3 года |
|  | Р Газпром 124-2013\*\*\*  Срок действия истек 10.04.2017 | Требования к организации медико-психологического сопровождения работ персонала ОАО «Газпром» на платформе Штокмановского месторождения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление сопровождения морских проектов Департамента по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 07.02.2013 | 10.04.2014 3 года |
|  | Р Газпром 125-2013  Срок действия истек 10.04.2017 | Психологическое сопровождение персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Штокмановском месторождении | ОАО «Газпром промгаз» | Управление сопровождения морских проектов Департамента по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 07.02.2013 | 10.04.2014 3 года |
|  | Р Газпром 126-2013\*\*\*  Срок действия истек 10.04.2017 | Медико-психологический отбор персонала ОАО «Газпром» для работ вахтовым методом на Штокмановском месторождении | ОАО «Газпром промгаз» | Управление сопровождения морских проектов Департамента по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 07.02.2013 | 10.04.2014 3 года |
|  | Р Газпром 127-2013  Срок действия истек 10.04.2017 | Обучение саморегуляции психологического состояния и релаксации персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Арктическом шельфе | ОАО «Газпром промгаз» | Управление сопровождения морских проектов Департамента по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 07.02.2013 | 10.04.2014 3 года |
|  | Р Газпром 128-2013  Срок действия истек 05.05.2017 | Психологическая подготовка персонала ОАО «Газпром» к вахтовому труду в условиях работы на арктическом шельфе | ОАО «Газпром промгаз» | Управление сопровождения морских проектов Департамента по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 07.02.2013 | 10.04.2014 3 года |
|  | Р Газпром 129-2013\*\*\*  Срок действия истек 05.05.2017 | Закономерности формирования речного стока полуострова Ямал и методы расчета его основных характеристик, учитывающих региональную специфику территорий | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.09.2012 | 11.02.2013 | 05.05.2014 3 года |
|  | Р Газпром 130-2013\*\*\*  Срок действия истек 05.05.2017 | Особенности диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний персонала ОАО «Газпром» в условиях работы вахтовым методом на Арктическом шельфе | ОАО «Газпром промгаз» | Управление сопровождения морских проектов Департамента по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 13.02.2013 | 05.05.2014 3 года |
|  | Р Газпром 131-2013  Срок действия истек 05.05.2017 | Гигиенические требования к производственным и бытовым помещениям для персонала ОАО «Газпром» на платформе Штокмановского месторождения | ОАО «Газпром промгаз» | Управление сопровождения морских проектов Департамента по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 13.02.2013 | 05.05.2014 3 года |
|  | Р Газпром 132-2013\*\*\*  Срок действия истек 05.05.2017 | Организация рационального питания персонала ОАО «Газпром», работающего вахтовым методом на Штокмановском месторождении с учетом влияния климато-производственных факторов | ОАО «Газпром промгаз» | Управление сопровождения морских проектов Департамента по управлению проектами | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2012 | 13.02.2013 | 05.05.2014 3 года |
| 1. ] | Р Газпром 133-2013\*\*\* | Методики оценки сопротивления протяженному вязкому разрушению высокопрочных сталей на основе комплексных испытаний основного металла труб в заводских и лабораторных условиях | ОАО «РосНИТИ» | Управление инновационного развития Департамента стратегического развития | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.10.2011 | 18.04.2013 | 01.08.2014 |
|  | Р Газпром 134-2013  Срок действия истек 22.08.2017 | Разработка страховых программ добровольного медицинского страхования по категориям застрахованных лиц: работники, члены семей работников, неработающие пенсионеры, члены семей неработающих пенсионеров | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 29.03.2013 | 20.05.2013 | 22.08.2014 3 года |
|  | Р Газпром 135-2013  Срок действия истек 19.09.2017 | Методические указания по определению индексов изменения сметной стоимости строительства, ликвидации, консервации и расконсервации скважин на нефть и газ на месторождениях ОАО «Газпром» к базе 2006 года | ОАО «Газпром промгаз» | Управление экономики минерально-сырьевой базы Финансово-экономического департамента ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.04.2013 | 18.06.2013 | 19.09.2014 3 года |
