





## 19-Я ДОМАШНЯЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ

НЕФТЬ. ГАЗ.
ЭНЕРГО. ХИМИЯ. ЭКОЛОГИЯ.
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



## Пятая техническая конференция

«Технологии нефтедобычи и промышленная безопасность» («Нефть. Газ. Технологии»)

## АЛЬМЕТЬЕВСК 20-22 ОКТЯБРЯ 2020-2021

NT-EXPO.RU

#### УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ И ГОСТИ ВЫСТАВКИ!

Сердечно приветствую вас от имени коллектива выставочной компании «Новое Тысячелетие» в городе Альметьевск. Эта 19-ая Международная специализированная выставка, проводимая выставочной компанией «Новое Тысячелетие».

С каждым годом выставка развивается и расширяется.

В этом году в рамках выставки мы проводим знаменательное событие — конференцию «Технологические вызовы ПАО «Татнефть. Современный нефтесервис». На приглашения выставочной компании «Новое Тысячелетие» принять участие откликнулись 98 делегаций из 48 городов России и дальнего зарубежья.

Выставочная компания «Новое Тысячелетие» выражает огромную благодарность Президенту Республики Татарстана, Администрации города Альметьевск и Альметьевского района, Министерству промышленности и торговли РТ, Торгово-промышленным палатам РФ и РТ, ПАО «Татнефть», ООО «ТаграС-Холдинг», ЗАО «Нефтеконсорциум» и Ascending Technology Group.

Уверен, что эта выставка, даст широкие возможности специалистам открыть для себя новые профессиональные горизонты, и будет способствовать интенсивному обмену новыми идеями и технологическими проектами, поиску экономических решений. Желаю всем участникам выставки плодотворной работы и выгодных контрактов.

Директор выставочной компании «Новое Тысячелетие»

И.С. Бойко

#### Деловая программа выставки

	деловая программа выставки
<b>19 октября 2021</b> 10:00 – 20:00 14:00 – 18:00	Заезд участников выставки, застройка экспозиций Разгрузка манипулятором
20 октября 2021 8:00 8:00 - 10:30 8:00 - 17:30 11:00 11:30 - 12:30	Начало работы выставки  Первая часть конференции  «Технологические решения для бизнес направлений Компании «Татнефть»  Посещение представителями Татнефть, Таграс Холдинг, Нижнекамскнефтехим,  Нефтеконцорциум и других нефтегазовых предприятий  Торжественное открытие выставки  Обход экспонентов выставки официальной делегацией: депутаты Госдумы РФ  и Госсовета РТ, Правительство Республики Татарстан,  Министерство Промышленности и Торговли РТ, Министерство Экологии,  Администрация г. Альметьевски и Альметьеого района,
13:15 - 16:45 17:45	департаменты ПАО «Татнефть» и 000 «ТаграС-Холдинг»  Вторая часть конференции  «Технологические решения для бизнес направлений Компании «Татнефть»  Сдача экспозиций под охрану
21 октября 2021 8:30 9:00 – 17:30 8:00 – 11:00 13:15 – 14:45 12:00 – 14:00	Начало работы выставки Посещение специалистами Таиф НК, Сетевая компания, Генерирующая компания ТГК-16, УК Татнефть-Нефтехим, Казаньоргсинтез, Казанский завод синтетического каучука, Технополис Химград, Индустриальный парк Камские поляны, КамАЗ и других нефтегазовых предприятий  Третья часть конференции «Технологические решения для бизнес направлений Компании «Татнефть»  Круглый стол «Как стать партнером ПАО «Татнефть» Работа комиссии по присуждению дипломов в номинациях:  - за высокое качество предоставленной отечественной продукции  - за высокое качество предоставленной зарубежной продукции  - за а научные разработки и изыскания в области науки нефтехимического и нефтеперерабатывающего комплексов Сдача экспозиций под охрану
<b>22 октября 2021</b> 9:00 – 12:00 9:00 – 11:00	Работа выставки Посещение представителями Татнефть, Танеко и внеплановых делегаций

Адрес места проведения выставки и конференции:

11:30 – 12:30 Торжественное вручение дипломов

14:00 Демонтаж экспозиций участников, выезд

Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Белоглазова, 62а, манеж ДЮСШ по футболу.

#### Схема павильона



#### Список участников

Название	Город	№ стенда	№ страницы
CASADA	г. Набережные Челны	F10	11
PRAXISVR, ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	г. Самара	C4	12
SLK CEMENT	г. Сухой Лог	Доклад	13
ZALA AERO GROUP	г. Ижевск	D1	14
АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ, АО	г. Чебоксары	D7	15
АЗНАКАЙ КИЕМНЭРЕ, АО	г. Азнакаево	M7	16
АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ-НН, 000	г. Нижний Новгород	A2	17
АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ	г. Альметьевск	B1	18
АММОНИЙ, АО	г. Менделеевск	D11	19
БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЗАО	г. Санкт-Петербург	Доклад	20
БЕЛЕБЕЕВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, 000	г. Белебей	M9	21
БУГУЛЬМИНСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА, 000	г. Бугульма	M5	22
ВЕКТОР, НПЦ	г. Казань	E1	23
викинг, 000	г. Набережные Челны	Улица	24
вип, нпк	г. Екатеринбург	E11	25
ВИССМАНН, 000	г. Мытищи	Улица	26
ГАЗ-ПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ, 000	г. Уфа	E3	27
ГАРМОНИЯ И ЗДОРОВЬЕ, РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ	г. Казань	М3	28
ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ, 000	г. Казань	F2	29
ЗАВОД АТЛАНТ, АО	г. Изобильный	Доклад	30
ЗЕЛЕНЫЙ БЕРЕГ ХХІ ВЕК, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ	г. Подольск	M4	31
ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП, 000	г. Пермь	D6	32
ИМПЕТРАБИЛИС, НАУЧНО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ	г. Уфа	M2	33
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 000	г. Пермь	F4	34
ИНФОРМПРОЕКТ, 000	г. Казань	Доклад	35
КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	г. Казань	C2	36
ПИНКОР-ТС, 000	г. Набережные Челны	C9	37
ПИНСИС, 000	г. Пермь	M8	38
ПИРСОТ, 000	г. Мытищи	Доклад	39
МАГМАТЭК, 000	г. Набережные Челны	F5	40
МАНИПУЛА СПЕЦИАЛИСТ, 000	г. Москва	Доклад	41
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН АССОЦИАЦИЯ	г. Набережные Челны	A5	42
МИКРАН, АО	г. Санкт-Петербург	Доклад	43

#### Список участников

Название	Город	№ стенда	№ страницы
МОДУЛЬ, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА	г. Лениногорск	C5	44
МОДУЛЬ-ИНЖИНИРИНГ СЕРВИС, 000	г. Казань	D3	45
МОТОВИЛИХА - ГРАЖДАНСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ, 000	г. Пермь	E7	46
ОБУВНАЯ КОМПАНИЯ БАРС, ООО	г. Чистополь	E9	47
ОЙЛ АВТОМАТИКА, ООО	г. Уфа	Доклад	48
ПНИПУ	г. Пермь	Доклад	49
ПОЖХИМЗАЩИТА, НПК	г. Москва	A6	50
полидэк, тпк	г. Челябинск	F12	51
ПОЛИТЕХНИКА, НПФ	г. Москва	F14	52
ПРОМИНКОМ, ООО	г. Самара	B5	53
ПРОМПЕРФОРАТОР, 000	г. Самара	C3	54
ПРОЦЕССИНГОВЫЙ ЦЕНТР, 000	г. Альметьевск	D5	55
ПСК, 000	г. Тюмень	E2	56
РИМЕРА, ГРУППА КОМПАНИЙ	г. Москва	D4	57
POCCMA, 000	г. Пермь	A4	58
САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ, ЗАО	г. Самара	Доклад	59
СЕРВИСИНФОРМАЦИЯПАРТНЕРСТВО, ООО	г. Москва	F9	60
СИАМ, ТОМСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ И ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО	г. Томск	E4	61
СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА, ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА	г. Тюмень	D8	62
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ, ГК	г. Владимир	D10	63
CMAPTFEO, 000	г. Самара	B3	64
сму-изоляция, ооо	г. Краснодар	B4	65
TATTEKC, 000	г. Нижнекамск	F3	66
ТЕРМИНАЛ ПЛЮС, 000	г. Москва	F11	67
ТЕХНОАВИА-КАЗАНЬ, 000	г. Казань	E10	68
ТЕХНОВЕК, ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	г. Воткинск	E5	69
УТК-СТАЛЬ, 000	г. Екатеринбург	M6	70
ЦЕНТР МЕТИЗ, 000	г. Москва	C1	71
ЧАЙКОВСКИЙ ТЕКСТИЛЬ, ГК	г. Москва	C8	72
ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	г. Набережные Челны	F13	73
ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР, ПО	г. Омск	C7	74
ЭЛМАШ, АО	г. Чайковский	E8	75
ЭМИ-ПРИБОР, 000	г. Санкт-Петербург	F6	76
ЭНЕРГОКОНТРАКТ, ФПГ	г. Москва	B2	77

#### Программа практической конференции

#### «Технологические решения для бизнес направлений Компании «Татнефть».

Дата проведения: 20-21 октября 2021 г.

