



КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

в рамках проведения

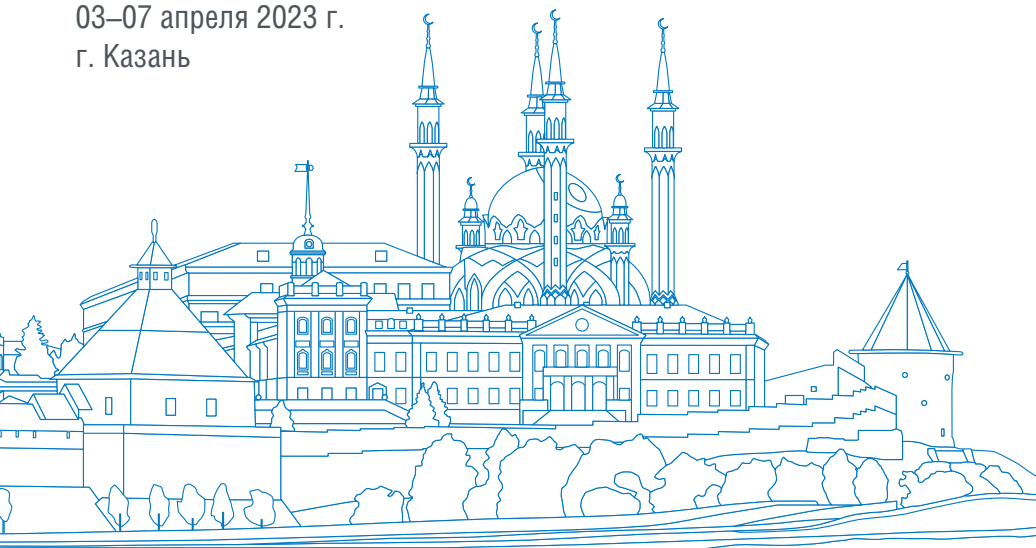
IX МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ



ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ



03–07 апреля 2023 г.
г. Казань



Организаторы



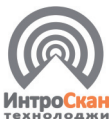
Главные партнеры



Партнеры



МЕТАКЛЭЙ



ИнтроСкан
технологии



ТРУБОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ



Казанский
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ



Информационный партнер



БЕЗОПАСНОСТЬ
труда в промышленности



ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – 100-процентное 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 с ученой степенью, включая 44 докторов наук. В «Газпром ВНИИГАЗ» 37 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 ВНИИГАЗ тестирует на собственной производственной площадке – 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:

ул. Газовиков, зд. 15, стр. 1, пос. Развилка, Московская область, Россия, 142717

Тел.: +7 (498) 657-42-06

Факс: +7 (498) 657-96-05

E-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru

Сайт: <http://vniigaz.gazprom.ru>



ПАО «ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» (ПАО «ТМК»)

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) – ведущий поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для различных секторов экономики.

Компания была основана в 2001 г. Число сотрудников – более 56 тыс. человек. ТМК производит нарезные трубы, включая специальные трубы и трубопроводные системы, и другую продукцию для энергетики, химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. Компания обладает широкими компетенциями в машиностроительном сегменте, поставляет инженерные решения для энергетических и металлургических производств, а также разрабатывает новую линейку продукции для водородной энергетики.

ТМК объединяет крупные производственные площадки в разных регионах России, в том числе в Волгоградской, Оренбургской, Ростовской, Свердловской, Смоленской, Челябинской областях и за рубежом. Компании также принадлежат нефтесервисные предприятия, объединенные в рамках «ТМК Нефтегазсервис». Компания сочетает поставки продукции с широким комплексом сервисных услуг по подбору трубной продукции, включая разработку новейших образцов, а также по ее сопровождению, складированию и ремонту.

ТМК совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку передовых решений на базе научно-технического центра (НТЦ) в Москве и Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске.

Генеральный директор – Корытько Игорь Валерьевич

Контакты:

ул. Покровка, д. 40, стр. 2А, г. Москва, Россия, 101000

Тел.: +7 (495) 775-76-00

Факс: +7 (495) 775-76-01

E-mail: tmk@tmk-group.com

Сайт: <https://www.tmk-group.ru>



ПАО «СЕВЕРСТАЛЬ»

ПАО «Северсталь» – горно-металлургическая компания, производственные активы которой сконцентрированы в России. В 2022 г. было произведено 10,7 млн т стали. Компания основана в 1955 г., в настоящее время в ней работают 46 тыс. сотрудников. «Северсталь» имеет вертикально-интегрированную бизнес-модель, благодаря чему контролирует все этапы производственного процесса – от добычи и переработки сырья до выпуска металлопродукции.