|  | Р Газпром 136-2013  Срок действия истек 06.10.2019 | Положение о технологическом мониторинге и представлении отчетности по выполнению «Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов добычи газа на 2011-2015 гг.» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 17.06.2013 | 01.08.2013 | 06.10.2014 5 лет |
|  | Р Газпром  137-2013 Срок действия истек 23.12.2017 | Разработка и расчет страховых сумм для каждой страховой программы по дочерним обществам и филиалам ОАО «Газпром» | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.07.2013 | 16.09.2013 | 23.12.2014 3 года |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 080-2010  Д-мент отменен  Распоряжением от 08.07.2019 № 165 | Номенклатура и объемы аварийного запаса материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени на объектах переработки газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 105 от 27.05.2013 | 24.10.2013 | 11.10.2013 |
|  | СТО Газпром  138-2013 ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром 032-2007* | НОУ Учебный центр  ОАО «Газпром»  ООО «НИИгазэкономика» ЗАО НТЦ «Радонит-М» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение ОАО «Газпром»  № 358 от 03.12.2013 | 16.12.2013 | 25.02.2015 |
|  | Р Газпром  139-2014 | Методология развития персонала в ОАО «Газпром» | ФГБОУ ВПО ГУУ | Управление по взаимодействию с дочерними организациями Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.06.2013 | 14.01.2014 | 03.08.2015 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 138-2013 | Нормы накопления, хранения, освежения и использования средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны, аварийно-спасательных, продовольственных, медицинских средств и средств пожаротушения в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» *Взамен СТО Газпром 032-2007* | НОУ Учебный центр  ОАО «Газпром»  ООО «НИИгазэкономика» ЗАО НТЦ «Радонит-М» | Управление мобилизационной подготовки, ГОЧС | Распоряжение ПАО «Газпром»  № 173 от 10.06.2016 | 14.06.2016 | 25.06.2016 |
|  | Р Газпром  140-2014  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Методика ежегодного планирования объема страховых выплат по договорам ДМС с учетом использования возможностей программ государственных гарантий, условий труда, качества жизни и состояния здоровья работников, пенсионеров администрации ОАО «Газпром» и членов их семей, а также работников представительств ОАО «Газпром» и членов их семей, при условии сдерживания роста затрат на ДМС и сохранения надлежащего качества медицинских услуг | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 13.01.2014 | 14.01.2014 | 23.01.2017 |
|  | Р Газпром  141-2014  Срок действия истек 10.03.2018 | Разработка и расчет коэффициентов наличия ведомственной медицинской инфраструктуры в дочерних обществах ОАО «Газпром», влияющих на расчет цены программ добровольного медицинского страхования | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 12.11.2013 | 14.01.2014 | 10.03.2015 3 года |
|  | Р Газпром  142-2014 Срок действия истек 17.03.2018 | Методика использования возможностей программ государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи в Российской Федерации, а также медицинской помощи, предоставляемой работникам представительств ОАО «Газпром» и членам их семей в рамках программ государственных гарантий в странах расположения представительств ОАО «Газпром», при оказании медицинских услуг по договорам ДМС | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 24.10.2013 | 14.01.2014 | 17.03.2015 3 года |
|  | Р Газпром  143-2014  Д-мент отменен  Приказом  ОАО «Газпром» от 15.12.2014  № 585 | Контроль аттестации рабочих мест по условиям труда на объектах ОАО «Газпром». Порядок проведения | ООО «НИИгазэкономика» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 14.01.2014 | 15.01.2014 | 22.04.2015 |
|  | Р Газпром  144-2014  Срок действия истек 15.12.2017 | Методика ежегодного ценообразования программ добровольного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц, региональных коэффициентов полезного действия обязательного медицинского страхования, коэффициентов наличия ведомственной медицинской инфраструктуры, цен на медицинские услуги в регионах расположения филиалов и дочерних обществ, районных коэффициентов и других составляющих | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.12.2014 | 30.12.2014 | 13.05.2016 3 года |
