

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**организаций, допущенных к выполнению работ по неразрушающему контролю качества сварных соединений**  
**в качестве независимых организаций на объектах ПАО «Газпром»**  
(сформирован ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по состоянию на 17.02.2020 г.)

| № п/п | Название организации | Контактная информация   | Основание для включения в перечень (Протокол (Заключение) ПАО «Газпром», Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ») | Срок действия | Виды (метода) неразрушающего контроля   |
|-------|----------------------|---|--|---------------|---|
| 1     | 2                    | 3   | 4  | 5             | 6   |
| 1.    | ООО «Газдиагностика» | ИНН 6658256556,<br>620109, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Metallургов, д. 6А.<br>Тел./факс: (343) 263-94-05.   | Экспертное заключение № 31323949-008-2017  | 29.02.2020    | 1) Радиационный:<br>- рентгенографический контроль.<br>2) Ультразвуковой:<br>- ультразвуковая дефектоскопия;<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br>3) Проникающими веществами:<br>- капиллярный контроль.<br>4) Визуальный и измерительный контроль.<br>5) Магнитный:<br>- магнитопорошковый.<br>6) Электрический контроль:<br>- контроль качества изоляционных покрытий.   |
| 2.    | ООО «Газстройдеталь» | ИНН 5951002819,<br>Юридический (фактический) адрес:<br>617860, Пермский край, Октябрьский район, п. Ненастье, ул. Трудовая, д. 1<br>Тел.: 8-902-471-60-44;<br>8 (34266) 3-12-76 | Экспертное заключение № 03/38-3471 от 04.10.2018   | 31.12.2019    | 1) Радиационный (радиографический) контроль;<br>2) Ультразвуковой контроль:<br>- ручной ультразвуковой контроль;<br>- механизированный ультразвуковой контроль;<br>- ультразвуковая толщинометрия);<br>3) Контроль проникающими веществами;<br>4) Электрический контроль (контроль качества изоляционных покрытий сварных соединений).<br><br>Примечание: ООО «Газстройдеталь» может выполнять работы по неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок, на объектах промышленных и магистральных газопроводов ПАО «Газпром» при строительстве и ремонте. |

| 1  | 2   | 3   | 4  | 5          | 6   |
|----|---|---|--|------------|---|
| 3. | ООО «ДНК»<br>(Диагностика и Неразрушающий Контроль)                                   | ИНН 6678074924,<br>623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Красных Героев, 13-28  | Экспертное заключение № 03/38/1-2760 от 06.08.2018;<br>Экспертное заключение № 06/45-1265 от 30.09.2019                  | 31.12.2019 | 1) Визуальный и измерительный контроль<br>2) Радиационный:<br>- радиографический контроль;<br>3) Ультразвуковой:<br>- ультразвуковой контроль;<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br>4) Электрический контроль:<br>- контроль качества изоляционных покрытий сварных соединений).<br><br>Примечание: ООО «ДНК» может выполнять работы по неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок, на объектах промышленных |
| 4. | ООО ИКЦ «Инжтехкран»  | ИНН 3444026013,<br>400080, г. Волгоград, ул. Командира Рудь, д. 1а, офис 316  | Экспертное заключение № 03/38-260 от 29.01.18;<br>Экспертное заключение № 03/38-4387 от 18.12.2018                       | 31.12.2019 | 1) Визуальный и измерительный контроль.<br>2) Радиационный контроль:<br>- радиографический контроль.<br>3) Ультразвуковой контроль.<br>4) Контроль проникающими веществами.<br>5) Электрический контроль:<br>- контроль качества изоляционных покрытий.<br><br>Примечание: ООО ИКЦ «Инжтехкран» может выполнять работы при строительстве и ремонте объектов ПАО «Газпром» (участки линейной части протяженностью до 5 км, ГНС, ДКС, КС, ПРГ, ГИС и др.)                       |
| 5. | ООО «КУА и ТДЦ»<br>(Камчатский учебно-аттестационный и технико-диагностический центр) | ИНН 4100012617,<br>683031, г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Карла Маркса, д. 11 А  | Экспертное заключение № 06/45-950 от 29.08.2019  | 31.12.2019 | 1) Визуальный и измерительный контроль<br>2) Радиационный:<br>- радиографический контроль;<br>3) Ультразвуковой:<br>- ультразвуковой контроль;<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br><br>Примечание: ООО «КУА и ТДЦ» может выполнять работы по неразрушающему контролю сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок при строительстве и ремонте линейных частей, объектов и сооружений магистральных газопроводов НАО «Газпром».                 |
| 6. | ООО «ЛТДСС»<br>(Лаборатория технической диагностики сварных соединений)               | ИНН 5920031425,<br>Юридический (почтовый) адрес: 617742, Россия, Пермский край, Чайковский р-н, п. Прикамский, ул. Молодежная, д. 7<br>Тел./факс: (34241) 4-45-84 | Протокол № 31323949-077-053-2015;<br>Заключение № 31323949-077-2015;<br>Экспертное заключение № 03/38-1961 от 05.06.2018 | 07.06.2020 | 1) Радиационный (РК):<br>- рентгенографический.<br>2) Ультразвуковой (УЗК):<br>- ультразвуковая дефектоскопия;<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br>3) Визуальный и измерительный (ВИК).   |