Место проведения: г. Альметьевск, ул. Белоглазова, д.62а, ДЮСШ по футболу

#### 20 ОКТЯБРЯ

#### Первая сессия — Цифровизация.

Время: 8:30 - 10:30

Nº	Тема доклада	ФИО докладчика	Должность, место работы, ученая степень докладчика	Время (мин.)
1	Лазерное сканирование гражданских и производственных объектов как инструмент к переходу к индустрии 4.0 в ПАО «Татнефть»	Валиулин Ринат Нафисулович	Заведующий конструкторским бюро АГНИ	10
2	Комплексные решения связи и мониторинга – от проектирования до ввода в эксплуатацию	Дробышев Евгений Николаевич	Заместитель коммерческого директора Микран	10
3	Опыт применения беспилотных авиационных систем ZALA в топливно-энергетическом комплексе	Стороженко Александр Андреевич	ZALA AERO	20
4	Единый информационный фонд предприятия на платформе «ТЕХЭКСПЕРТ»	Токарев Виктор Валерьевич	Руководитель проектного офиса г. Казань (ГК «Информпроект») Информационная сеть «Техэксперт»	10
5	ПО «Элпас-Предприятие» как эффективный инструмент информационной поддержки ТОиР оборудования и трубопроводов нефтехимических производств	Мошев Евгений Рудольфович	заведующий кафедрой оборудования и автоматизации химических производств ФГАОУ ВО «ПНИПУ», д.т.н.	10
6	Деформационный мониторинг с применением технологии наземного лазерного сканирования	Аверкин Вячеслав Геннадьевич	Директор 000 «СмартГео»	15
7	Новые разработки соединителей для АСУТП	Галинович Сергей Александрович	Заместитель коммерческого директора по техническим вопросам АО «Завод Атлант»	10
8	Применение сканеров на этапе предпроектных изысканий на территории промышленных предприятий	Галахов Василий Петрович	Ведущий инженер- консультантсектора ПО 000 «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»	10
	Сообщения, вопросы и ответы			15

Открытие выставки в 11:00. Продолжение конференции в 13:15

#### Вторая сессия — Разведка и обустройство месторождений

Время: 13:15 – 15:00

Nº	Тема доклада	ФИО докладчика	Должность, место работы, ученая степень докладчика	Время (мин.)
1	Технологические решения для разведки и обустройства месторождений	Марущак С.В.	Врио начальника отдела развития 000 «НПФ Политехника»	10
2	Особенности применения полно азимутальной миграции в угловой области при изучении коллекторов со сложным строением пустотного пространства	Чернов Роберт Васильевич	Ведущий геофизик Центра «Геоинформ» ООО «ТНГ-Групп»	7
3	О разработках кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Гимазтдинова Эльвира Азатовна	Кафедра БНГС АГНИ	10
4	Применение искусственных нейронных сетей для обработки и интерпретации сканирующего магнитного интероскопа	Киргизов Дмитрий Иванович	Заместитель начальника НТУ «ТНГ- Групп»	7
5	Гипсо-цементные смеси для цементирования скважин	Медведев Юрий Владимирович	Руководитель центра технологий применения продуктов SAMARAGIPS	10

6	Презентация нового продукта Dylog-50	Устюгов Павел Иванович	Руководитель группы технической поддержки SLK cement	20
7	Об использовании метода активной термометрии при контроле за разработкой нефтегазовых месторождений	Баженов Владимир Валентинович	Главный геолог НТУ 000 «ТНГ-Групп»	7
8	Новая технология определения характера текущей насыщенности продуктивных коллекторов по комплексу ГИС и ЯФМ при контроле за разработкой НГМ	Ахметов Булат Феликсович	Начальник геологического отдела НТУ 000 «ТНГ-Групп»	7
9	Долото-расширитель	Залятдинов Альберт Айратович	Начальник ЦНТИ АГНИ	10
	Сообщения, вопросы и ответы			15

Кофе брейк: 15:00 - 15:15

#### Третья сессия — Эксплуатация месторождений

Время: 15:15 – 17:15

Nº	Тема доклада	ФИО докладчика	Должность, место работы, ученая степень докладчика	Время (мин.)
1	Автоматизированное рабочее место оператора по добыче нефти и газа «АРМ оператора»	Гайнеев Самат Рафикович	Руководитель группы развития перспективных технологий ОТТДН УДНГ ДДНГ СП "Татнефть-Добыча"	10
2	Автоматизированная программа учета и движения ГНО	Янаев Александр Юрьевич	Ведущий инженер группы по обеспечению ГНО отдела ГНО УДНГ ДДНГ СП "Татнефть- Добыча"	10
3	Эксплуатация низкодебитного фонда нефтяных скважин с помощью установки плунжерной с линейным двигателем	Исаков Андрей Владимирович	Директор по развитию ООО «Ойл Автоматика»	10
4	Технология снижения себестоимости нефти. Устьевое струйное устройство.	Малыхин Игорь Александрович	Директор 000 «НПФ «МОДУЛЬ»	10
5	Новые разработки специальных конструкций ШГН и приводов для механизированной добычи нефти	Ильин Антон Александрович	Директор центра исследований и разработок ПАО «Ижнефтемаш»	10
6	Новые разработки установок ЭЦН	Сабиров Альгинат Азгарович	Начальник отдела технического маркетинга ОАО «Алнас»	10
7	Организация и развитие производства арамидных волокон на базе предприятий нефтехимического комплекса Республики Татарстан	Полещикова Наталья Викторовна	Исполнительный директор 000 «ЛИРСОТ»	10
8	Инновационно-композитное оборудование, позволяющее сократить затраты на эксплуатацию осложненного фонда нефтедобывающих скважин	Майоров Сергей Васильевич	Председатель правления Машиностроительный кластер РТ, К.Э.Н.	10
9	Технологии и оборудование для повышения эффективности эксплуатации скважин	Вострухин Александр Олегович	Руководитель НТЦ 000 «РИНПО»	10
10	Преимущества технологии газодинамического разрыва пласта в нагнетательном фонде скважин без привлечения бригады КРС	Дмитриев Алексей Вячеславович	Начальник отдела новых технологий Промперфоратор	10
11	Металлизированное покрытие концевых участков труб с внутренним полимерным покрытием	Гарипова Мария Ренатовна	Руководитель службы отдела маркетинга 000 «ТМС-ТрубопроводСервис» УК 000 «ТМС групп»	10
	Сообщения, вопросы и ответы			15

#### 21 ОКТЯБРЯ

#### Четвертая сессия — Промышленная безопасность и охрана труда

Время: 8:30 - 9:45

Nº	Тема доклада	ФИО докладчика	Должность, место работы, ученая степень докладчика	Время (мин.)
1	Цели и задачи в области промышленной безопасности и охраны труда, бизнес и технологические вызовы, стоящие перед направлением	Абдульманов Р.И.	Специалист отдела промышленной без- опасности Управления промышленной безопасности и охраны труда	15
2	Современные технологичные СИЗ рук премиального качества	Беляев Александр Аркадьевич	Руководитель регионального офиса УФО и ПФО 000 «Манипула Специалист»	20
3	Инновационные средства защиты и спасения марки «Шанс» промышленного и противопожарного назначения	Калужин Константин Зиновьевич	Коммерческий директор Пожхимзащита	10
4	Современные возможности снижения профессиональных рисков в области охраны здоровья работников. (Политика здоровоцго питания)	Мингазова Альбина Фаридовна	Генеральный директор, эксперт в области охраны труда ПАЛИТРА (Гармония и здоровье)	7
5	Обеспечение ПБОТОС в условиях централизованного управления производственными процессами, на примере ПАО Татнефть	Гаитметов М.Г.	Заместитель руководителя центра - начальник ООБ на ОПО Центра ПЭБ ПАО «Татнефть»	15
	Сообщения, вопросы и ответы			5