|  | Р Газпром  145-2014 | Методика перспективного планирования опережающей подготовки кадров для вновь вводимых производств и инновационных технологий | СПБГЭУ | Управление по взаимодействию с дочерними организациями Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 27.12.2013 | 27.01.2014 |  |
|  | Р Газпром  146-2014  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Разработка и расчет региональных коэффициентов полезного действия обязательного медицинского страхования, позволяющих количественно отразить возможность применения системы обязательного медицинского страхования с сохранением качества медицинских услуг, предоставляемых застрахованным лицам по договорам добровольного медицинского страхования | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 15.04.2014 | 03.06.2014 | 27.08.2015 |
|  | Р Газпром  147-2014  ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Алгоритмы принятия решения предоставления медицинской помощи, в том числе дорогостоящей, работникам, пенсионерам администрации ОАО «Газпром» и членам их семей, а также работникам представительств ОАО «Газпром» и членам их семей | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.06.2014 | 27.06.2014 | 10.11.2015 |
|  | Р Газпром  148-2014\*\*\* Утратили актуальность | Гигиеническая оценка факторов рабочей среды и трудового процесса при эксплуатации механических транспортных средств на объектах | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление нормирования и оплаты труда Департамента по управлению персоналом | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.06.2014 | 10.07.2014 | 15.02.2016 |
|  | СТО Газпром 149-2014\*\*\* | Организация работы с керновым материалом и пробами пластовых флюидов. Основные положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление по разработке месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 84 от 29.04.2014 | 29.07.2014 | 10.08.2015 |
|  | Р Газпром  150-2014  Срок действия истек 26.05.2018 | Рекомендации по повышению эксерго-экономической эффективности комплексного освоения месторождений природного газа ОАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление по добыче газа и газового конденсата (нефти) Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 08.08.2013 | 16.10.2014 | 26.05.2015 3 года |
|  | Р Газпром  151-2014 ИЗМЕНЕНИЕМ № 1 снято ограничение по сроку действия | Методика предоставления медицинской услуги застрахованным в рамках добровольного медицинского страхования | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Управление страхования ОАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 01.10.2014 | 22.10.2014 | 01.02.2016 |
|  | Р Газпром  152-2014\*\*\* | Методика оценки эффективности геологоразведочных работ | ООО «НИИгазэкономика» | Управление экономики минерально-сырьевой базы Финансово-экономического департамента | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 26.09.2014 | 27.10.2014 | 25.01.2016 |
|  | Р Газпром  153-2014\*\*\*  Срок действия истек 14.03.2019 | Рекомендации по применению установок малотоннажного производства сжиженного природного газа в газораспределении | РГУ нефти и газа  им. И.М. Губкина | Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 30.05.2014 | 03.12.2014 | 14.03.2016 3 года |
|  | СТО Газпром 154-2014\*\*\* | Критерии энергетической эффективности зданий, строений, сооружений в организациях ОАО «Газпром» | ООО «Энергодиагностика» | Управление энергосбережения и экологии Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Распоряжение  ОАО «Газпром»  № 309 от 28.11.2014 | 11.12.2014 | 28.12.2014 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром 099-2011 | Расчет средневзвешенных расстояний транспортировки газа по магистральным газопроводам ОАО «Газпром» с учетом динамики функционирования и развития ЕСГ на среднесрочную перспективу | Департамент 817 | Департамент 817 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 10.06.2015 | 15.06.2015 | 01.01.2015 |
|  | Р Газпром 155-2015  Срок действия истек 23.01.2020 | Система мониторинга геолого-экономических показателей геологоразведочных работ и расчета показателей эффективности проведения геологоразведочных работ дифференцированно по районам. Основные положения | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 816/14 Департамента 816 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 19.11.2015 | 25.11.2015 | 23.01.2017 3 года |