Предприятия «Северстали» выпускают широкий сортамент продукции: плоский прокат, трубы и гнутые профили, сортовой и фасонный прокат, прокат с покрытием, метизы, металлоконструкции, а также трубы большого диаметра. Продуктовая линейка компании постоянно расширяется, при этом акцент делается на разработке технологичных и качественных продуктов с учетом передовых требований клиентов. Продукция поставляется для компаний, работающих в строительстве, машиностроении и нефтегазовой отрасли.

Политика в области качества является основой для функционирования и совершенствования системы менеджмента качества ПАО «Северсталь», которая соответствует требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, IATF 16949:2016 и требованиям СТО Газпром ИСО 9001.

Председатель Совета директоров – Мордашов Алексей Александрович
Генеральный директор – Шевелев Александр Анатольевич

Контакты:

ул. Мира, д. 30, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162608

Тел.: +7 (8202) 53-09-00

Факс: +7 (8202) 53-09-15

Офис в г. Москве:

ул. Клары Цеткин, д. 2, г. Москва, Россия, 127299

Тел.: +7 (495) 926-77-66

Факс: +7 (495) 926-77-61

E-mail: severstal@severstal.com

Сайт: <https://severstal.com>



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ОМК»)

ОМК – одна из крупнейших индустриальных компаний России. Создана в 1992 г. Обеспечивает топливно-энергетический комплекс страны, строительство, машиностроение и транспорт совершенными и продуманными решениями в области продукции и сервиса. В составе группы ОМК – шесть металлургических и машиностроительных предприятий, одна из крупнейших в стране вагоноремонтных компаний, металлосервисная и торговая сети.

ОМК предлагает клиентам в сфере ТЭК одношовные прямошовные трубы большого, среднего и малого диаметров, обсадные и насосно-компрессорные трубы с резьбовыми соединениями, соединительные детали трубопроводов и трубопроводную арматуру, автоматические газораспределительные станции и станции отбензинивания попутного газа в блочно-модульном исполнении и многую другую продукцию.

В компании работают более 32 тыс. сотрудников.

Генеральный директор – Трушин Петр Николаевич

Контакты:

наб. Озерковская, д. 28, стр. 2, г. Москва, Россия, 115184

Тел.: 8 (800) 200-80-00, +7 (495) 231-77-71

E-mail: sales@omk.ru

Сайт: <https://omk.ru>



**ТРУБОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

АО «ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» (АО «ТСТ»)

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;
- полярирующие 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:

ул. Московская, стр. 73А, г. Щелково, Московская обл., Россия, 141112

Тел./факс: +7 (495) 647-03-07

E-mail: info@pipe-st.ru

Сайт: <http://www.pipe-st.ru>



ООО «БТ СВАП»

ООО «БТ СВАП» основано в 2007 г. как производственное предприятие, специализирующееся на разработке и внедрении инновационных технических решений для трубопроводных систем и морских сооружений нефтегазовой отрасли РФ.

БТ СВАП сегодня – высокоэффективная интегрированная компания, обладающая современными высокотехнологичными производственно-логистическими комплексами и многопрофильным проектно-инжиниринговым центром.

В настоящее время в составе ООО «БТ СВАП» созданы производственное, строительное, проектно-исследовательское и инжиниринговое подразделения, что значительно расширило сферы деятельности компании и спектр предоставляемых услуг.

Приоритетными заказчиками продукции и работ, выполняемых ООО «БТ СВАП», являются крупнейшие нефтегазовые компании РФ: ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Транснефть», ПАО НК «Роснефть».

Для нужд ПАО «Газпром» с 2008 г. ООО «БТ СВАП» осуществляет выпуск широкого ассортимента трубной продукции с защитными и утяжеляющими бетонными покрытиями, которые имеют широкий спектр применения для сооружения и эксплуатации в особых и сложных условиях:

- на подводных переходах в качестве балластировки;
- для гарантированной защиты изоляции и стали труб при сооружении в сложных грунтах методами ГНБ и Direct Pipe;
- для защиты изоляции труб под кольцевыми утяжелителями;
- для снижения рисков аварийности при сооружении на участках с наличием риск-факторов и в зонах сверхнормативного сближения.

Данные виды продукции включены в Единый реестр МТР и Реестр инновационной продукции ПАО «Газпром».