| 1  | 2                                     | 3   | 4   | 5          | 6  |
|----|---------------------------------------|---|---|------------|--|
| 7. | ООО «Не разрушающий контроль Томск»   | ИНН 7014062049,<br>634507, Томская область,<br>Томский район, д.<br>Позднеево,<br>ул. Центральная, д. 4.  | Экспертное заключение<br>№ 03/38-2096 от 18.06.2018   | 17.06.2019 | <p>1) Визуальный и измерительный контроль.<br/> 2) Радиационный контроль:<br/> - радиографический контроль.<br/> 3) Ультразвуковой контроль.<br/> 4) Контроль проникающими веществами.<br/> 5) Электрический контроль:<br/> - контроль качества изоляционных покрытий сварных соединений.</p> <p>Примечание: ООО «Не разрушающий контроль Томск» может выполнять работы по неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок, на объектах промысловых и магистральных газопроводов ПАО «Газпром» при строительстве и ремонте.</p> |
| 8. | ООО «НГСК»<br>(НефтеГазСтройКонтроль) | ИНН 6617022894,<br>Юридический (почтовый)<br>адрес: 624440,<br>Свердловская обл.,<br>г. Краснотурьинск,<br>ул. Рюмина, д. 19, кв. 122.<br>Тел./факс: 8 (34384) 431-85 | Протокол<br>№ 31323949-010-002-2015;<br>Заключение<br>№ 31323949-010-2015;<br>Экспертное заключение<br>№ 03/38-1532 от 26.04.2018 | 12.04.2020 | <p>1) Радиационный контроль (РК):<br/> - рентгенографический контроль.<br/> 2) Ультразвуковой контроль (УЗК):<br/> - ультразвуковая дефектоскопия;<br/> - ультразвуковая толщинометрия.<br/> 3) Визуальный и измерительный контроль (ВИК).<br/> 4) Электрический контроль (ЭК):<br/> - контроль качества изоляционных покрытий сварных соединений.</p>   |
| 9. | ООО<br>«НЕФТЕХИМПРОМЭКСПЕРТ»          | ИНН 8602143963,<br>Тюменская область,<br>Ханты-Мансийский<br>автономный округ – Югра,<br>г. Сургут, ул. 30 лет<br>Победы, д. 44в                                      | Экспертное заключение<br>№ 03/38-587 от 25.02.2019  | 31.12.2019 | <p>1) Визуальный и измерительный контроль<br/> 2) Радиационный:<br/> - радиографический контроль с ограничением по диаметру контролируемых труб до 1020 мм;<br/> 3) Ультразвуковой:<br/> - ультразвуковой контроль;<br/> - ультразвуковая толщинометрия.<br/> 4) Контроль проникающими веществами.</p> <p>Примечание: ООО «НЕФТЕХИМПРОМЭКСПЕРТ» может выполнять работы по неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок, на объектах промысловых и газопроводов ПАО «Газпром» при строительстве и ремонте.</p>                |