Кофе брейк: 9:45 - 10:00

#### Пятая сессия — Охрана окружающей среды и Экологии

Время: 10:00 - 10:45

Nº	Тема доклада	ФИО докладчика	Должность, место работы, ученая степень докладчика	Время (мин)
1	Выявление источников загрязнения и реализация проекта ПАО «Татнефть» «Оздоровление акваторий городского озера г. Альметьевск и р. Степной Зай»	Петрова Г.И	Руководитель группы ЦПЭБ ПАО «Татнефть»	10
2	Реализация экологических программ в ПАО «Татнефть»	Костылева Н.Ю.	Ведущий специалист УООСиЭ ПАО «Татнефть»	10
3	Анализ международного опыта в области технологий по улавливанию, хранению и компенсации CO2	Бадретдинов М.А.	Ведущий специалист УООСиЭ ПАО «Татнефть»	10
4	Переработка отходов бурения, нефтешламов и других отходов нефтяного промысла на установке непрерывного пиролиза УТД-2: экологический и технологический аспекты эксплуатации.	Бедеров Л.Г.	ЗАО «Безопасные Технологии»	10
	Сообщения, вопросы и ответы			5

Перерыв: 10:45 - 13:15

#### Круглый стол — «Как стать партнером ПАО «Татнефть»

Время: 13:15 – 14:30

Nº	Тема доклада	ФИО докладчика	Должность, место работы, ученая степень докладчика	Время (мин.)
1	Принципы закупок товаров ПАО «Татнефть»	Нугманов Валерий Галиевич	Начальник УМТО ПАО «Татнефть»	20
2	Торгово-закупочная деятельность ПАО «Татнефть»	Фатыхова Юлия Миндияровна	Заместитель начальника отдела обеспечения электронной торгово-закупочной деятельности Центра обслуживания бизнеса ПАО «Татнефть»	20
	Сообщения, вопросы и ответы			30

Окончание работы конференции

## CASADA ИП ГИМАЛЕТДИНОВА Г.Д.

Россия, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Ахметшина, д. 108 - 20 +7 927 450-52-22 casadachelny@mail.ru www.taplink.cc/pro\_massaje

Продажа Массажного оборудования Немецкой компании "Casada"

### PRAXISVR ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Россия, 443001, г. Самара, ул. Арцыбушевская, д. 171, каб. 13 +7 (846) 215-13-63 +7 937 653-88-77 info@praxisvr.net www.praxisvr.net

Разработка обучающих и тестирующих тренажеров и симуляторов виртуальной реальности для промышленности и бизнеса:

#### Для служб ОТ и ПБ

VR тренажеры промышленной безопасности для отработки алгоритмов действий в нештатных и в аварийных ситуациях

#### Для эксплуатирующих служб и учебных комбинатов

VR- обучающие тренажеры, тренажеры инструктажа сотрудников

#### Для отделов продаж и маркетинга

VR-шоурумы, стенды, каталоги, экспозиции

#### Для служб по подбору персонала

- 1. VR-системы тестирования и отбора персонала
- 2. VR-системы психологической разгрузки

#### **SLK CEMENT**



Россия, 624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Кунарская, д. 20 +7 (34373) 7-90-44 sl@slk-cement.com www.slk-cement.com

Компания SLK Cement является частью крупного немецкого концерна Дюккерхофф и входит в международную группу Буцци Уничем.

На сегодняшний день компания представлена тремя цементными заводами, расположенными в Свердловской области (г. Сухой Лог), в Челябинской области (г. Коркино) и в Омской области (г. Омск). Предприятия компании обеспечивают продукцией высочайшего качества крупнейшие строительные и нефтегазодобывающие предприятия целого ряда регионов России и СНГ.

SLK Cement рассматривает бизнес с точки зрения долгосрочной перспективы и внедрения инновационных решений, стратегическое видение компании основано на производстве продукции высочайшего качества и бережном отношении к природе.

## ZALA AERO GROUP 000



Россия, 426011, Удмуртская Республика, г. Ижевск, а/я 9050 Россия, 127055, г. Москва, а/я 110 +7 (3412) 43-05-05 +7 (3412) 37-94-61 info@zala.aero www.zala.aero

Группа компаний ZALA AERO — ведущий российский разработчик, производитель и эксплуатант беспилотных воздушных систем, целевых нагрузок и мобильных комплексов. Мы являемся первой компанией в России, которая создала и интегрировала в беспилотные комплексы программное обеспечение на базе искусственного интеллекта для осуществления высокопроизводительных вычислений и операций по обработке данных.

В настоящее время десятки специализированных летных отрядов ZALA развернуты по всей России и за рубежом, для выполнения работ по дистанционному зондированию земли, включая видеомониторинг, тепловизионную съемку, газоанализ и воздушное лазерное сканирование. Мы предоставляем полный комплекс услуг от подготовки высококвалифицированных специалистов в собственных лицензированных учебных центрах, до обработки полученных изображений и криптографической защиты информации.

На сегодняшний день готовые решения ZALA AERO используются в крупнейших нефтегазовых компаниях по всей стране: фото и видеомониторинг в комплексе с программным обеспечением — максимально увеличивают эффективность работы инфраструктуры; воздушное лазерное сканирование — формирует базу для инженерно геодезических изысканий, для создания геопривязанных трехмерных карт местности, цифровой визуализации месторождения и обеспечения его жизненного цикла; технология газоанализа определяет концентрацию метана в атмосфере для обеспечения безопасности на объектах транспортировки и переработки газа и нефтепродуктов.

Беспилотные авиационные системы ZALA предназначены для обеспечения полноты и качества информации, гарантии безопасности, исключения рисков для человека и решения уникальных задач.

## АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ АО

#### **ДАБС ЗЭиМ** Автоматизация

Россия, 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 1 +7 (8352) 30-51-48 +7 (8352) 30-51-11 adm@zeim.ru www.zeim.ru

АО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» изготавливает:

- Интеллектуальные электроприводы под современные требования АСУТП
- КРУ-6(10) кВ серии С-410
- РУСН-0,4 кВ серии «КСАТО»
- Шкафы управления электродвигателями запорно-регулирующей арматуры.
- Комплектные токопроводы и шинопроводы (ТЗК, ТЗКР, ТЭНЕ, ШЗК)

## АЗНАКАЙ КИЕМНЭРЕ АО



Россия, 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Хасаншиной, д. 16 +7 (85592) 7-72-33 +7 (85592) 7-79-79 fabrica22@mail.ru

Швейная фабрика АО «Азнакай киемнэре» — один из крупнейших поставщиков спецодежды на Юго-Востоке Татарстана. Сегодня предприятие ориентировано на выпуск спецодежды, основным потребителем которой является ПАО «Татнефть», малые нефтяные компании и строительные организации. Вся спецодежда соответствует ГОСТу и сертифицируется.

## АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ-НН 000



Россия, 603052, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, шоссе Сормовское, д. 24, литер pp1p2, офис 16 +7 (831) 420-52-20 info@aisnn.com www.aisnn.com

Компания 000 «Акустические Измерительные Системы-НН» является российским разработчиком и производителем Контрольно-Измерительных Приборов. Предприятие существует уже более 10 лет, специализируется на ультразвуковых сигнализаторах уровня, уровнемерах и других приборах. Наши датчики уже много лет используются на химических, нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих предприятиях, морских и речных судах, а также в других отраслях промышленности. 000 «АИС-НН» использует уникальные запатентованные разработки, практически не имеющие аналогов на рынке, такие как: Сигнализатор уровня с подогревом для мазутов и гудронов (СЖУ-1(УСУ-1)-П), Измеритель объемного газосодержания (СЖУ-1-ОГ), а также многие другие. Оборудование компании имеет все необходимые сертификаты, также на производстве внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям ISO 9001:2015.

Компания «АИС-НН» производит и поставляет следующие типы приборов:

- Сигнализаторы жидкости;
- Уровнемеры жидкости;
- Измерители содержания газов в потоке двухфазной среды;
- Сигнализаторы раздела сред.

## АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ (ВЫСШАЯ ШКОЛА НЕФТИ)



Россия, 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2 +7 (8553) 31-00-04 +7 (8553) 43-88-35 info@agni-rt.ru www.agni-rt.ru

Альметьевский государственный нефтяной институт (Высшая школа нефти) — один из ведущих российских вузов минерально-сырьевого сектора. Научно-исследовательская деятельность АГНИ ориентирована на потребности и задачи крупных предприятий нефтегазовой и машиностроительной отраслей Республики Татарстан.

АГНИ постоянно развивает партнерские взаимоотношения с ведущими научными организациями и предприятиями России. В период с 2012 по 2021 годы силами научных сотрудников на базе исследовательских лабораторий выполнено более 120 различных НИОКР и научно-технических услуг, в том числе 3 проекта по Федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

В АГНИ активно развиваются новые научные направления. Первое направление — цифровые решения для нефтегазовой отрасли, которое включает в себя применение искусственного интеллекта, анализа больших данных и машинного обучения. Это позволяет ученым и исследователям эффективно использовать уникальный вычислительный комплекс института.

Второе приоритетное научное направление — экология. Экологические проблемы на юго-востоке Республики Татарстан типичны для промышленно развитых регионов, связанных с добычей и переработкой нефти и нефтехимическими производствами. Наряду с загрязнением атмосферного воздуха и подземных вод, а также истощением земельных ресурсов остро стоит проблема «углеродного следа», снижение которого является одной из приоритетных задач во всем мире. С целью снижения экологических угроз, связанных с выбросами парниковых газов, в первую очередь СО2, на базе института планируется создание экологического центра.

АГНИ всегда доступен для эффективного взаимовыгодного сотрудничества.

## АММОНИЙ АО



Россия, 423650, Республика Татарстан, г. Менделеевск, Промзона +7 (85549) 2-60-01 +7 (85549) 9-20-02 info@ammoni.ru www.ammoni.ru

АО «Аммоний» — лидер в производстве минеральных удобрений и химической продукции. Производимая продукция предприятия: аммиачная селитра, карбамид, метанол, аммиак, азотная кислота. Приоритеты компании: высокое качество продукции, доверие потребителей, статус надежного поставщика, расширение рынков сбыта, безопасные условия труда. С июля 2020 года предприятие официально вошло в ГК «Азот».

### БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАО



Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., д. 15 лит. Д +7 (812) 339-04-58 +7 (812) 339-04-59 office@zaobt.ru www.zaobt.ru www.i-pec.ru

Промышленная Группа «Безопасные Технологии» оказывает услуги по строительству природоохранных и промышленных объектов «под ключ». Основное направление деятельности — выдача технологических решений по управлению отходами и производство нестандартизированного оборудования. Запатентованные решения. Полный пакет разрешительной документации, ГЭЭ. Максимальная заводская готовность. Блочно-модульное, контейнерное исполнение. Эксплуатация в сложных климатических условиях.

#### Оборудование:

- Установки термической деструкции УТД для переработки органических отходов с получением кондиционных продуктов: котельное топливо, пиролизный газ, тепло и сертифицированный товарный технический грунт. Решение обеспечивает переход к безамбарному бурению!
- Комплексы термического обезвреживания на базе инсинераторов КТО для утилизации широкого спектра отходов (промышленные, коммунальные);
- Станции очистки стоков СОС;
- Каталитические системы очистки газов и промышленных выбросов.

#### услуги.

- Строительство химических, экологических объектов;
- Техобслуживание, ремонт, модернизация промышленных, коммунальных объектов.

ЗАО «БТ» основано в 2000 г. В составе: проектное и конструкторскою бюро, строительно-монтажное подразделение, транспортно-логистический комплекс. Производственные мощности (20 000 м2). Реализовано свыше 200 проектов «под ключ». Заказчики: администрации более 60 субъектов РФ, ПАО «Газпром», ПАО «Новатэк», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «СИБУР Холдинг», АО «Салаватский химический завод», ПАО «АНК «Башнефть», ОАО «АК «Транснефть», Госкорпорация «РОСКОСМОС» и Министерство обороны РФ и т.д.

## БЕЛЕБЕЕВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД 000



Россия, 452001, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Восточная, д. 79 +7 (34786) 5-39-88, +7 964 961-33-55 +7 (34786) 5-39-86 bmzsb2004@mail.ru

Общетво с ограниченной ответственностью «Белебеевский машиностроительный завод» — это надежный производитель и поставщик насосного оборудования. За годы работы, компания заслужила доверие специалистов самых разных сфер: нефтяной и газовой промышленности, предприятий агропромышленного комплекса и ЖКХ, строительно-монтажных организаций.

Завод выпускает такие насосы как, ВШН-150, ВШН-250, 6Ш8, 6Ш8-2 (также с торцовым уплотнением), НЖН-250А, НЦИ- $\Phi$ -100, производим центробежные шламовые насосы ГШН, размерных рядов от 8×6×14 до 3×2×12. Насосы изготовлены из высококачественного чугуна и по присоединительным размерам полностью соответствуют широко применяемым насосам марок Halco Supreme 2500, MCM 250 series, Derrick Premium 250, Magnum Supreme 2500.

Также завод выполняет заказы на изготовление нестандартных изделий (по моделям, чертежам и образцам) из алюминия, стали, в т.ч. легированной, чугуна СЧ-20 – СЧ-40, износостойкого чугуна ИЧХ28Н2, отлитых с использованием современной методики вакуумнопленочной формовки. Вес отливки при данной формовке может достигать 300–350 кг, габариты 600×800×400 мм.

Отливки до 500 кг и габаритами свыше указанных можем произвести путем формовки в песчанно-глинистую смесь.

Модельная оснастка изготавливается по чертежам заказчика на фрезерном станке с ЧПУ GPY98/108 фирмы I-mes производства Германии, размерами 800×800 мм.

## БУГУЛЬМИНСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА 000



Россия, 423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Николая Гоголя, д. 23 +7 (85594) 4-23-13 +7 (85594) 4-23-13

sh\_fabrika73@mail.ru www.fabrika16.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Бугульминская швейная фабрика» производит качественный пошив сертифицированной спецодежды на современном оборудовании. Мы предлагаем:

- зимняя спецодежда;
- летняя спецодежда;
- спецодежда для обслуживающего персонала;
- одежда для медицинских работников;
- одежда для работников пищевой промышленности;
- товары народного потребления.

Своевременно и качественно выполненные заказы, позитивное отношение позволяют нам поддерживать долгосрочные отношения с клиентами.

## НПЦ ВЕКТОР 000

Россия, 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 1а, оф. 856 +7 (843) 258-39-89 npc-vektor@mail.ru



000 НПЦ «Вектор» оказывает услуги в области промышленной безопасности, проектирования, разработки технической, эксплуатационной документации для опасных производственных объектов по следующим направлениям:

- Разработка обоснований безопасности опасных производственных объектов;
- Осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ;
- Проектирование опасных производственных объектов;
- Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- Сопровождение при регистрации опасных производственных объектов;
- Разработка декларации промышленной безопасности.

## **ВИКИНГ** 000



423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проезд Резервный, д. 18 +7 919 692-92-22 +7 917 281-59-06 vikinggroup@bk.ru www.vikingavto.ru

000 «ВИКИНГ» образовано 28 апреля 2017 года, успешно занимается несколькими направлениями деятельности. Это комплексные поставки серийной и специальной автомобильной техники на шасси КАМАЗ и УРАЛ, полуприцепов и прицепов НЕФАЗ. Техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт колесных транспортных средств и дорожно-строительной техники, в том числе и специальной техники. Доработка КАМАЗов и УРАЛов, установка дополнительных опций.

Наша компания располагает собственными производственными и складскими площадями, офисными помещениями, необходимым оборудованием, инструментами и конечно же высоко-квалифицированным и обученным персоналом.

000 «ВИКИНГ» — официальный представитель АО «Красный пролетарий», официальный дилер 000 «ЛинкОр», официальный дилер 3АО«ПОЛИМЕР».

С апреля 2018 года наша компания является официальным дилером ПАО «КАМАЗ» по пассажирским автобусам.

В июле 2019 года получена лицензия официального Дистрибьютора АО «Автомобильный Завод «УРАЛ» по продаже и продвижению автомобилей и специальной техники на шасси УРАЛ.