Генеральный директор – Юсупходжаев Акмал Хикматович

Контакты:

ул. Лобненская, д. 21, стр. 2, г. Москва, Россия, 127644

Тел.: +7 (495) 775-36-80

E-mail: info@bt-svap.ru

Сайт: <https://bt-svap.ru>



АО «ИНТРОСКАН ТЕХНОЛОДЖИ»

Базируясь на накопленном положительном опыте, с одной стороны, выполнения диагностики трубопроводов известными методами, а с другой стороны, сложных проектов по созданию комплексов аппаратуры для неразрушающего контроля, компаниями ООО «ЭНТЭ» и ООО «Акустические Контрольные Системы» в 2013 г. было принято решение о совместной разработке технических средств и технологий для внутритрубной технической диагностики технологических трубопроводов, имеющих сложную пространственную конфигурацию. С этой целью была организована специализированная компания АО «ИнтроСкан Технолоджи», которая за прошедший период выполнила соответствующий комплекс работ и к настоящему моменту разработала сканер-дефектоскоп А2072 «IntroScan», предназначенный для внутритрубной диагностики сложных по конфигурации трубопроводов, с минимальными подготовительными мероприятиями:

- сложных по конфигурации трубопроводных систем без нарушения целостности, без очистки внутренней полости от загрязнений, в срок проведения планового вывода объекта из эксплуатации;
- локальных участков магистральных трубопроводов (в т.ч. неравнопроходных) без установки дополнительных камер запуска/приема диагностических снарядов, без разрезания трубопроводов (с загрузкой СД через технологические отверстия, расположенные через 2–3 км).

Работа сканера базируется на применении уникального акустического модуля, позволяющего контролировать как основной металл труб, так и сварные соединения.

Генеральный директор – Ворончихин Станислав Юрьевич

Контакты:

Приморский б-р, д. 32, г. Чайковский, Пермский край, Россия, 617763

Тел./факс: +7 (34241) 3-45-95

E-mail: info@introscan.ru

Сайт: <http://www.introskan.ru>



ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» (наименование Общества при его создании – ООО «Таттрансгаз») создано в соответствии с решением Учредителя от 29.06.1999 путем реорганизации в форме преобразования предприятия по транспортировке и поставкам газа «Таттрансгаз» Открытого акционерного общества «Газпром». Решением Участника Общества от 14.01.2008 № 19 ООО «Таттрансгаз» было переименовано в ООО «Газпром трансгаз Казань».

Общество осуществляет следующие виды деятельности: транспортировка природного газа по магистральным газопроводам, поставка газа потребителям через газораспределительные станции по газопроводам-отводам; реализация природного, сжиженного и сжатого газа; развитие и эксплуатация газотранспортных систем и объектов газового хозяйства городов, рабочих поселков и сельских населенных пунктов, оказание платных услуг населению по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования, а также аварийно-диспетчерское обеспечение; проектирование, строительство, капитальный ремонт, диагностическое обследование, техническое обслуживание и текущий ремонт, реконструкция распределительных сетей и других объектов, обеспечивающих газоснабжение объектов жилья и социальной сферы; капитальный ремонт, диагностическое обследование, техническое обслуживание и текущий ремонт, модернизация, реконструкция и техническое перевооружение действующих объектов. Списочная численность персонала 10 817 чел.

Генеральный директор – Усманов Рустем Ринатович

Контакты:

ул. А. Кутуя, д. 41, г. Казань, Республика Татарстан, Россия, 420073

Тел: +7 (843) 288-22-30

Факс: +7 (843) 288-22-30

E-mail: info@tattg.gazprom.ru

Сайт: <https://kazan-tr.gazprom.ru>



МЕТАКЛЭЙ

КОМПАНИЯ АО «МЕТАКЛЭЙ»

АО «МЕТАКЛЭЙ» – российский производитель инновационных полимерных композиций на основе наносиликатов, имеющий 10-летний опыт работы. Полимерные компаунды предприятия применяются в различных отраслях промышленности: трубной, кабельной, пищевой, строительной.

