

Реализованные проекты

Подтверждение соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»



Аккредитованный
орган по сертификации
(RA.RU.10HA67)



Аккредитованная
испытательная лаборатория
(RA.RU.21HC26)



Работа со всеми
регионами РФ и за
рубежом



Квалифицированные
эксперты и инженеры
испытатели с опытом
работы свыше 15 лет



Испытательная
лаборатория
общепромышленного и
взрывозащищенного
оборудования




Испытания
взрывозащищенного
оборудования




Сертификационно - испытательный центр соответствие стандартам – гарантия качества

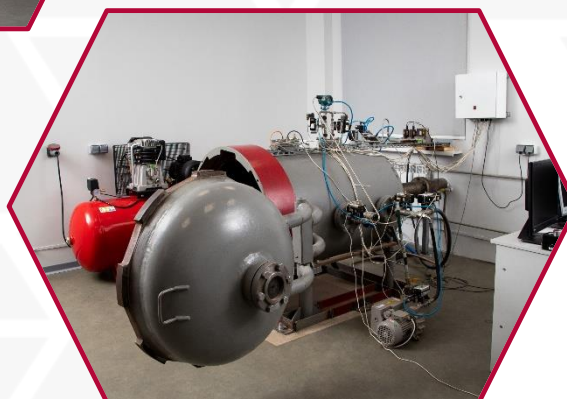
Сертификационно-испытательный центр «ТехноПрогресс» оказывает полный спектр услуг в области сертификации и декларирования оборудования на соответствие требованиям Технических регламентов Таможенного Союза (ТР ТС).



Орган по сертификации полностью соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».



Испытательная лаборатория аккредитована в национальной системе, что подтверждает соответствие ее системы менеджмента требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».



Реализованные проекты

Подтверждение соответствия ТР ТС 012/2011

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

ООО «ГТЛАБ»

Команда GTLab занимается производством измерительной датчиковой аппаратуры и дальнейшей продажей в любые регионы России. Технические возможности позволяют предприятию комплексно решать задачи по комплектации измерительных каналов.



Оказанные услуги:

Сертификация «Акселерометрв 1С104Н» - Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь i», на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

ООО «ЭТПА»

Динамично развивающийся машиностроительный холдинг, обладающий мощным конструкторско-производственным комплексом в области разработки и изготовления грузоподъемного оборудования. Сегодня Холдинговая компания «Алтайталь» предлагает комплексные технические решения по проектированию, производству и монтажу кранов и талей по индивидуальным заказам.



Оказанные услуги:

Сертификация клеммных коробок взрывозащищенных серии ККВ, Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «I»; «d», шкафов взрывозащищенных на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Panam «Engineers Limited» .

Ведущий индийский производитель инструментальной трубопроводной арматуры - присутствует на мировом рынке более двух десятилетий.



Оказанные услуги:

Сертификация арматуры промышленной и трубопроводной взрывозащищенной на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».





«Nanjing High Accurate Marine Equipment Co., Ltd»

Специализированный производитель морских систем движения и передачи. Являясь инновационной высокотехнологичной компанией, обладающей полной квалификацией для коммерческого и военного бизнеса, компания поставляет различные виды трансмиссионного и двигательного оборудования для высокотехнологичных судов и морских платформ по всему миру.



Nanjing High Accurate Marine Equipment Co., Ltd.

Оказанные услуги:

Сертификация Высокоскоростных коробок передач (редукторов) на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



АО «УППО»

Одно из крупнейших промышленных производственных объединений авиационного приборостроения в СССР, а затем — в России и СНГ. многопрофильное предприятие. Занимает достойное место среди промышленных предприятий России, входит в состав АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» Государственной корпорации «Ростех».



Оказанные услуги:

Сертификация пневматических приводы со струйным двигателем на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



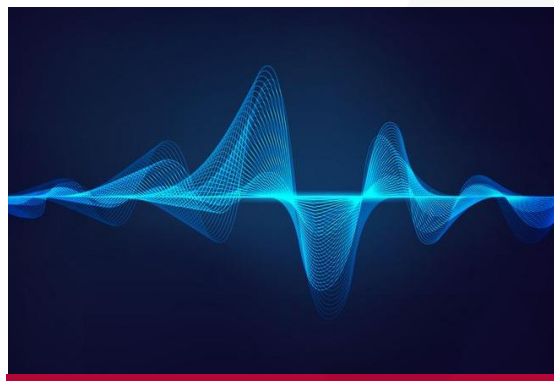
ООО НПО «ЮМАС»

Компания занимающаяся разработкой и производством приборов измерения давления и температуры, вспомогательных устройств и арматуры для оптимальной их эксплуатации.