|  | Р Газпром 156-2015  Срок действия истек 23.01.2020 | Анализ и оценка использования основных производственных фондов в добыче газа. Основные положения | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 307/4 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 02.09.2015 | 27.11.2015 | 23.01.2017 3 года |
|  | Р Газпром 157-2015  Д-мент отменен  с 02.11.2020 Листом утверждения ОАО «Газпром» от 15.10.2020  *Взамен действует Р Газпром 179-2020* | Методика определения (формирования) стоимости работ по прединвестиционным исследованиям | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 336/2 Департамента 336 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ОАО «Газпром»  от 22.12.2015 | 24.12.2015 | 22.02.2017 |
|  | Р Газпром 158-2016  Срок действия истек 24.05.2020 | Обеспечение сохранности товарных свойств серы в условиях ее длительного хранения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/8 Департамента 614 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 27.05.2016 | 21.06.2016 | 24.05.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 159-2016 | Гидрогеоэкологический контроль на пунктах размещения попутных вод и вод, использованных для собственных производственных и технологических нужд  *Взамен СТО Газпром 18-2005* | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/5 Департамента 307 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 197 от 27.06.2016 | 18.08.2016 | 01.08.2016 |
|  | Р Газпром 160-2017  Срок действия истек 02.10.2020 | Методические подходы к прогнозированию суточных пиковых нагрузок в осенне-зимние периоды | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 123/4 Департамента 123 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 20.11.2016 | 18.01.2017 | 02.10.2017 3 года |
|  | СТО Газпром 161-2017 | Рекламационная работа в ПАО «Газпром». Основные положения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/9  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021–  Управление 335/4  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 10.01.2017 – Управление 123/1 Департамента 123  ПАО «Газпром») | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 10 от 16.01.2017 | 18.01.2017 | 20.01.2017 |
|  | СТО Газпром 162-2017 | Рекламационная работа в ПАО «Газпром». Порядок проведения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Департамент 646  ПАО «Газпром»  (до 07.09.2021 –  Управление 644/9  Департамента 644  ПАО «Газпром»;  до 02.03.2021–  Управление 335/4  Департамента 335  ПАО «Газпром»;  до 10.01.2017 – Управление 123/1 Департамента 123  ПАО «Газпром») | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 10 от 16.01.2017 | 18.01.2017 | 20.01.2017 |
|  | СТО Газпром 163-2017 | Воздушные перевозки пассажиров, багажа, грузов и авиационные работы. Требования | Управление 333/6 Департамента 333  Управление 307/10 Департамента 307 | Управление 333/6 Департамента 333 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» № 75 от 13.03.2017 | 28.03.2017 | 01.04.2017 |
|  | Р Газпром 164-2017 | Рекомендации по выполнению предынвестиционных исследований для инвестиционных проектов, осуществляемых в форме капитального строительства для нужд ПАО «Газпром»  *Взамен Р Газпром 035-2008; Р Газпром 047-2008* | ПАО «Газпром» | Управление 336/2  Департамента 336  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 30.10.2017 | 31.10.2017 | 12.02.2018 |
|  | Р Газпром 165-2018  Срок действия истек 05.03.2021 | Формирование схем и оценка эффективности поставок газа от различных поставщиков до потребителей | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 816/4  Департамента 816 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 11.12.2017 | 16.01.2018 | 05.03.2018 3 года |
|  | Р Газпром 166-2018\*\*\*  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Способы формирования карт хранения комовой и гранулированной серы, разработка серных карт. Общие требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3  Департамента 614  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.04.2017 | 12.04.2018 | 01.06.2018 |
|  | СТО Газпром 167-2018\*\*\* | Оценка состояния катализатора в период его эксплуатации в реакторах установок получения серы | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3  Департамента 614  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 14.09.2017 № 685 | 14.06.2018 | 01.06.2018 |