Продукция компании составляет уверенную конкуренцию импортным и отечественным аналогам на рынках силанольноносшиваемых и безгалогеновых компаундов для оболочки и изоляции кабельной жилы, материалов для антикоррозионного покрытия металлических изделий и ремонта изоляции, композитных труб для ЖКХ, адгезивов для пищевой упаковки и органофункциональных модификаторов для полимеров. Продукция «МЕТАКЛЭЙ» соответствует требованиям: ПАО «Газпром» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), АК «Транснефть» (ООО «НИИ Транснефть»), ПАО «ТМК» (ОАО «РосНИТИ»); а также добровольно сертифицирована в институтах: АНО «НАНОСЕРТИФИКА», ООО «Новые технологии качества» (ИНТЕРГАЗСЕРТ), ООО «Экосерт», ООО «Вега».

Производственная площадка размещена в г. Карачеве Брянской области и оснащена современным оборудованием, а специализированная лаборатория (дочерняя компания ООО «МЕТАКЛЭЙ Исследования и Разработки») – в Инновационном центре «Сколково». Их совместная работа обеспечивает комплексный подход по запросам: инжиниринг новых полимерных материалов, исследования свойств существующих образцов, выпуск опытных партий и производство качественной готовой продукции.

Генеральный директор – Штепа Сергей Вячеславович

Контакты:

ул. Карла Маркса, д. 15, г. Карачев, Брянская обл., Россия, 242500

Тел.: +7 (499) 969-81-30

Факс: +7 (48335) 238-92

E-mail: info@metaclay.com

Сайт: <http://www.metaclay.ru>

АО «КАЗАНСКИЙ ЗАВОД КОМПРЕССОРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» (АО «КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ»)

АО «Казанькомпрессормаш» – современное, динамично развивающееся предприятие, производящее высокотехнологичное компрессорное оборудование как стандартного, так и индивидуального исполнения.

70-летний опыт поставок и широкая линейка производимого оборудования для различных отраслей промышленности: центробежные компрессорные установки; винтовые компрессорные установки; газоперекачивающие агрегаты; полнокомплектные компрессорные станции; нагнетатели и сменные проточные части; турбодетандерные агрегаты; холодильные агрегаты.

Предприятие обладает всеми необходимыми ресурсами для реализации проектов любой сложности под индивидуальные потребности заказчиков:

- полный цикл производства, включающий винтовое, центробежное, заготовительное производство, литейный и испытательный комплексы;
- современный парк производственного оборудования;
- испытательная станция на 35 стендов, аккредитованная в системе «ИНТЕРГАЗСЕРТ» на техническую компетентность;
- уникальная производственно-технологическая лаборатория механической балансировки;
- профессиональная сервисная служба, обеспечивающая высокий уровень технической поддержки заказчика;
- интегрированная система менеджмента ККМ сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2016, OHSAS 18001:2007 (система менеджмента качества, экологического менеджмента и менеджмента профессиональной безопасности и здоровья).

Управляющий директор – Сагдиев Ильнур Ильдарович

Контакты:

ул. Халитова, д. 1, г. Казань, Республика Татарстан, Россия, 420029

Тел.: +7 (843) 291-79-79, +7 (843) 291-78-78

Факс: +7 (843) 291-79-67

E-mail: info@hms-kkm.ru

Сайт: <http://compressormash.ru>



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (КГАСУ)

КГАСУ – современный научно-образовательный центр с богатой историей и традициями.
Дата образования – 23 мая 1930 года.

КГАСУ осуществляет подготовку квалифицированных кадров для архитектурно-строительной, дорожно-транспортной отраслей и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан и Поволжья, а также обеспечивает их научное сопровождение и конкурентоспособное развитие.

КГАСУ представляет собой университетский кампус, в котором на единой компактной территории расположены научно-образовательные центры, оснащенные современным оборудованием и приборами, 3 общежития, столовая, стадион, спортивный комплекс «Тозуче». В Лаишевском районе Республики Татарстан расположен спортивно-оздоровительный лагерь «Мёша».

В университете обучаются около 7 тысяч студентов: это оптимальное количество, позволяющее удовлетворять потребности Республики Татарстан и Поволжского региона в высококвалифицированных кадрах. Ежегодный выпуск специалистов – более 1000 человек.

Ректор – Низамов Рашит Курбангалиевич

Контакты:

ул. Зеленая, д. 1, г. Казань, Республика Татарстан, Россия, 420043

Тел. : +7 (843) 510-46-01

Факс: +7 (843) 238-79-72

E-mail: info@kgasu.ru

Сайт: <https://www.kgasu.ru>



ХИМСЕРВИС

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ХИМСЕРВИС» ИМЕНИ А.А. ЗОРИНА (ЗАО «ХИМСЕРВИС»)

Компания «Химсервис» – российское производственное предприятие, специализирующееся на разработке и выпуске оборудования электрохимической защиты (ЭХЗ) для систем противокоррозионной защиты подземных трубопроводов, резервуаров, морских сооружений, а также внутренних поверхностей металлических сооружений.