Уже сегодня реализованные нами автомобили КАМАЗ, УРАЛ и автобусы НЕФАЗ успешно эксплуатируется в различных регионах России и странах СНГ.

Одно из наших главных преимуществ — богатый выбор, приемлемые цены, а самое главное, оперативность и профессионализм работников компании, являющихся основным её достоянием.

000 «ВИКИНГ» надежный, ответственный партнер!

### НПК «ВИП АО



Россия, 620142, Свердловская область, r. Екатеринбург, ул. Щорса, стр. 7 +7 (343) 302-03-53 info@zaovip.ru www.zaovip.ru

AO «НПК «ВИП» специализируется на разработке и производстве приборов и систем для промышленной автоматизации.

В 1994 году были разработаны и изготовлены первые образцы продукции для систем управления и безопасности на ЖД транспорте. В 1997 году предприятием было осуществлено продвижение на рынке нового высокотехнологичного вида продукции — сенсоров давления и силы на основе технологии «кремний на сапфире».

В настоящий момент АО «НПК «ВИП» владеет технологиями, обеспечивающими серийный выпуск точных и надежных приборов широкого спектра назначения.

Коллектив компании насчитывает более 200 высококвалифицированных специалистов в области производства и разработки промышленной электроники и средств измерения физических величин.

AO «НПК «ВИП», кроме обязательной сертификации продукции, осуществляет сертификацию действующей системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ISO 9001.

## **ВИССМАНН 000**



Россия, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Центральная, стр. 20Б, оф. 815 +7 987 421-41-29 Шаймуратов Рустам Региональный представитель в г. Набережные Челны shyr@viessmann.com www.viessmann.ru

Фирма Viessmann — ваш партнер во всех областях.

Компания Viessmann Group является одним из ведущих в мире производителей систем отопления/охлаждения и промышленных установок. Фирма Viessmann, выпуская полный комплект оборудования, предлагает индивидуальные решения и эффективные системы в диапазоне мощности от 1,5 до 120 000 кВт для любых областей применения и всех энергоносителей.

Эффективные технологии для жилых и промышленных зданий в диапазоне мощностей от  $2\ \text{до}\ 2\ 200\ \text{kBt}$ 

- Газовые и жидкотопливные конденсационные котлы;
- Системы комбинированной выработки тепловой и электроэнергии, мировая новинка водогрейный котел на топливных элементах;
- Тепловые насосы и льдоаккумуляторы;
- Гибридные приборы;
- Системы отопления на древесном топливе (на древесных гранулах, щепе, поленьях);
- Термические гелиосистемы и фотоэлектрические установки;
- Емкостные водонагреватели, системное оборудование и принадлежности.

Эффективные решения для промышленных применений с производительностью до 120 МВт и 120 т пара в час

- Паровые котлы;
- Водогрейные котлы;
- Котлы-утилизаторы;
- Установки по использованию биомассы:
- Установки по использованию биогаза: мокрая и сухая ферментация;
- Перебработка биогаза и подача в сеть природного газа.

## ГАЗ-ПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ 000



Россия, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Турбинная, д. 3
Приёмная: +7 (347) 293-43-23
Моб. департамент маркетинга: +7 917 342-01-59
+7 (347) 216-46-50
mail@gpiufa.ru
shemagonovmy@gpiufa.ru
www.gpiufa.ru

Бездымное горение — защита окружающей среды! Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Вашему вниманию 000 «Газ-Проект Инжиниринг» Российская производственноинжиниринговая компания с основным направлением деятельности в области производства и поставок нефтегазопромыслового, нефтегазоперерабатывающего, нефтехимического, металлургического оборудования от этапа разработки проектов до ввода объектов в эксплуатацию. Полученный с 2003 года опыт, позволяет реализовывать проекты различной сложности, применяя инновационные решения. В спектр компетенций производства входят: факельные системы, установки всех видов, типов, оборудование промышленного электрообогрева, включая индукционный, емкостное оборудование различных типов и размеров, колонны, сепараторы, установки подготовки нефти, , газового конденсата, аппараты различного назначения в блочно-модульном исполнении, применяющиеся для обессоливания нефти, доочистки и подготовки пластовой и подтоварной воды, подготовки топливного газа, улавливания лёгких фракций углеводородов. Поставки почти 2 000 единиц оборудования на объекты добычи, переработки нефти и газа по РФ и в страны ближнего зарубежья — Беларусь, Казахстан, Узбекистан, подчеркивают большой опыт компании.

Основными заказчиками «Газ-Проект Инжиниринг» являются «ТАТНЕФТЬ», «Лукойл», «НК «Роснефть», «Газпром», АНК «Башнефть» «Новатэк», «НЛМК», «Северсталь». Неустанно и безотлагательно войдут с Вами в диалог наши технологи, инженеры-конструкторы, выслушав пожелания и специальные требования, предложив оптимальные технологические решения, сэкономив Ваше время и затраты.

С наилучшими пожеланиями, 000 «Газ-Проект Инжиниринг»!

## РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ГАРМОНИЯ И ЗДОРОВЬЕ 000



Россия, 420004, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Горьковское шоссе, д. 53а +7 904 669-59-04 vitaminkzn@mail.ru

Генеральный директор Мингазова Альбина Фаридовна. Член Межрегиональной ассоциации охраны труда.

Основными видами деятельности компании являются:

- Изучение микронутриентного статуса населения;
- Участие в программах по оздоровлению детского и взрослого населения, в том числе рабочих коллективов;
- Популяризация и пропаганда принципов здорового питания.

Оптовая продажа специализированных продуктов диетического профилактического питания при вредных условиях труда (кисели, какао, напитки).

Применение продуктов диетического, профилактического питания:

- защищает работников от неблагоприятных условий труда;
- повышает работоспособность, улучшает концентрацию, внимание снижает заболеваемость:
- сокращает прямые затраты на «спецжиры» или компенсационную выплату минимум в 2 раза!;
- снижает транспортные и складские издержки;
- выдаются согласно приказу 45н МЗ или в качестве оздоровления работников.

## ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ 000



Россия, 420100, Республика Татарстан, г. Казань, пр-т Победы, д. 139, к. 3, оф. 1002 +7 (843) 562-02-87 +7 (495) 921-22-08 kazan@gsi.ru www.qsi.ru

Компания ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ образована в 1994 г. и на протяжении более четверти века занимается продвижением и поставкой оборудования торговых марок ТОРСОN и SOKKIA, являясь генеральным дистрибьютором мирового производителя ТОРСОN в России.

Центральный офис компании находится в г. Москве.

Основные направления деятельности ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ:

- Геодезическое оборудование и ГНСС технологии TOPCON и SOKKIA;
- Лазерные сканирующие системы;
- Системы автоматизированного управления строительными машинами и сельскохозяйственной техникой:
- Современные технологии TOPCON в области управления строительством;
- Создание и поддержка сетей базовых станций TopNetLive;
- Ремонт и метрологическое обследование геодезического оборудования.

22 офиса, включая представительства ГСИ и наших партнеров, открыты и работают во всех регионах РФ. Они осуществляют поставку, техническую поддержку и сервисное обслуживание оборудования TOPCON и SOKKIA на всей территории нашей страны.

Наша сервисная служба — крупнейшее в Европе предприятие по ремонту геодезической техники. Здесь осуществляется полный цикл гарантийного и постгарантийного обслуживания и проводится метрологическое обследование всего спектра поставляемого оборудования. 18 сервисных центров расположены в крупнейших городах страны.

ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ — стабильная и надежная компания, которая оказывает качественную техническую поддержку своим партнерам по всей территории России. Мы выстраиваем разумную ценовую политику, сохраняя высокий уровень обслуживания. Мы — деловые партнеры и стараемся сделать так, чтобы наше сотрудничество было интересным и взаимовыгодным.