| 1   | 2                                   | 3   | 4   | 5          | 6  |
|-----|-------------------------------------|---|---|------------|--|
| 10. | ООО НПО «Промтехконтракт»           | ИНН 7204103279,<br>625001, г. Тюмень, ул.<br>Уральская, д. 53, к. 65  | Экспертное заключение<br>№ 03/38-623 от 28.02.19  | 31.12.2019 | <p>1) Радиационный:<br/>- радиографический контроль.</p> <p>2) Ультразвуковой контроль:<br/>- ультразвуковая дефектоскопия;<br/>- ультразвуковая толщинометрия.</p> <p>3) Контроль проникающими веществами.</p> <p>4) Магнитный контроль.</p> <p>5) Визуальный и измерительный контроль</p> <p>6) Электрический контроль:<br/>- контроль качества изоляционных покрытий.</p> <p>Примечание: ООО «ННН «Промтехконтракт» может выполнять работы по неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок на объектах промышленных и магистральных газопроводов НАО «Газпром» при строительстве и ремонте.</p>   |
| 11. | ООО «СГД»<br>(СервисГазДиагностика) | ИНН 6450930744,<br>Юридический<br>(фактический) адрес:<br>410080, г. Саратов,<br>Чернокутский тупик,<br>стр. 15.<br>Почтовый адрес:<br>410064,<br>г. Саратов, проспект<br>Строителей, д. 60,<br>офис 100 «в», а/я 4180.<br>Тел./факс: 8 (452) 74-44-<br>25. | Протокол<br>№ 31323949-076-052-2015;<br>Заключение<br>№ 31323949-076-2015;<br>Экспертное заключение<br>№ 03/38-1770 от 21.05.2018 | 07.06.2020 | <p>1) Радиационный (РК):<br/>- рентгенографический.</p> <p>2) Ультразвуковой контроль (УЗК):<br/>- ультразвуковая дефектоскопия;<br/>- ультразвуковая толщинометрия.</p> <p>3) Проникающими веществами (ПВК):<br/>- капиллярный.</p> <p>4) Визуальный и измерительный (ВИК).</p>   |
| 12. | ООО «СибКонтроль»                   | ИНН 5405977548,<br>630089, г. Новосибирск,<br>ул. Б. Богаткова, д. 217, к.<br>81.   | Экспертное заключение<br>№ 03/38-834 от 15.03.2019  | 31.12.2019 | <p>1) Визуальный и измерительный контроль</p> <p>2) Радиационный контроль:<br/>- радиографический контроль.</p> <p>3) Ультразвуковой контроль:<br/>- ультразвуковой контроль;<br/>- ультразвуковая толщинометрия.</p> <p>4) Контроль проникающими веществами.</p> <p>5) Электрический контроль изоляционных покрытий сварных соединений.</p> <p>Примечание: ООО «СибКонтроль» может выполнять работы по неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок на площадочных объектах (ГРС, ДКС, КС, ПРГ, ГИС и др.) промышленных и магистральных газопроводов ПАО «Газпром» при строительстве и ремонте.</p> |

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5          | 6  |
|-----|--|--|---|------------|--|
| 13. | ООО «Стройтрансгаз Диагностика»              | ИНН 5024153051,<br>143402, Московская обл.,<br>г. Красногорск, б-р<br>Строителей, д. 4, корп. 1,<br>помещение XXXIV<br>Тел./факс: (495) 741-48-17 /<br>(495) 741-48-18 | Экспертное заключение<br>№ 31323949-174-2017  | 22.09.2020 | 1) Магнитный контроль:<br>- магнитопорошковый.<br>2) Электрический контроль:<br>- контроль качества изоляционных покрытий.   |
| 14. | ООО «Техническая подготовка строительства»   | ИНН 5259110546,<br>г. Нижний Новгород, ул.<br>Красных зорь, д. 24/5,<br>помещение 1,3  | Экспертное заключение<br>№ 03/38-1045 от 26.03.2018   | 25.03.2019 | 1) Визуальный и измерительный контроль.<br>2) Радиационный контроль:<br>- рентгенографический контроль.<br>3) Ультразвуковой контроль.<br>4) Контроль проникающими веществами.   |
| 15. | ООО «ТКС» (Трубопровод Контроль Сервис)      | 119048, РФ, г. Москва, ул.<br>Усачёва, д. 35 стр. 1,<br>Тел./факс: (495) 626-53-48,<br>626-54-94, 626-54-95  | Протокол<br>№ 31323949-063-021-2013,<br>Заключение<br>№ 31323949-063-2013<br>Письмо Департамента ПАО<br>«Газпром»<br>№ 03/38-2042 от 01.07.16 | 30.06.2017 | Автоматизированный ультразвуковой контроль (АУЗК) установкой Argovision неповоротных кольцевых сварных соединений труб, выполненных сварочным комплексом CRC-Evans AW при строительстве участков газопроводов II, III, IV  |
|     |  |  | Протокол<br>№ 31323949-106-031-2014,<br>Заключение<br>№ 31323949-106-2014   | 02.07.2017 | 1) Визуальный и измерительный контроль (ВИК).<br>2) Радиационный контроль:<br>- рентгенографический контроль.<br>3) Ультразвуковой контроль:<br>- ультразвуковая дефектоскопия;<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br>4) Магнитный контроль:<br>- магнитопорошковый.<br>5) Проникающими веществами:<br>- капиллярный контроль.<br>6) Электрический контроль:<br>- контроль качества изоляционных покрытий.   |
| 16. | ООО «ЭТК»<br>(Экспресс Трубопровод Контроль) | ИНН 6714033411,<br>214523, РФ, Смоленская<br>область, Смоленский р-н,<br>д. Почаево, 150 м северо-<br>западнее.<br>Тел./факс +375 17-213-42-<br>30                     | Экспертное заключение<br>№ 31323949-251-2016,<br>Экспертное заключение<br>№ 03/38-663 от 04.03.2019   | 31.12.2019 | 1) Визуальный и измерительный контроль.<br>2) Радиационный контроль:<br>- радиографический контроль.<br>3) Магнитный контроль.<br>4) Контроль проникающими веществами.<br>5) Электрический контроль изоляционных покрытий сварных соединений.<br><br>Примечание: ООО «Экспресс Трубопровод Контроль» может выполнять работы по неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок на объектах промышленных и магистральных газопроводов ПАО «Газпром» при строительстве и ремонте. |