Оказанные услуги:

Сертификация манометрических приборов, термометров биметаллических показывающих, реле давления, реле дифференциального давления, реле температуры и коробки соединительные для их подключения на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ООО «ИАНТ»

Организация, ведущая основную деятельность в сфере - Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие. Так же компания является изготовителем нефтепромыслового оборудования.



Оказанные услуги:

Сертификация систем возбуждения акустических волн СВAB на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



АО «ТНН»

Образовано с целью локализации производства насосного оборудования и агрегатов на их основе с качественными эксплуатационными характеристиками. Основным направлением завода является производство высоконадежного, энергоэффективного и отвечающего всем стандартам качества насосного оборудования и комплектующих с целью обеспечения бесперебойного производственных объектов



Оказанные услуги:

Сертификация насосов вертикальных типа НВ, НВА и агрегатов электронасосных АНВ, АНВА на их основе на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ООО «СВПК»

Компания образована в 1992 году. Самой первой продукцией СВПК были тали ручные шестеренные цепные стационарные и передвижные. В настоящее время Средне-Волжская Промышленная Компания - это современное предприятие, являющееся ведущим производителем ручных грузоподъемных механизмов в России и СНГ.



Оказанные услуги:

Сертификация неэлектрического оборудования для взрывоопасных сред; Неэлектрического оборудования с видом взрывозащиты конструкционная безопасность «с», «Кошко» ручные на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



«Zhejiang KGSY Intelligent Technology Co., Ltd»

Является профессиональным и высокотехнологичным производителем аксессуаров для интеллектуального управления клапанами. К основным разработанным и произведенной продукции относятся блок концевых выключателей клапанов, электромагнитный клапан, регулятор воздушного фильтра, пневматический привод и т.д., широко используемый в нефтяной, химической промышленности, природном газе, электроэнергии, металлургии.



Оказанные услуги:

Сертификация пневматических приводов серии АТ на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

ООО НПП «ГЕРМЕС АРМАТУРА»

Является современным и динамично развивающимся предприятием, специализирующимся на проектировании, производстве, ремонте и комплексных поставках запорной, запорно-регулирующей и предохранительной трубопроводной арматуры и комплектующих к ней изделий для нужд топливно-энергетического, нефтехимического, металлургического и других комплексов Российской Федерации.



Оказанные услуги:

Сертификация арматуры промышленная трубопроводной на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ООО «ЛЕНПРОМАВТОМАТИКА»

Российская компания, основанная в 1999 году - лидер на отечественном рынке барьеров искрозащиты. Основное направление деятельности нашей компании – разработка и производство барьеров искробезопасности, а также других технических средств.



Оказанные услуги:

Сертификация барьеров искробезопасности, искробезопасные блоки питания на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».





ООО «ТИЛКОМ»

Деятельность коллектива специалистов началась с разработки приборов для электротензометрии в 1988 году. С тех пор выполнен большой объем работ по проектированию, созданию опытных образцов и изготовлению различных видов тензометрической техники: от простых тензоусилителей до многоканальных телеметрических измерительных систем и высокоточных датчиков.



ООО ТИЛКОМ

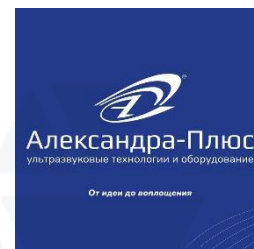
Оказанные услуги:

Сертификация датчиков крутящего момента на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ООО «АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС»

Основное направление деятельности — разработка технологий и производство технологического оборудования на основе силового ультразвука. Компания имеет значительный опыт разработки и изготовления промышленного оборудования, а также выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ как самостоятельно, так и с привлечением специализированных научных центров, с которыми заключены соответствующие договоры и соглашения о совместной деятельности и партнерстве.