Основная продукция и виды деятельности компании:

- анодные заземлители марки «Менделеевец»;
- оборудование ЭХЗ;
- приборы и оборудование для диагностики систем ПКЗ трубопроводов;
- диагностика и сертификация систем ПКЗ.

Высококвалифицированный персонал компании «Химсервис» имеет солидный опыт в разработке и внедрении на отечественном рынке оборудования и инновационных технологий, которые успешно применяются в нефтегазовой отрасли России уже более 28 лет.

Предприятие оснащено современным оборудованием и необходимым станочным парком для осуществления полного цикла изготовления продукции. При этом производство максимально ориентировано на использование российских материалов и комплектующих.

Вся продукция ЗАО «Химсервис» выпускается под торговой маркой «Менделеевец», сертифицирована на соответствие требованиям регламентов Таможенного союза, ИНТЕРГАЗСЕРТ и ГАЗСЕРТ, а также внесена в реестры рекомендованного оборудования ПАО «Газпром» и ПАО «Транснефть».

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована по ГОСТ Р ISO 9001-2015 и СТО Газпром 9001-2018.

Генеральный директор – Терехов Вадим Владимирович

Контакты:

ул. Свободы, д. 9, г. Новомосковск, Тульская обл., Россия, 301651

Тел.: +7 (48762) 797-74 (многоканальный)

Сайт: <https://www.химсервис.com>



СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «ТПК «СВАРГО»

Компания «ТПК «СВАРГО» является производителем сварочных и расходных материалов марок «От Михалыча», Ligans, МОТОК и MIGMAN: электроды для всех видов работ, полуавтоматическая и автоматическая проволока, отрезные и зачистные круги с представительствами в городах: Челябинске, Екатеринбурге, Тольятти, Грозном и Санкт-Петербурге.

Также ООО «ТПК «СВАРГО» – генеральный дилер российского сварочного оборудования ALLOY. Компания предоставляет весь комплекс обслуживания оборудования, монтаж и обучение персонала.

ТПК «СВАРГО» ставит своей целью возрождение сварочной профессии. С этой целью был открыт учебный центр «Академия СВАРГО» в Московской области, который обучает и подготавливает сварщиков к сдаче экзаменов.

Генеральный директор – Калистратов Вадим Михайлович

Контакты:

пр-д Научный, д. 8, стр. 7, г. Москва, Россия, 127051

Тел.: +7 (495) 150-53-20

E-mail: vm@svar-go.ru

Сайт: <http://www.svar-go.com>



АЭМЗ

АБИНСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД

ООО «АБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (ООО «АЭМЗ»)

Абинский электрометаллургический завод (АЭМЗ) – производитель черной металлургической продукции в России, расположенный в г. Абинске Краснодарского края. Завод запущен в 2010 г., на сегодняшний день численность сотрудников насчитывается 4500 тыс. специалистов. Завод входит в состав металлургического холдинга «Новосталь-М» и является одним из крупнейших промышленных экспортеров Южного федерального округа.

На заводе установлено современное оборудование ведущих мировых поставщиков, что позволяет производить продукцию в соответствии с российскими и зарубежными стандартами.

Для доставки продукции потребителю и сырья для производства АЭМЗ располагает собственным автопарком.

Предприятие состоит из пяти производств: сталеплавильного, прокатного, метизного, кислородного, известкового. Они связаны единой технологической цепочкой. Также в состав входят цеха инфраструктуры и подразделения управления жизнедеятельностью завода.

Функционирующий на АЭМЗ электросталеплавильный цех производит 1,6 млн т стали в год. В настоящее время цех осуществляет выплавку и разливку различных марок сталей.

Сортопрокатный цех выпускает крупно- и мелкосортный прокат, а также катанку. Производство позволяет выдавать около 1,9 млн т проката ежегодно.

Метизное производство АЭМЗ включает в себя два цеха. Их производительность – 215 тыс. т продукции в год.

Кислородная станция АЭМЗ производит кислород, аргон и азот в жидком и газообразном состоянии. Помимо этого, предприятие выпускает медицинский кислород.