|  | Р Газпром 168-2018  ИЗМЕНЕНИЕ № 1 | Рекомендации по идентификации и оценке рисков при осуществлении основных видов деятельности ПАО «Газпром», критериям целесообразности и возможности осуществления программ страхования | ООО «НИИгазэкономика» | Отдел 730/3  Управления 730  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 14.09.2018 | 17.09.2018 | 01.01.2019 |
|  | СТО Газпром 169-2018\*\*\* | Газ горючий природный, поставляемый для сжижения. Технические условия | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 614/3 Департамента 614 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром» от 27.09.2018 № 270 | 28.09.2018 | 01.11.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  140-2014 | Методика ежегодного планирования объема страховых выплат по договорам ДМС с учетом использования возможностей программ государственных гарантий, условий труда, качества жизни и состояния здоровья работников, пенсионеров администрации ОАО «Газпром» и членов их семей, а также работников представительств ОАО «Газпром» и членов их семей, при условии сдерживания роста затрат на ДМС и сохранения надлежащего качества медицинских услуг | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Отдел 730/5 Управления 730 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 15.12.2018 | 16.11.2018 | 29.12.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  146-2014 | Разработка и расчет региональных коэффициентов полезного действия обязательного медицинского страхования, позволяющих количественно отразить возможность применения системы обязательного медицинского страхования с сохранением качества медицинских услуг, предоставляемых застрахованным лицам по договорам добровольного медицинского страхования | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Отдел 730/5 Управления 730 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 15.12.2018 | 16.11.2018 | 29.12.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  147-2014 | Алгоритмы принятия решения предоставления медицинской помощи, в том числе дорогостоящей, работникам, пенсионерам администрации ОАО «Газпром» и членам их семей, а также работникам представительств ОАО «Газпром» и членам их семей | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Отдел 730/5 Управления 730 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 15.12.2018 | 16.11.2018 | 29.12.2018 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 Р Газпром  151-2014 | Методика предоставления медицинской услуги застрахованным в рамках добровольного медицинского страхования | ООО «СОГАЗ-Медсервис» | Отдел 730/5 Управления 730 ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 15.12.2018 | 16.11.2018 | 29.12.2018 |
|  | Р Газпром  170-2019\*\*\* | Методические рекомендации по формированию объектов страхования и оценке их страховой стоимости для целей страхования имущества ПАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Отдел 730/3  Управления 730  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 22.04.2019 | 24.04.2019 | 01.07.2019  3 года  (01.07.2022) |
|  | Р Газпром  171-2019\*\*\* | Методические рекомендации по оценке максимально возможных убытков на типовых объектах страхования ПАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Отдел 730/3  Управления 730  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 04.06.2019 | 07.06.2019 | 01.09.2019  3 года  (01.09.2022) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 114-2012\*\*\* | Катализаторы алюмооксидные процессов получения газовой серы | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 314/3  Департамента 314  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 20.07.2019 № 181 | 26.07.2019 | 15.08.2019 |
|  | Р Газпром  172-2019 | Классификатор имущественных комплексов ПАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 105/5  Департамента 105  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 17.09.2019 | 18.09.2019 | 17.10.2019  3 года  (17.10.2022) |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 28-2006 | Правила разработки технических описаний средств индивидуальной защиты, поставляемых на объекты ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 09.09.2019 № 252 | 26.09.2019 | 01.10.2019 |
|  | Р Газпром  173-2019\*\*\* | Краткосрочное оперативное планирование потоков газа по Единой системе газоснабжения | ООО «НИИгазэкономика» | Департамент 310  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 17.12.2019 | 24.12.2019 | 15.03.2020  3 года  (15.03.2023) |