Оказанные услуги:

Сертификация ванны ультразвуковой во взрывозащищенном исполнении модели AlexPulse MO-759, MO-414 на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



РРТ «Petoletka d.o.o»

Производитель тормозной аппаратуры, ГУРов, РТИ, амортизаторов, гидравлической аппаратуры для коммерческого транспорта. Компания основана в 1949 году в городе Трстеник, Сербия. В штате 3500 человек. РРТ-Ретолетка (ППТ) обеспечивает своей продукцией 30 стран мира.

РРТ Petoletka d.o.o

Оказанные услуги:

Сертификация клапанов пневматических регулирующих с электромагнитным исполнительным механизмом на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ООО «ЗЕВС-ТРУБОПРОВОД»

Российская компания, которая проводит исследования, разработку и выпуск уникального технологического оборудования для очистки внутренней поверхности труб от накипи и отложений. Разработанные технологии и оборудование применяются в разных областях промышленности и ЖКХ на всей территории России и таможенного союза, в странах ближнего и дальнего зарубежья.



Оказанные услуги:

Сертификация установки «ЗЕВСОНИК В-2» на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ООО «ГАЗОПОДГОТОВКА»

Завод «Газоподготовка» представляет собой производственно-инжиниринговое предприятие – от проектирования и производства, до монтажа и ввода в эксплуатацию газового и энергетического оборудования. За более чем 15 лет нами накоплен огромный опыт проектирования и изготовления оборудования для объектов нефтегазовой, химической и энергетических отраслей.



Оказанные услуги:

Сертификация системы маслообеспечения на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



«PONHAN VALVE (SUZHOU) CO., LTD»

Компания специализируется на производстве широкого спектра клапанов. Компания предоставляет клиентам высококачественные клапанные изделия и технические услуги, которые в основном применяются в нефте- и газопроводах, нефтеперерабатывающих заводах и нефтехимии, тонкой химии, углехимии, новой энергетике, сжиженном газе, судостроении, резервуарах для хранения



Оказанные услуги:

Сертификация арматуры трубопроводной взрывозащищённая на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ФГУП «ВНИИА»

Создано в 1954 г. и является одной из ведущих научно-исследовательских организаций Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Указом Президента Российской Федерации в 2014 году ФГУП «ВНИИА» установлен специальный статус Федеральной ядерной организации.

Оказанные услуги:

Сертификация сигнализатора давления «Садко 107» и сигнализатора перепада «Садко 44» с Ex-маркировкой 1Ex db IIB T4 Gb на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ВНИИА
РОСАТОМ



ООО «ФЛЮИД БИЗНЕС»

В 2007 году на базе ассоциации промышленных предприятий Талнах была организована Группа Флюид бизнес (Fluidbusiness Group). Основная сфера деятельности группы – подбор, поставка и обслуживание различного импортного оборудования различных крупных мировых лидеров по производству насосного оборудования.

Оказанные услуги:

Сертификация центробежного герметичного электронасосного агрегата с экранированным двигателем на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



FLUIDBUSINESS
GROUP



ООО «ЗАПАДНО УРАЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ»

Предприятие, специализирующееся на разработке и производстве НКУ во взрывозащищенном исполнении для промышленных предприятий, прежде всего нефтегазового комплекса.

Оказанные услуги:

Сертификация светосигнальной арматуры и элементов управления серии ЗУК на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Западно
уральская
компания



ООО ЗАВОД «ГАЗПРОММАШ»

Является крупным производителем и поставщиком промышленного оборудования для предприятий нефтегазового и топливно-энергетического комплекса. Вся основная продукция завода выпускается по собственным чертежам. Номенклатура изделий включает в себя блоки подготовки газа, газораспределительные станции, подогреватели газа, одоризационные установки, системы автоматического управления технологическими процессами, газорегуляторные пункты (шкафные и блочные) и многое другое.



Оказанные услуги:

Сертификация пневмоприводов серии ПП, пневмогидроприводов серии ПГП, указателей конечного положения, узлов управления типа ГПМ-ЭПУУ на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

АО «ТРАНСНЕФТЬ - АВТОМАТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ»

является дочерним сервисным обществом ПАО «Транснефть» (до 30.06.2016 - Открытое акционерное общество «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть») и предоставляет широкий спектр работ и услуг в области метрологического обеспечения производства для предприятий системы Транснефть и других лиц.