Генеральный директор – Федотов Владимир Александрович

Контакты:

ул. Промышленная, д. 4, г. Абинск, Краснодарский край, Россия, 353320

Тел./факс: +7 (8615) 04-18-70

E-mail: priemnaya@abinmetall.ru

Сайт: [https:// www.abinmetall.ru](https://www.abinmetall.ru)

ЗАВОД «ВОЛЖАНИН»

Завод «Волжанин» (г. Казань) – крупнейший российский производитель современного оборудования для сварки полиэтиленовых труб. С 2007 г. заводом изготовлено и реализовано более 6500 аппаратов стыковой сварки по России и странам ближнего зарубежья. Общая площадь завода 2400 м². В штате работают 80 высокопрофессиональных специалистов. Завод производит аппараты стыковой сварки для труб от 40 до 1600 мм разной степени автоматизации в зависимости от требований заказчика. Выпускаемая продукция по техническим характеристикам, надежности и удобству эксплуатации соответствует лучшим европейским аналогам, при этом на 90 % состоит из отечественных компонентов.

Преимущества аппаратов производства завода «Волжанин»:

- оборудование соответствует ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011;
- имеют сертификаты соответствия и свидетельства НАКС;
- аппараты оснащены системами контроля температуры, давления и времени сварочного процесса;
- осуществляется контроль на всех стадиях производства по стандарту качества менеджмента ГОСТ Р ИСО 9001-2015;
- гарантийный срок эксплуатации оборудования 5 лет;
- проводятся бесплатное обучение сотрудников клиента, пуско-наладочные работы;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание 24/7 ч, 365 дней в году;
- все оборудование всегда в наличии;
- экономия времени на прокладке труб: аппараты могут работать в режиме ГОСТ 55276-2012, что позволяет оптимизировать и сократить процесс сварки полиэтиленовых труб в два раза.

Оборудование завода «Волжанин» проектируется и производится с учетом возможности эксплуатации в различных климатических условиях.

Директор – Стебаков Александр Владимирович

Контакты:

ул. Овражная, д. 1, г. Казань, Республика Татарстан, Россия, 420051

Тел.: 8-800-200-17-45, +7 (843) 528-06-70

E-mail: office@volzhanin.com

Сайт: <https://www.volzhanin.com>

ГАЗПРОЕКТ-ДКР

ООО «ГАЗПРОЕКТ-ДКР»

ООО «Газпроект-ДКР» (входит в группу компаний «Диаконт») более 20 лет занимается оказанием услуг по проведению ВТД с применением самоходных роботизированных диагностических комплексов собственной разработки.

Роботизированные диагностические комплексы в первую очередь используются для ВТД газопроводов сложной конфигурации, что позволяет получать достоверную оценку технического состояния и обеспечивать безопасную эксплуатацию трубопроводов площадных объектов газотранспортной инфраструктуры (КС, ДКС, ПХГ). Кроме того, данные комплексы применяются при проведении ВТД на локальных участках линейной части магистральных газопроводов, газопроводах-отводах, межпромысловых и региональных газопроводах, подводных переходах, переходах под автомобильными и железными дорогами.

Виды контроля, которые может выполнять роботизированный диагностический комплекс, включает визуально-измерительный контроль полости газопровода, контроль сварных соединений, контроль основного металла тела трубы, профилометрию, контроль адгезии изоляционного покрытия, определение пространственного положения трубопровода. Использование роботизированного комплекса обеспечивает надежное и эффективное решение для проведения диагностического контроля.

ООО «Газпроект-ДКР» благодаря наличию необходимых лицензий предлагает как проведение ВТД, так и комплексное диагностирование объектов с последующим оформлением заключений экспертизы промышленной безопасности.

Генеральный директор – Тулькова Ирина Анатольевна

Контакты:

ул. Учительская, д. 2, лит. А, пом. 1-Н, помещение 170, г. Санкт-Петербург, Россия, 195274

Тел.: (812) 334-00-86

Факс: (812) 334-00-85

E-mail: gazproekt@diakont.com

Сайт: <http://gazproekt-dkr.ru>



ООО «ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР» (ООО «ИПЦ»)

35 лет ООО «ИПЦ» работает в нефтегазовом комплексе России, разрабатывает и внедряет новые технологии для трубопроводного транспорта. Создано более 100 изобретений, в том числе технология бессварочного соединения трубопроводов, неразъемное электроизолирующее соединение (НЭМС) и др.

Предприятие входит в тройку лидеров в России по производству и поставкам НЭМС и втулок.

