

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – 100%-ное дочернее общество ПАО «Газпром», научный центр по разработке и проектированию технологий для газовой отрасли, включая разведку и разработку газовых месторождений, освоение морских ресурсов нефти и газа, переработку и промышленную подготовку газа, нормативное обеспечение, проектирование и эксплуатацию системы транспортировки и подземного хранения газа, экологическую безопасность и энергоэффективность. В ООО «Газпром ВНИИГАЗ» разработана, внедрена и сертифицирована Интегрированная система менеджмента. Важной отличительной особенностью института, заложенной с момента его создания (1948 г.), является комплексный подход к решению задач.

В год своего 75-летия институт насчитывает более 2500 сотрудников, из них более 320 имеют ученую степень. В «Газпром ВНИИГАЗ» 40 научных центров. ВНИИГАЗ представлен в 11 городах: Москве, Санкт-Петербурге, Тюмени, Казани, Иннополисе, Ставрополе, Омске, Махачкале, Ленске, Оренбурге, Ухте.

Технологии, разработанные и экспериментально подтвержденные учеными института, позволяют нашим партнерам решать самые сложные научно-технологические задачи.

Инновационные решения «Газпром ВНИИГАЗ» тестирует на собственной производственной площадке – в Опытно-экспериментальном центре. Центр производит опытные образцы, создает экспериментальные стенды и установки, испытательное и технологическое оборудование, осуществляет монтаж и пуско-наладку создаваемого оборудования.

Генеральный директор – Недзвецкий Максим Юрьевич

Контакты:

191112, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Малая Охта,
пр-кт Малоохтинский, д. 45, литера А, помещ. 2-Н, офис 812

Тел.: +7 (498) 657-42-06

Факс: +7 (498) 657-96-05

E-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru

<http://www.vniigaz.gazprom.ru>

ГРУППА КОМПАНИЙ «КОМИТА»



ГРУППА КОМПАНИЙ «КОМИТА» более 40 лет работает на российском рынке цифровизации, телекоммуникационных услуг и промышленной автоматизации, строительства и инжиниринга, активно участвуя в инновационном развитии и импортозамещении в интересах развития экономики РФ.

С 1985 г. головной офис ГК «КОМИТА» располагается в Москве.

В состав группы входят: ООО «Комита Цифровые технологии», ООО «ТЭКсвязьинжиниринг», АО «Искра Системс», ООО ВФ «ЭЛНА» и другие компании.

Компании группы оказывают комплекс услуг полного цикла: от проработки концепций и обоснования инвестиций до обслуживания под ключ и ремонта оборудования.

ГК «КОМИТА» обладает обширным опытом реализации комплексных проектов автоматизации и цифровизации корпоративных и производственных процессов в крупнейших компаниях РФ и является сертифицированным партнером ведущих отечественных и зарубежных производителей. Разработаны и успешно применяются собственные продукты.

На протяжении многих лет «КОМИТА» сотрудничает с крупнейшими холдингами топливно-энергетического комплекса, министерствами и субъектами РФ.

Основным партнером и заказчиком ГК «КОМИТА» с 1980 г. является «Газпром». В 2021 г. ПАО «Газпром» и Группа компаний «КОМИТА» подписали Программу научно-технического сотрудничества и партнерства на 2021–2023 годы.

Последние годы «Газпром ВНИИГАЗ» и компании Группы «КОМИТА» развивают совместные проекты в области управления данными, создания интегрированных моделей производства и геопространственных хранилищ, в том числе с помощью данных, полученных при использовании БПЛА.

Разрабатываются инновационные продукты в области цифровых двойников производства и систем аналитики для всех уровней менеджмента. Компаниями запланирована программа совместных активностей для использования технологий искусственного интеллекта.

Контакты:

123290, Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5а,
БЦ «Магистраль Плаза», Блок С, 4 этаж, офис 402

Телефон: +7 (495) 771-63-61

E-mail: info@comitagroup.com

www.comitagroup.com

**Акционерное общество
«Трубопроводные системы и технологии»
(АО «ТСТ»)**



**ТРУБОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

АО «ТСТ» – разработчик и производитель оборудования для противокоррозионной защиты и мониторинга коррозионного состояния стальных трубопроводов, конструкций, подводных и причальных сооружений.

Виды продукции:

- изолирующие монолитные муфты (электроизолирующие вставки);
- подсистемы коррозионного мониторинга;
- поляризующие элементы катодной защиты (малогабаритные станции катодной защиты);
- контрольно-измерительные пункты и блоки совместной защиты;
- устройства защиты трубопроводов от воздействия наведенного переменного тока;
- электроды сравнения;
- анодные заземлители;
- маркерные накладки;
- модули контроля искроразрядников.

Изготовление оборудования осуществляется на территории собственного производственного комплекса в г. Щелково Московской области.

Генеральный директор – Захаров Дмитрий Борисович

Контакты:

141112, Московская область, г. Щелково, ул. Московская, стр. 73А

Тел./факс: +7 (495) 647-03-07

E-mail: info@pipe-st.ru

[Http://www.pipe-st.ru](http://www.pipe-st.ru)

ЗАО Научно-инженерный центр «Инкомсистем»



Научно-инженерный центр «Инкомсистем» создан в 1991 г. на базе Казанского НПО «Нефтепромавтоматика», которое с 1959 г. было головной организацией Минприбора СССР по автоматизации в нефтехимической и нефтегазовой отраслях. Научный потенциал, тесные связи с ведущими проектными институтами и инновационные отраслевые решения сделали НИЦ «Инкомсистем» одним из востребованных системных интеграторов Российской Федерации. Коллектив НИЦ «Инкомсистем» насчитывает более 700 сотрудников, которые принимают активное участие в разработке государственных стандартов, методик измерений и входят в технические комитеты Росстандарта (ТК052, ТК024). Система менеджмента качества НИЦ «Инкомсистем» сертифицирована на соответствие ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2008, СТО Газпром 9001:2018.

Центр предоставляет услуги комплексной автоматизации (АСУТП, САПКЗ, ПАЗ) для нефтегазовой и нефтехимической отрасли, производит блочно-модульное оборудование (системы учета газа), арматурные блоки, системы пробоподготовки, отбора проб, сульфинертные коррозионностойкие покрытия incomsteel.

Разрабатывает и производит промышленные контроллеры АБАК – российский аналог приборов SIEMENS, Yokogawa Electric, Schneider Electric, Emerson Process Management. С 2020 г. контроллеры АБАК ПЛК имеют свидетельство о типовом одобрении от Российского морского регистра судоходства, активно применяются судостроительными компаниями и морскими танкерами, обслуживающими отраслевые шельфовые и арктические объекты.

Генеральный директор – Рапопорт Ефим Фульевич

Контакты:

ул. Восстания, здание 104и, Казань, 420095

Тел.: +7 (843) 212-50-10

Факс: +7 (843) 212-50-20

E-mail: mail@incomsystem.ru

<http://www.incomsystem.ru>