Оказанные услуги:

Сертификация магнитоиндукционного датчика на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



«Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd»

Мировой лидер среди поставщиков решений и услуг в сфере интеллектуальных систем видеонаблюдения и Интернета вещей (IoT).



Оказанные услуги:

Сертификация взрывозащищенной видеокамеры типа DH-ECA на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».





ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР»

Группа предприятий «Теплоприбор» – приборостроительная компания. Создана в 2003 году на базе ОАО «Челябинский завод «Теплоприбор», который уже семьдесят лет производит средства измерения, контроля и регулирования технологических процессов для потребителей в России и за рубежом.



Оказанные услуги:

Сертификация датчиков давления на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ООО «ЮУВЗ»

"Южно-Уральский Весовой Завод" - крупнейший в России производитель и поставщик электронных промышленных весов, тензометрических датчиков, весовых индикаторов, эталонных гирь, систем автоматизированного весового учёта. Завод успешно работает на российском рынке производства весов с 2003 года. ЮУВЗ - весовой завод с полным производственным циклом.



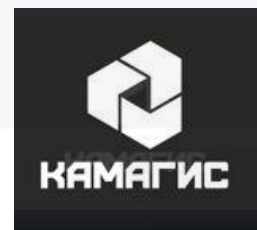
Оказанные услуги:

Сертификация весов автомобильных электронных на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



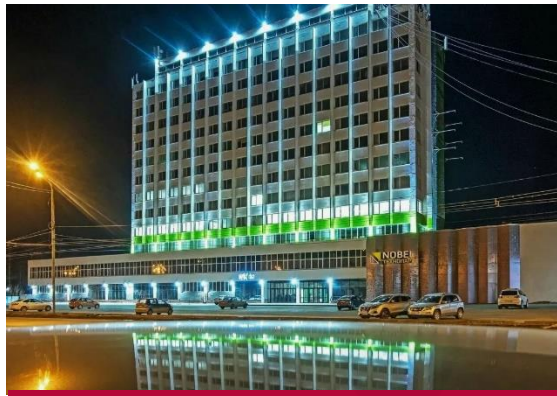
ООО «КАМАГИС»

Компания из Набережных Челнов, которая занимается разработкой, проектированием, производством и продажей глубинных и устьевых манометров для нефтегазовой промышленности.



Оказанные услуги:

Сертификация манометров-термометров глубинных на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



ООО «ИЗПА»

Компания входит в Группу компаний «ИНЕРТА», является производителем взрывозащищенного электротехнического оборудования уже более 12 лет.

Компания имеет в составе собственный конструкторский отдел и собственное производство, что позволяет решать самые непростые задачи заказчика..

Оказанные услуги:

Сертификация органов управления, индикации, переходная арматура и заглушки на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



«Jianjyin Kangjie Machinery Manufacturing Co., Ltd»

Является профессиональным производственным предприятием, которое занимается исследованиями, разработкой, производством и продажей фармацевтического оборудования, оборудования для пищевой промышленности, химического оборудования, товарного оборудования. Вся механическая продукция соответствует национальным требованиям «GMP» в области проектирования и производства.

Оказанные услуги:

Сертификация фасовочной машины для жидкостей на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



«FLENCO FLUID SYSTEM S.r.l.»

Итальянский бренд предлагает следующие виды готовых решений для предприятий различного типа: модульные системы для нефтепереработки; станции перекачки и редуцирования газа; модульное оборудование для нефтехимических компаний.

На сегодняшний день заказчиками итальянского бренда являются предприятия по всему миру.

Оказанные услуги:

Сертификация передвижной системы водяной промывки на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».





ЗАО «ДЕЛСОТ»

Завод электронагревательного оборудования «Делсот» существует на рынке более 25 лет. Компания специализируется на производстве трубчатых электронагревателей (ТЭН), а также тепловой электрической техники для применения в быту и промышленности.



Оказанные услуги:

Сертификация обогревателей электрических взрывозащищённых на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

«Shanghai Jofee Pump Co., Ltd.»

Компания ShangHai Jofee Pump Co., Ltd. является производителем мембранных насосов, предлагающих различные варианты для транспортировки жидкости. Одним из наиболее популярных продуктов является пневматический мембранный насос серии MORAK, который имеет ряд преимуществ. Кроме пневматических мембранных насосов серии MORAK, компания также предлагает пневматические порошковые насосы, электрические мембранные насосы, мембранные насосы с лопастным клапаном, мембранные насосы высокого давления 2:1 и санитарные мембранные насосы.