Перечень продукции ООО «ИПЦ»:

- электроизолирующие соединения НЭМС;
- цокольные вводы;
- неразъемное муфтовое соединение полиэтилен-сталь;
- стальные трубы, футерованные внутри и снаружи полиэтиленовыми трубами;
- детали трубопроводов с защитными покрытиями.

Директор – Айдуганова Ольга Вячеславовна

Контакты:

ул. Гончарова, д. 12, корп. АБК, г. Бугульма, Республика Татарстан, Россия, 423233

Тел.: 8 (800) 551-59-55

Факс: +7 (85594) 3-90-61

E-mail: sales@ipc-bugulma.ru

Сайт: <http://www.ipc-bugulma.com>



ООО «РУСТЭК ИНДУСТРИЯ»

ООО «РусТЭК Индустрия» – молодая, динамичная компания, созданная сплоченной командой управленцев и инженеров, объединенных общей целью, высоким предпринимательским духом и стремлением развиваться в области ведения бизнеса, ведь в современном мире именно эти качества играют решающую роль в достижении успеха.

Компании ООО «РусТЭК Индустрия» и ООО «ЛАРТА Текнолоджи» являются разработчиками и производителями отечественных фильтрующих элементов, предназначенных для очистки природного и попутного газа, а также различных технологических жидкостей и масел. Фильтрующие элементы отличаются повышенным ресурсом работы, возможностью эксплуатации в самых сложных технологических условиях. Нашим преимуществом является собственное производство фильтрующих материалов из отечественного сырья.

Директор – Васин Роман Петрович

Контакты:

ул. Миклухо-Маклая, д. 36а, оф. 609 В, г. Москва, Россия, 117279

Тел.: +7 (495) 989-98-74

E-mail: info@rustek-i.ru

Сайт: <https://www.rustek-i.ru>



ООО «НЬЮКОМ-НДТ»

Производитель комплексов цифровой радиографии «КАРАТ КР», «КАРАТ РТС», комплексов для измерений линейных размеров дефектов на радиографических снимках «ОЦИФРОВЩИК».

Комплексы цифровой радиографии «КАРАТ КР» внесены в реестр средств измерений РФ, получено заключение и согласованы методики контроля с ПАО «Газпром» и АО «НИКИМТ-Атомстрой», комплекс внесен в реестр средств неразрушающего контроля качества сварных соединений ПАО «Газпром».

Для применения с комплексами цифровой и компьютерной радиографии в ООО «Ньюком-НДТ» было разработано новейшее универсальное ПО X-Vizor (свидетельство о регистрации № 2012610620), которое работает совместно с различными устройствами – детекторами рентгеновских изображений (запоминающие пластины, плоскочелюстные детекторы, линейные детекторы, оцифровщики рентгеновских пленок).

Также ООО «Ньюком-НДТ» поставляет автоматические проявочные машины XR 24 NDT (Германия), КАРАТ НЕВА 35 (Россия), КАРАТ НЕВА 45 (Россия).

Генеральный директор – Пузанов Александр Вячеславович

Коммерческий директор – Кокошув Иван Сергеевич

Технический директор – Багаев Кирилл Александрович

Контакты:

пр-т Непокоренных, д. 49, лит. А, оф. 525, г. Санкт-Петербург, Россия, 195220

Тел.: +7 (812) 313-96-74 (-84)

E-mail: info@newcom-ndt.ru

Сайт: <http://www.newcom-ndt.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 отрасли. Научный потенциал, тесные связи с ведущими проектными институтами и инновационные отраслевые решения сделали Центр одним из востребованных системных интеграторов Российской Федерации. Коллектив Центра насчитывает более 700 сотрудников, которые принимают активное участие в разработке государственных стандартов, методик измерения 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, ПА3) для нефтегазовой и нефтехимической отрасли. Производит промышленные контроллеры АБАК, блочно-модульное оборудование (системы учета газа), арматурные блоки, системы пробоподготовки, отбора проб, сульфидостойкие коррозионностойкие покрытия incomsteel.

Генеральный директор – Рапопорт Ефим Фульевич

Контакты:

ул. Восстания, зд. 104и, г. Казань, Республика Татарстан, Россия, 420095

Тел.: +7 (843) 212-50-10

Факс: +7 (843) 212-50-20

E-mail: mail@incomsystem.ru

Сайт: <http://www.incomsystem.ru>



БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ)

Основан в 1932 г. и является одним из авторитетных изданий в области промышленной и пожарной безопасности, промышленной экологии и охраны труда.