| 1   | 2                           | 3   | 4   | 5          | 6  |
|-----|-----------------------------|---|---|------------|--|
| 17. | ООО «НПП Энергопромсервис»  | ИНН 7701570026,<br>105005, г. г. Москва,<br>ул. Бауманская, д. 38,<br>корпус 2  | Экспертное заключение<br>№ 03/38-1865 от 22.05.17   | 21.05.2020 | 1) Радиационный контроль:<br>- рентгенографический контроль.<br>2) Ультразвуковой контроль:<br>- ультразвуковая дефектоскопия;<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br>3) Магнитный контроль:<br>- магнитопорошковый контроль.<br>4) Проникающими веществами:<br>- капиллярный контроль.<br>5) Визуальный и измерительный контроль.<br>6) Электрический контроль:<br>- контроль качества изоляционных покрытий.  |
| 18. | ООО «ЮгСтрой»               | ИНН 3441044159,<br>400011, г. Волгоград,<br>ул. Автомобилистов, д. 1Б,<br>офис 1<br>Тел./факс: (8442) 26-77-03 /<br>(8442) 26-77-04 | Экспертное заключение<br>№ 31323949-009-2017        | 29.02.2020 | 1) Радиационный:<br>- рентгенографический контроль.<br>2) Ультразвуковой контроль:<br>- ультразвуковая дефектоскопия;<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br>3) Проникающими веществами:<br>- капиллярный контроль.<br>4) Визуальный и измерительный контроль<br>5) Электрический контроль:<br>- контроль качества изоляционных покрытий.   |
| 19. | ООО «Уренгойконтрольсервис» | ИНН 8904046941,<br>629300, г. Новый Уренгой,<br>мкр. Солнечный, квартал<br>Армавирский, д. 8, кв. 1                                 | Экспертное заключение<br>№ 06/45-688 от 05.08.2019  | 31.12.2019 | 1) Визуальный и измерительный контроль<br>2) Радиационный:<br>- радиографический контроль;<br>3) Ультразвуковой:<br>- ультразвуковой контроль;<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br><br>Примечание: ООО «Уренгойконтрольсервис» может выполнять работы по неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок при строительстве и ремонте линейных частей, объектов и сооружений магистральных газопроводов ПАО «Газпром». |
| 20. | ООО «Уренгой-Сваркон»       | ИНН 8904052134,<br>Тюменская область, Ямало-<br>Ненецкий автономный<br>округ,<br>г. Новый Уренгой, ул.<br>Крайняя, д. 26/1          | Экспертное заключение<br>№ 03/38-3765 от 29.10.2018 | 31.12.2019 | 1) Визуальный и измерительный контроль.<br>2) Радиационный контроль:<br>- радиографический контроль.<br>3) Ультразвуковой контроль<br>- ручной ультразвуковой контроль,<br>- ультразвуковая толщинометрия.<br>4) Магнитный контроль;<br>5) Контроль проникающими веществами;<br>6) Электрический контроль:<br>- контроль качества изоляционных покрытий сварных соединений.<br><br>Примечание: ООО «Уренгой-Сваркон» может выполнять работы по                                     |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  |
|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   | неразрушающему контролю качества сварных соединений, выполненных в стандартную (заводскую) разделку кромок, на объектах промышленных и магистральных газопроводов ПАО «Газпром» (участки линейной части протяженностью до 5 км, ГРС, ДКС, КС, ПРГ, ГИС и др.) при строительстве и ремонте. |