上海侠飞泵业有限公司
SHANGHAI JOFEE PUMP CO.,LTD.

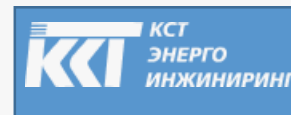


Оказанные услуги:

Сертификация демпферов пульсации на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

ООО «КСТ ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ»

Российская производственно-инжиниринговая компания, обладающая полным набором компетенций и ресурсов для реализации комплексных решений в области энергетики и автоматизации крупных промышленных и инфраструктурных объектов.



Оказанные услуги:

Сертификация соединительной и распределительной коробки, устройств комплектных низковольтных управления и защиты, преобразователе температуры на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».





Baker Hughes

одна из ведущих мировых нефтегазовых сервисных компаний. Поставляет как продукты, так и технологии и системы для нефтегазовой промышленности, в частности, оказывает услуги бурения, оценки запасов, обустройства месторождений и транспортировки углеводородных ресурсов.



Оказанные услуги:

Сертификация центробежных насосов и компрессоров, компрессорных установок, установок топливного газа, турбодетандеров, газотурбинных двигателей и установок, клапанов газорегулирующих и запорных на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



FACO

Один из крупнейших европейских производителей теплообменного оборудования, занимающего важное место в энергетическом секторе, системах вентиляции и кондиционирования воздуха, холодоснабжении и технологических процессах.



Оказанные услуги:

Сертификация аппаратов воздушного охлаждения на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Hilliard

Hilliard занимается проектированием, производством и распространением систем управления движением, тормозных систем и продуктов для фильтрации. Обширная история, экспертное знание областей применения и строгие стандарты качества делают их ведущим отраслевым поставщиком.



Оказанные услуги:

Сертификация гидравлических стартеров для турбины на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Cementys

Cementys группа, специализирующаяся на мониторинге инфраструктуры. Мониторинг инфраструктуры необходим на этапах строительства и эксплуатации объектов гражданского строительства (тоннели, дамбы, мосты, железные дороги и т.д.).



Оказанные услуги:

Сертификация датчиков деформации с вибрирующей струной по Техническому регламенту: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



SIME

SIME группа компаний Sime ориентирована не только на инженерный сегмент, но и на деятельность по закупкам, строительству, управлению строительством для общепромышленных предприятий и вспомогательного оборудования.



Оказанные услуги:

Сертификация систем гидравлического запуска для на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Flenco

Flenco основным направлением является проектирование, разработка, производство и испытания вспомогательных систем для вращающихся машин, таких как газовые и паровые турбины, компрессоры, насосы и генераторы.



Оказанные услуги:

Сертификация передвижных систем водяной промывки для турбины на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



«Арктик СПГ 2»

Второй крупнотоннажный проект компании «Новатэк» по добыче природного газа и по производству сжиженного природного газа на Гыданском полуострове.

АРКТИК СПГ 2

Оказанные услуги:

Сертификация оборудования на соответствие требований Технического регламента: ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»



Aeromeccanica Stranich

Компания начала свою деятельность в 1928 году, занимаясь проектированием, производством и установкой центробежных вентиляторов, осевых вентиляторов и заслонок для всех промышленных сфер, и со временем заняла в этом секторе лидирующие позиции, которые в настоящее время укрепляются.



Оказанные услуги:

Сертификация воздуходувок воздуха горения, центробежных вентиляторов на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



AST

Итальянская компания A.S.T. S.p.A начала свой путь в 1951 году в городе Милан. Фирма специализируется на проектировании и производстве переключающихся устройств и предохранительных клапанов. На протяжении своего существования компания быстро начинала набирать обороты и производила продукцию, качество которой лишь улучшалось.



Оказанные услуги:

Сертификация оборудования на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011» «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



DVG Automation Services

Основана в 2007 году. DVG Automation является итальянским производителем пневматических, гидравлических, электрогидравлических, газовых приводов поршневого типа и соответствующих систем управления, которые используются для приведения арматуры с поворотом штока на 90° и линейных кранов при автоматизации процессов управления потоком рабочей. Особое внимание уделяется промышленному применению продукции в крайне сложных условиях эксплуатации

Оказанные услуги:

Сертификация арматуры промышленной трубопроводной, пневматических, гидравлических, газо-гидравлических приводов на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



DVG AUTOMATION

— | GIVA GROUP



СВИ

История компании начинается в 1963 году, когда Industrie CBI начала производство специализированных вентиляторов.