|  | Р Газпром  174-2019\*\*\* | Методика проведения постинвестиционного мониторинга инвестиционных проектов, реализуемых на объектах переработки углеводородного сырья ПАО «Газпром» | ООО «НИИгазэкономика» | Управление 314/3  Департамента 314  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 27.12.2019 | 31.12.2019 | 12.02.2020  3 года  (12.02.2023) |
|  | СТО Газпром  175-2020\*\*\* | Объекты переработки газа и жидких углеводородов. Адсорбенты. Оценка состояния и эффективности работы | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 314/3  Департамента 314 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.07.2020 № 255 | 24.07.2020 | 01.09.2020 |
|  | СТО Газпром  176-2020\*\*\* | Объекты переработки газа и жидких углеводородов. Катализаторы для реакторов установок гидроочистки и риформинга. Оценка состояния и эффективности работы | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 314/3  Департамента 314 ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.07.2020 № 256 | 24.07.2020 | 01.09.2020 |
|  | Р Газпром  177-2020\*\*\* | Страховая защита имущественных интересов ПАО «Газпром». Разработка требований к ключевым страховым параметрам программ страхования экологических рисков производственных объектов ПАО «Газпром» | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 430  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 10.08.2020 | 11.08.2020 | 01.01.2021  3 года  (01.01.2024) |
|  | СТО Газпром  178-2020 | Порядок проведения комплексного аудита организаций, осуществляющих или планирующих изготовление продукции для нужд ПАО «Газпром»  *Взамен* *Временного регламента проведения комплексного аудита предприятий, осуществляющих (планирующих) выпуск критически важной для ПАО «Газпром» импортозамещающей продукции (оборудования, материалов, технологий, услуг и программных продуктов), утвержденного заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» 29.12.2015* | ПАО «Газпром» | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 10.08.2020 № 283 | 12.08.2020 | 25.08.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1 СТО Газпром 096-2011\*\*\* | Корпоративная система гражданской защиты. Электронные картографические материалы. Общие технические требования | ПАО «Газпром» | Управление 328  ПАО «Газпром» | Распоряжение ПАО «Газпром»  от 11.09.2020 № 333 | 18.09.2020 | 20.12.2020 |
|  | Р Газпром  179-2020 | Методика формирования лимитной стоимости предынвестиционных исследований, выполняемых для нужд ПАО «Газпром»  *Взамен Р Газпром 157-2015* | ПАО «Газпром» | Управление 623/10  Департамента 623  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 15.10.2020 | 21.10.2020 | 02.11.2020 |
|  | Р Газпром  180-2020 | Методика оценки экономической эффективности энергосберегающих мероприятий | ООО «НИИгазэкономика»  ПАО «Газпром»  ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 623/7  Департамента 623  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 23.10.2020 | 20.11.2020 | 01.12.2020 |
|  | Р Газпром  181-2020\*\*\* | Страховая защита имущественных интересов ПАО «Газпром». Статистический анализ данных по программам имущественного страхования ПАО «Газпром» и его дочерних обществ | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Отдел 430/3 Управления 430  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 08.12.2020 | 09.12.2020 | 01.03.2021 |
|  | СТО Газпром  182-2020\*\*\* | Объекты переработки газа и жидких углеводородов. Химические реагенты и добавки. Требования к обеспечению эффективности применения | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 353/1  Департамента 353  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 07.12.2020 № 457 | 17.12.2020 | 30.12.2020 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  СТО Газпром 097-2011 | Автоматизация. Телемеханизация. Автоматизированные системы управления технологическими процессами добычи, транспортировки и подземного хранения газа. Основные положения | ПАО «Газпром» | Управление 342/5  Департамента 342  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 29.03.2021 № 99 | 30.03.2021 | 16.04.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 2  СТО Газпром 28-2006 | Правила разработки технических описаний средств индивидуальной защиты, поставляемых на объекты ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром» | Управление 307/10  Департамента 307 ПАО «Газпром» | Приказ  ПАО «Газпром»  от 24.03.2021 № 143 | 09.04.2021 | 16.04.2021 |