## ЗАВОД АТЛАНТ АО



Россия, 356144, Ставропольский край, г. Изобильный, ул. Доватора, здание 1 +7 (86545) 2-44-75, 2-52-75 +7 (86545) 2-52-75 market@zavodatlant.ru приемная: mail@zavodatlant.ru www.заводатлант26.pф www.zavodatlant.ru

АО «Завод Атлант» специализированное предприятие по разработке и производству электрических соединителей. В номенклатуре представлены цилиндрические и прямоугольные соединители для авиационной и космической техники. Освоено производство радиочастотных соединителей типа СКЦ102 и СНЦ160 функциональных аналогов соединителей по MIL-DTL-38999 и радиочастотных коаксиальных соединителей типа СР-50-(1;2;3;4;5;6;7) функциональных аналогов серий SMB; MCX; QMA; SMP; SMA; BMA; MINI SMP; RPC-1.85

Предприятие имеет техническую и технологическую базы для производства кабельных сборок различной степени сложности. Серийно изготавливаются соединители с гиперболоидными гнездами. Производятся пружинные и винтовые клеммы на DIN-рейку и печатный монтаж, автомобильные контакты и колодки. Производимые соединители проходят полный цикл испытаний и рекомендованы к применению в гражданской сфере и двойного назначения.

## ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ЗЕЛЕНЫЙ БЕРЕГ XXI ВЕК 000



Россия, 142106, Московская область, г. Подольск, Гаражный проезд, д. 26 +7 (495) 638-55-71 info@amparo.ru www.amparo.ru

000 «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век» — российский производитель современных, высокотехнологичных средств индивидуальной защиты, владелец товарного знака «Ампаро®», а также эксклюзивный представитель компании 000 «Эверест», выпускающей дерматологические средства индивидуальной защиты под товарным знаком «Наноцетра®».

- Более 20-ти лет опыта
- Активный участник Экспертного совета по импортозамещению и инновациям при Комитете по энергетике Государственной Думы РФ
- Собственная производственная база на территории Российской Федерации
- Наличие исключительных прав на товарные знаки и патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы в области производства СИЗ
- Широкая ассортиментная линейка от «эконом» до «премиум» класса
- Строгое соответствие продукции ТР ТС 019/2011, ГОСТам и нормативным документам для каждого вида СИЗ
- Сертификаты и протоколы испытаний, подтверждающие заявленную эффективность средств индивидуальной защиты
- Многолетнее сотрудничество в области производства и поставки разнообразных решений в сфере охраны труда для крупнейших компаний России: ОАО «РЖД», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Транснефть» ПАО «ГМК «Норильский никель», ОК «РУСАЛ» и пр.

Мы стремимся защитить жизнь и здоровье работников промышленных предприятий, предлагая для этого стильные, эргономичные и многофункциональные решения.

000 «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век» — ваш эксперт в современных средств индивидуальной защиты!

## ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП 000



Россия, 614042, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 6 8 800 707-00-76 siz.sorbent@zelinskygroup.com info@zelinskygroup.com www.protivogaz.ru

Под единым брендом «Зелинский групп» работают четыре производственные площадки: АО «Сорбент» в Перми, АО «Тамбовмаш» и АО «Арти-Завод» в Тамбове и ОАО «Электростальский химико-механический завод имени Н.Д. Зелинского» в городе Электросталь.

Миссия бренда «Зелинский групп» — быть символом непревзойденной защиты. Мы с гордостью несем имя выдающегося ученого Николая Дмитриевича Зелинского, изобретателя первого эффективного противогаза, который посвятил всю свою жизнь разработке средств фильтрации для спасения людей от отравляющих веществ.

Сегодня «Зелинский групп» — это:

- Производственная мощность четырех предприятий;
- Широкая номенклатура изделий: промышленные противогазы и респираторы, самоспасатели для защиты при пожаре и техногенных авариях, противогазы гражданского назначения, средства коллективной защиты и др;
- Индивидуальная разработка товаров по требованиям клиента;
- Соответствие продукции стандартам качества, требованиям ТР ТС и ЕN.

Бережно сохраняя традиции отрасли, наша компания создает современный и уникальный продукт, обеспечивающий защиту жизни и здоровья людей, комфортный и безопасный труд.

## НАУЧНО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ИМПЕТРАБИЛИС 000



Россия, 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 45, оф. 413 +7 (347) 294-73-41 info@ise-co.ru www.ise-co.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-инжиниринговая компания «Импетрабилис» основана 2010 году, как инновационный стартап для реализации современных технологий.

На сегодняшний день в компании привлечены научно-технологические разработки для нефтяной промышленности позволяющие повысить эффективность добычи нефти и газа, гидродинамики двухфазных сред, совершенствование техники и технологии добычи, сбора, транспортировки тяжёлых высоковязких и обводнённых нефтей. Разработаны основы проектирования оборудования для глубиннонасосного подъёма высоковязкой нефти, созданы методы предупреждения эмульгирования и технологии снижения вязкости обводнённой нефти.

#### КЛАПАН УЭЦН

Для удаления осадков из НКТ и насоса закачкой растворителей и промывочных жидкостей с устья в колонну НКТ.

#### СКВАЖИННЫЙ ДЕБИТОМЕР ЖИДКОСТИ И ГАЗА

Дебитомер предназначен для измерения массового дебита нефти, воды и объемного расхода газа.

#### ВИСКОЗИМЕТР НЕФТИ ПРОМЫСЛОВЫЙ ВНП 1-4.0-90

Для измерения кинематической и расчета динамической вязкости сырой нефти отбором ее пробы под давлением и при температуре в точке отбора.

#### КОМПРЕССОР

Для откачки затрубного газа (мультифазный насос).

# ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 000



Россия, 614016, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д. 28 +7 (342) 206-31-95 +7 912 889-83-31 — Директор Вдовин Эдуард Юрьевич +7 919 446-26-51 — Главный инженер Локшин Лев Иосифович cit@centrit.net center.perm@mail.ru

УСТАНОВКА НАСОСНАЯ С ЛИНЕЙНЫМ ПРИВОДОМ

На производственных площадях 000 «Центр ИТ» в г. Перми организовано сборочное производство нового поколения насосного оборудования для нефтедобычи.

Особенностью данного оборудования является то, что поступательно-возвратное движение плунжера одноходового насоса обеспечивает линейный двигатель.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

Скважины нефтяного добывающего фонда с проектным дебитом от 4 до 30 м $^3$ /сут.

- Скважины с глубиной спуска насоса от 1 500 до 2 500 м;
- Скважины со сложной конструкцией эксплуатационной колонны;
- Скважины, реагирующие на сезонную закачку, где периодически требуется корректировка дебита;
  - Скважины периодического фонда:

www.centrit.net

- Скважины, находящиеся на кустовых площадках с ограниченной электрической мощностью;
- Одиночные скважины, а также скважины, которые по технологическим причинам переводятся с ЭЦН. ШВН.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ С ЛИНЕЙНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ:

- · Сокращение затрат на обустройство скважин, связанных с возведением фундаментов и устьевых площадок;
- Полный отказ от сервисного обслуживания, связанного с монтажом и уравновешиванием станка-качалки, сменой ремней, ремонта кривошипно-шатунного механизма и других работ, связанных с эксплуатацией станка-качалки;
  - Полное исключение отказов, связанных с обрывом и отворотом штанг;
- Оперативное (одним нажатием кнопки или дистанционно с рабочего места) изменение параметров работы насоса скорости движения и количества перемещений плунжера вверхвиз без привлечения сервисных организации и без остановки оборудования;
- Высокий КПД насоса за счет периодической эксплуатации, малой длительности закачки и высокой степени заполнения полости насоса. отсутствия потерь хода:
- Обеспечение энергосбережения за счет малой продолжительности подачи электропитания во время периодической работы двигателя (питание подается 12 с/мин. или менее 5 ч/сут.);
- Обеспечение экологической чистоты нефтедобычи за счет отсутствия набивных сальников, через которые возможен выброс нефти;
  - Особенности конструкции насоса исключают образование газовых пробок;
  - Наличие песочного фильтра-отделителя;
- Внутренние поверхности двигателя и насоса выполнены из никелевого сплава с добавлением бора, азота и углерода, что обеспечивает высокую коррозионную защиту.
- Увеличение наработки на отказ за счет значительного сокращения узлов отказа и простоты конструкции насосной установки.

## ИНФОРМПРОЕКТ 000



Россия, 420045, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29-6, БЦ Татария, оф. 701 +7 (843) 567-22-23 +7 (8332) 71-41-47 hotline@iprosoft.ru kazan@iprosoft.ru www.iprosoft.ru www.isu-pb.ru

Группа компаний «Информпроект» является официальным представителем Информационной Сети «Техэксперт» на территории России, лидером Сети. На рынке отечественного программного обеспечения компания работает с 1998 года, образовавшись в небольшом промышленном городе Приуралья— в городе Киров. На данный момент

В числе наших клиентов: предприятия Татнефть, Ростех, Газпром, Роснефть, Аэрофлот, Уралхим и другие.