В настоящее время Industrie CBI располагает тремя предприятиями в Италии:

- Монца для производства центробежных и стандартных вентиляторов;
- Cambiago, где производятся осевые вентиляторы и вентиляторы для туннелей.
- Gissi для производства особо мощных вентиляторов, для нефтегазового сектора.

Оказанные услуги:

Сертификация вентиляторов центробежных взрывозащищенных на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



METSO

Финский машиностроительный концерн, предоставляющий решения для перерабатывающих отраслей промышленности, в том числе горнодобывающей, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, производства нерудных материалов и переработки вторичного сырья.

Оказанные услуги:

Сертификация оборудования на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».





Laumas Elettronica srl

Компани работает на рынке промышленного весоизмерительного и весодозирующего оборудования с 1984, предлагая решения для самых различных отраслей промышленности. Благодаря тщательному анализу потребностей заказчиков и использованию собственной современной исследовательской лаборатории компания LAUMAS Elettronica производит надежные прецизионные изделия, которые прошли необходимую сертификацию и соответствуют основным национальными и международными отраслевым стандартам.



Оказанные услуги:

Сертификация распределительных коробок на соответствие требований Технического регламента: ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Fores Engineering

Крупнейшей поставщик высокотехнологичного промышленного оборудования для нефтегазового, нефтехимического, перерабатывающего, химического и энергетического секторов экономики.



Оказанные услуги:

Сертификация гидравлических силовых агрегатов, установок закачки химреагентов – закачка метанола, установок ингибирования нефти против появления накипи, блоков закачки ингибитора парафина и асфальта на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Honeywell International

Всемирно признанный поставщик, надежная компания с высококвалифицированными сотрудниками, которые проектируют и создают высокотехнологичные решения, обеспечивают персонализированное обслуживание клиентов по всему миру, гарантируя спокойствие и защиту от серьезного материального ущерба, разрушительной аварии или чрезвычайной ситуации.



Оказанные услуги:

Сертификация газоанализаторов, промышленных компьютеров, датчиков пламени на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Siad Macchine Impianti



Является лидером местного и иностранных рынков в области производства компрессоров и воздуходелительных установок, а также служит ориентиром для различных отраслей промышленности, таких как нефтепереработка, нефтехимия, химия, энергетика, пищевая промышленность и т.д.

Оказанные услуги:

Сертификация оборудования на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»



Fike



— это всемирно признанный поставщик, надежная компания с высококвалифицированными сотрудниками, которые проектируют и создают высокотехнологичные решения, обеспечивают персонализированное обслуживание клиентов по всему миру, гарантируя спокойствие и защиту от серьезного материального ущерба, разрушительной аварии или чрезвычайной ситуации.

Оказанные услуги:

Сертификация оборудования керамических датчиков давления и оптических датчиков пламени, контроллеров и блоков питания, пережимных клапанов, контейнеров для подавления источников воспламенения, задвижек шибберных на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Yokogawa Electric Corporation



Инжиниринговая компания, работающая в области измерительной техники и промышленной автоматизации. Компанию основал в 1915 году известный архитектор доктор Тамисукэ Ёкогава, как научно-исследовательский институт электросчётчиков в Сибуре. Компания Yokogawa была одной из фирм, разработавших в 1975 году первую распределённую систему управления (PCU CENTUM).

Оказанные услуги:

Сертификация базовых плат на соответствие требований Технического регламента: «ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Почему нам доверяют

- Собственный аккредитованный орган по сертификации (аттестат аккредитации RA.RU.10HA67)
- Собственная аккредитованная испытательная лаборатория (аттестат аккредитации RA.RU.21HC26)
- Аттестованные инженеры-испытатели и компетентные штатные эксперты
- Область аккредитации охватывает весь спектр промышленного оборудования по подтверждению соответствия
- Опыт работы свыше 15 лет
- Работа со всеми регионами РФ и за рубежом
- Все работы выполняются собственными силами, в соответствии с нормативно-технической документацией