Учредители: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор, <https://www.gosnadzor.ru>), Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ, <https://www.safety.ru>)

В журнале публикуются научные статьи и информационные материалы в области промышленной и пожарной безопасности, промышленной экологии и охраны труда в различных отраслях промышленности (горнодобывающая, металлургическая, нефтегазовая, химическая, энергетическая, строительная и др.).

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, сформированный ВАК Минобрнауки России.

Журнал включен в международные реферативные базы данных: Scopus, Chemical Abstracts Service (CAS), в базы данных компании EBSCO Publishing и Ulrich's Periodicals Directory.

Контакты:

пер. Переведеновский, д. 13, стр. 14, а/я 38, г. Москва, Россия, 105082

Тел./факс: +7 (495) 620-47-44

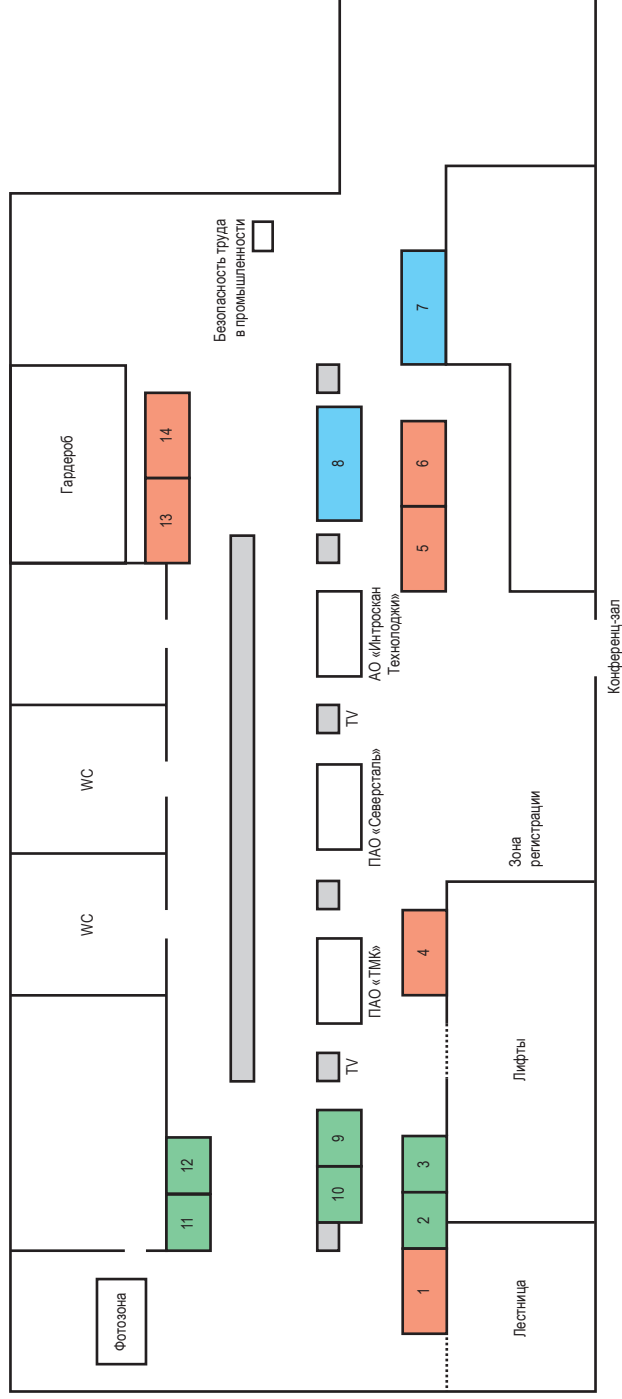
E-mail: btp@safety.ru, redbtp@safety.ru

Сайт: <https://www.btpnadzor.ru>

План выставки

«Газотранспортные системы: настоящее и будущее»

03–07 апреля 2023 г.



- 1 – ЗАО «Химсервис»; 2 – ООО «АЭМЗ»; 3 – ООО «ИПЦ»; 4 – ООО «Газпром трансгаз Казань»; 5 – ООО «Волжанин»;
- 6 – ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»; 7 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; 8 – ОМК; 9 – АО «ТСТ»; 10 – ООО «БТ СВАП»;
- 11 – ООО «СВАРГО Центр»; 12 – ООО «Газпроект-ДКР»; 13 – ООО Ньюком-НДТ; 14 – ООО «РусТЭК Индустрия»



<https://vniigaz.gazprom.ru/events/2023/gts-2023>