Сегодня Информпроект — это:

- динамично развивающаяся IT-компания с 20-летней историей, занимающаяся внедрением информационно-справочных систем «Техэксперт» и интеграционных решений на предприятиях различных отраслей экономики;
- филиальная сеть с представительствами в 7 городах: Киров, Казань, Ростов-на-дону, Краснодар, Ижевск, Тюмень, Новосибирск;
  - 200 профессионалов, объединенных общими ценностями;
- Более 2 000 компаний клиентов, расположенных по всей России и странах ближнего зарубежья.

Основные направления деятельности:

- внедрение и сопровождение информационных справочных систем «Техэкс-перт»/«Кодекс»;
- формирование единого информационного фонда внутренних и внешних документов для крупных заказчиков, производство заказных баз данных на основе внутренних документов заказчика:
  - предоставление зарубежных и международных стандартов и их переводов;
- продажа, внедрение и сопровождение интегрированной системы управления производственной безопасностью (ИСУПБ);
- автоматизация процессов создания требований к продукции на основании НТД и требований заказчиков с помощью Системы управления требованиями;
- активная поддержка курса цифровизации и развитие инновационных продуктов: машиночитаемые SMART стандарты.

## КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Россия, 420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18 +7 (843) 233-71-09 public.mail@kpfu.ru www.kpfu.ru

UP-STREAM катализаторы для освоения нетрадиционных углеводородных ресурсов: высоковязкие нефти и доманиковые отложения

Разработаны и запатентованы катализаторы на основе различных переходных металлов при совместном использовании в паротепловых технологиях добычи, обеспечивающие:

- деструкцию асфальто-смолистых соединений;
- снижение плотности, вязкости нефти;
- уменьшение содержания гетероатомов (серы, азота);
- повышение нефтеотдачи, упрощение последующей подготовки, транспортировки и переработки.

## ЛИНКОР-ТС 000



Россия, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Мензелинский тракт, д. 116 +7 (8552) 45-00-45, 45-04-45 +7 (8552) 45-00-45 lincor@mail.ru www.lincorrussia.ru

Компания «ЛинкОр-ТС», является сертифицированным дистрибьютором корпорации SKF — мирового лидера в разработке и производстве автоматических централизованных систем смазки (АЦСС), объединяющей всемирно известных производителей смазочного оборудования Lincoln GmbH, Voqel, Safematic, Spandau Pumpen.

Широкая гамма производимого смазочного оборудования позволяет охватить практически все отрасли промышленности: от предприятий легкой промышленности до предприятий металлургической и нефтехимической отраслей.

На протяжении многих лет, внедряя современные технологии, специалисты нашей компании занимаются проектированием, разработкой и вводом в эксплуатацию автоматического смазочного оборудования.

Применение современных автоматических систем смазки позволяет значительно повысить эффективность эксплуатации оборудования, сократить затраты на ремонт, снизить расход смазочного материала.

Будучи изначально ориентированными на комплексный и системный подход, мы готовы предложить нашим заказчикам:

- разработку инженерных решений и проектов;
- подбор и поставку эффективного и надежного оборудования;
- полное техническое сопровождение проектов;
- проведение монтажных и пусконаладочных работ;
- гарантийное и сервисное обслуживание.

# ЛИНСИС 000

**(S)** Auheue

Россия, 614017, г. Пермь, ул. Куфонина, д. 32 +7 (342) 225-29-15 sales@lin-sys.ru www.lin-sys.ru

000 «ЛИНСИС» — российская производственная компания, выполняющая полный цикл работ, от разработки оборудования до сопровождения сдачи объектов в эксплуатацию, обеспечивая Заказчика системами производственной связи и видеонаблюдения, проектными консультациями и комплексными шеф-наладочными работами на основе индивидуального подхода к реализации проектов.

#### ПРОИЗВОДИМЫЕ СИСТЕМЫ:

Все системы Линсис строятся на базе современного оборудования как единый программно-аппаратный комплекс:

- 1. Система громкоговорящей связи (ГГС)
- Систем диспетчерской связи
- Систем технологической связи
- Систем постовой связи
- Систем парковой связи
- Систем командно-поискового оповещения
- Систем локального оповещения
- Систем оповещения при чрезвычайных ситуациях и авариях
- 2. Система телевизионного наблюдения во взрывозащищённом исполнении (СТНВ)
- Системы телевизионного наблюдения буровой установки

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГГС

Взрывоопасные зоны помещений и наружных установок IIA, IIB и IIC, температура среды до -55 °C.

#### ПРИЕМУЩЕСТВА ГГС

- Российское производство поддержка импортозамещения
- Цифровая обработка звука полноценный дуплекс при громкой связи
- Масштабирование и расширение систем гибкая архитектура и интеграция
- Резервирование основных элементов центрального оборудования надежность системы
- Ударопрочные стальные корпуса переговорок сокращение износа оборудования
- Корректировка ПО под требования Заказчика индивидуальный функционал в системе
- Конкурентная цена экономия бюджета по сравнению с зарубежными аналогами

# ЛИРСОТ 000

141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, д.5 +7 (495) 771-76-14 info@lirsot.ru www.lirsot.ru



000 «ЛИРСОТ» — научно-производственное предприятие — разработчик, производитель и правообладатель исключительных и лицензионных прав на технологии производства специальных термо-огнестойких полиимидных, термостойких арамидных, высокопрочных и высокомодульных арамидных, хемосорбционных волокон, полых мембранных волокон и изделий на их основе.

000 «ЛИРСОТ» специализируется на научных разработках и создании новых видов специальных волокон, волокон двойного назначения и изделий из них, производстве опытно-промышленных партий изделий специального и двойного назначения, включая изделия, применяемые в экстремальных условиях сверхвысоких и сверхнизких температур, устойчивые к ультрафиолетовому и радиационному излучению, к воздействию арктического, субтропического и морского климата, соляного тумана, патогенных микроорганизмов и плесени, нефтепродуктов, масел, химических реагентов и других агрессивных сред.

Продукция 000 «ЛИРСОТ» применяется в ракетно-космической технике, космическом приборостроении, авиационной, электротехнической, металлургической, нефте-газовой, химической, горнодобывающей и других отраслях промышленности, а также в производстве средств индивидуальной и коллективной защиты и спасания, включая специальную одежду в экстремальных условиях.

# **MAГМАТЭК 000**

Россия, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Раскольникова, д. 83, оф. 210 +7 (8552) 20-01-33 mgt@mgtcontrol.ru www.mgtcontrol.ru



Инновационное предприятие, занимающееся разработкой, производством и внедрением оборудования для гидродинамических исследований и систем автоматизации нефтегазодобывающих скважин.

# МАНИПУЛА СПЕЦИАЛИСТ 000



Россия, 121471, Москва, ул. Рябиновая, 26/2 +7 (495) 269-82-66 info@manipulas.ru www.manipulas.ru

«Манипула Специалист» — один из крупнейших российских производителей профессиональных средств защиты рук. История компании началась более 10 лет назад с разработки собственной технологии эластичного и износостойкого полимерного покрытия, и выпуска первой партии профессиональных перчаток. На сегодняшний день компания занимает одно из лидирующих мест по обеспечению работников и объему выпускаемых СИЗ рук.

# МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН АССОЦИАЦИЯ



Россия, 423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, бульвар Академика Рубаненко, д. 12, под. 2 +7 (8552) 53-07-07 +7 (8552) 53-43-20 office@innokam.pro www.innokam.pro/website/mkrt

Машиностроительный кластер Республики Татарстан — это крупнейший машиностроительный кластер Российской Федерации. Основная специализация: машиностроение, нефтепереработка, нефтехимия, энергетика, энергосбережение. Стратегическая задача кластера — через развитие кооперации создание инновационных продуктов, способных конкурировать с ведущими мировыми образцами.

000 «Синергия Технологий» (synergytechnology.ru) — производственно-сервисная компания, основанная в 2011 г. для внедрения эффективных решений и современных технологий, химических реагентов, материалов, оборудования в области освоения, ремонта и бурения нефтегазовых скважин.