|  | Р Газпром  183-2021\*\*\* | Корпоративная система управления рисками. Добыча газа и газового конденсата. Операционные риски. Идентификация и оценка | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/4  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 29.04.2021 | 18.05.2021 | 01.07.2021 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 166-2018\*\*\* | Способы формирования карт хранения комовой и гранулированной серы, разработка серных карт. Общие требования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 353/2  Департамента 353  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 18.05.2021 | 25.05.2021 | 01.06.2021 |
|  | Р Газпром  184-2021\*\*\* | Керн. Методы лабораторных исследований механических свойств горных пород | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.05.2021 | 02.06.2021 | 01.02.2022 |
|  | Р Газпром  185-2021\*\*\* | Пластовые флюиды. Отбор, транспортировка, хранение  и комплексные исследования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.05.2021 | 02.06.2021 | 01.02.2022 |
|  | Р Газпром  186-2021\*\*\* | Керн. Отбор, транспортировка, хранение и комплексные исследования | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Управление 307/8  Департамента 307  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 25.05.2021 | 02.06.2021 | 01.02.2022 |
|  | ИЗМЕНЕНИЕ № 1  Р Газпром 168-2018 | Рекомендации по идентификации и оценке рисков при осуществлении основных видов деятельности ПАО «Газпром», критериям целесообразности и возможности осуществления программ страхования | ПАО «Газпром» | Управление 430  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром»  от 16.08.2021 | 17.08.2021 | 01.01.2022 |
|  | СТО Газпром  187-2021 | Организация корпоративного питания на объектах ПАО «Газпром» | ПАО «Газпром»,  ООО «Газпром питание» | Управление 429  ПАО «Газпром» | Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 16.08.2021 № 780 | 23.08.2021 | 20.09.2021 |

# Журнал регистрации межкорпоративных стандартов

| № п/п | Обозначение межкорпоративного стандарта | Наименование утвержденного межкорпоративного стандарта (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработан межкорпоративный стандарт | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие межкорпоративного стандарта | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | МКС 01-2018 | Насосы центробежные технологические.  Общие технические условия | ПАО «Газпром» совместно с Китайской национальной нефтегазовой корпорацией (КННК) | Управление 335/2  Департамента 335  ПАО «Газпром» | Лист утверждения ПАО «Газпром» и Китайской национальной нефтегазовой корпорацией (КННК) от 20.11.2018  Распоряжение  ПАО «Газпром»  от 17.01.2019 № 8 | 09.01.2019 | 18.01.2019 |

# Журнал регистрации рекомендаций ПАО «Газпром»

**(до введения в действие СТО Газпром 1.8-2007 - без номера регистрации)**

| № п/п | Обозначение рекомендаций | Наименование утвержденных рекомендаций (при необходимости - обозначение и наименование документа(ов), взамен которого (которых) введен регистрируемый документ) | Организация разработчик, организации соисполнители | Структурные подразделения ПАО «Газпром», по заказу которых разработаны рекомендации | Реквизиты распорядительного документа об утверждении и введении в действие рекомендаций организации | Дата регистрации | Дата  введения в действие, срок действия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Р Газпром  Без номера | Методика по техническому диагностированию распределительных устройств энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Член Правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | 18.01.2007 | 01.02.2007 |
|  | Р Газпром  Без номера | Методика по техническому диагностированию кабельных линий напряжением 6 и 10 кВ энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Член Правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | 18.01.2007 | 01.02.2007 |
|  | Р Газпром  Без номера | Методика по техническому диагностированию газотурбинных электростанций энергохозяйства ОАО «Газпром» | ООО «Газпромэнергодиагностика» | Управление энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | Член Правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа | 18.01.2007 | 01.02.2007 |