000 «ЗАВОД «ПРОФТЕРМО» (www.proftermo.ru) образовано в 2002 году с целью оказания услуг по термической обработке деталей и заготовок для производителей автокомпонентов к легковым и грузовым автомобилям, оборудованию различного назначения. Оказывает следующие виды услуг по термической обработке: закалка; отпуск; отжиг; цементация/нитроцементация; закалка ТВЧ; ионно-плазменное азотирование, карбонитрирование.

ГК «КОРИБ» (www.korib.ru) — крупнейшая в Поволжье компания по капитальному ремонту и сервисному обслуживанию грузовой техники. Официальный дилер ПАО «КАМАЗ». Единственный в России завод по утилизации грузовых автомобилей всех марок.

Елабужский аккумуляторный завод (akb-elabuga.ru) — это современный высокотехнологичный завод (BARS TECHNOLOGY), расположенный в 093 «Алабуга». Завод производит аккумуляторные батареи по технологии Ca/Ca на оборудовании из Канады, Германии, Италии и Китая по высокоточным японским стандартам, исключающим брак.

## MUKPAH AO



Россия, 634041, Томская область, г. Томск, проспект Кирова, д. 51Д +7 (3822) 41-34-06, 41-34-03, 90-00-29 (приемная) +7 (3822) 42-36-15 mic@micran.ru www.micran.ru

АО «НПФ «Микран» — ведущий производитель радиоэлектроники России, успешно конкурирующий с зарубежными компаниями.

Основные направления деятельности — производство телекоммуникационного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры и аксессуаров СВЧ-тракта, сверхвысокочастотной электроники и модулей, радаров для навигации и обеспечения безопасности, мобильные комплексы связи, комплексные решения в области связи и автоматизации.

#### Миссия компании

Электромагнитные волны создают комфорт современного мира, обеспечивая нас светом, теплом и информацией. Наши инновационные технологии расширяют горизонты применения радиоволн для нужд цифрового общества.

#### Главное конкурентное преимущество компании

Полный производственный цикл с собственной разработкой и производством продукции, начиная от электронной компонентной базы СВЧ и заканчивая серийными изделиями и комплексными решениями. «Микран» активно внедряет инновационные разработки, контролирует процесс создания технологии и отслеживает качество выпускаемой продукции.

Сегодня «Микран» насчитывает более 1600 сотрудников, готовых предложить клиентам свои последние разработки и решения, отвечающие всем требованиям международных рекомендаций и стандартов. Компания поставляет свою продукцию уже в 50 стран мира и с каждым годом расширяет географию поставок. Офисы продаж компании «Микран» находятся во Вьетнаме, Бразилии и Италии. Компания также ведет активную деятельность по продвижению продукции в странах Ближнего Востока и СНГ.

# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА МОДУЛЬ 000



Россия, 423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск ул. Трубная 15 стр. 1 +7 (85595) 6-53-64 modullen@mail.ru www.npf-modul.ru

000 «НПФ «Модуль» занимается разработкой, проектированием и изготовлением оборудования для нефтегазовой отрасли. Осуществляет разработку перспективных научно-технических решений для проведения внутрискважинных работ, процессов подготовки воды и нефти, снижения экологической нагрузки на окружающую среду таких как откачка газа из затрубного пространства скважин.

# МОДУЛЬ-ИНЖИНИРИНГ СЕРВИС 000



Россия, 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тулпар, д. 7, помещение 1110 Россия, 423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Чайковского, д. 45, стр. 5 +7 (843) 205-30-81 +7 (85595) 6-41-02 nts@modul-exd.com www.valve-service.ru

Официальный представитель ЗАО «ДС Контролз» на территории Республики Татарстан по поставкам, гарантийному ремонту, послепродажному обслуживанию регулирующих, отсечных, запорно-регулирующих клапанов и цифровых датчиков уровня.

# МОТОВИЛИХА - ГРАЖДАНСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ 000



Россия, 614014, Пермь, ул. 1905 года, стр. 35/496, оф. 1 +7 (342) 264-70-17 +7 (342) 264-70-28 zakaz@mzperm.ru www.mzperm.ru

000 «Мотовилиха — гражданское машиностроение» выпускает насосные штанги, утяжелённые бурильные и ведущие трубы. Ключевым элементом производства утяжеленных бурильных труб является радиально-ковочная машина «SXP-55». В комплекс также входит пила горячей резки, печи для отжига поковок, правильный пресс и механообрабатывающие станки (токарные, сверлильно-расточные и глубоко-расточные).

Производство насосных штанг и соединительных муфт к ним представляет собой уникальный комплекс технологического оборудования. Штамповка головок штанг выполняется на автоматизированной линии «ETCHELLS», имеющей автоматический контроль температуры нагрева и прямолинейности заготовок. Впоследствии термическая обработка отштампованных заготовок осуществляется в проходных печах «SURFACE COMBUSTION». Механическая обработка концов штанг осуществляется комплексом «STEZI» и новой роботизированной линией. Наварка скребков производится на современном термопластавтомате «LG». Муфты изготавливаются на высокопроизводительном обрабатывающем станке с ЧПУ «ОКИМА».

Металлургическое направление предприятия выпускает поковки, штамповки, отливки, сортовой прокат, производит термообработку, механическую обработку заготовок, наносит термохимические покрытия.

## ОБУВНАЯ КОМПАНИЯ БАРС 000



Россия, 422980, Республика Татарстан, Чистопольский район,

- г. Чистополь, ул. Промышленная, д. 26
- +7 (843) 212-57-09
- +7 (843) 212-57-03

bars@bars-profi.ru www.bars-profi.ru

Обувная компания Барс является одним из крупнейших российских производителей обуви из ЭВА, обуви из ПВХ и кожаной специализированной обуви.

Являясь профессионалами в области разработки и производства обуви, мы предлагаем клиентам только качественную продукцию и достойный сервис. Современное оборудование из Италии позволяет выпускать обувь с высокими потребительскими качествами, долгим сроком носки и широкой области применения.

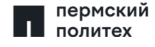
# ОЙЛ АВТОМАТИКА ООО



Россия, 450007, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 26 +7 (347) 266-33-15 info@oil-avtomatika.ru www.oil-avtomatika.ru

Компания занимается разработкой и изготовлением установок плунжерных с линейным двигателем (УПЛД), предназначенных для эксплуатации низкодебитных скважин в постоянном режиме.

# ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФГАОУ ВО



Россия, 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 +7 (342) 219-80-67 +7 (342) 212-39-27 rector@pstu.ru www.pstu.ru

ПНИПУ и 000 «УралПромБезопасность» предлагают программное обеспечение (ПО) «Элпас-Предприятие», предназначенное для автоматизации процедур управления ТОиР оборудования и трубопроводов промышленных предприятий.

Область применения ПО: нефтегазопереработка; нефтехимия; химическая промышленность; теплоэнергетика.

Поддерживаемое оборудование:

- технологические трубопроводы;
- трубопроводы пара и горячей воды;
- сосуды (теплообменники, колонны, ёмкости);
- резервуары;
- котельное оборудование;
- динамическое оборудование (ограниченно).

#### Пользователи:

- лица, ответственные за безопасную эксплуатацию оборудования и трубопроводов;
- специалисты: отделов технического надзора, проектно-конструкторских организаций, лабораторий неразрушающего контроля, а также экспертных, монтажных и ремонтных организаций.

ПО содержит встроенные графические редакторы, обеспечивающие создание изометрических схем трубопроводов и схем сосудов.

Данные об оборудовании представлены в ПО в виде интерактивных электронных документов (цифровых двойников), что позволяет автоматизировать выполняемые при ТОиР процедуры, включая: внесение и обработку результатов технических обследований и испытаний; инженерно-технические расчёты; обмен данными с внешним ПО; формирование паспортно-технической документации, отчётов и заключений по результатам расчётов, технических обследований и испытаний.

По желанию Заказчика может быть сформирована первичная база данных цифровых двойников трубопроводов и оборудования с выездом на территорию предприятий и проведением необходимых геометрических измерений по месту их расположения.

# НПК ПОЖХИМЗАЩИТА— ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МОСКОВСКОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА.



Россия, 115114, г. Москва, набережная Дербеневская, д. 7, строение 2, эт. 3 пом. I ком.15 +7 (495) 540-50-37 +7 (495) 374-56-13 shans@npk-phz.ru www.npk-phz.ru пожхимзащита.pф

000 «НПК Пожхимзащита» — разработчик и производитель инновационных средств защиты, спасения и пожаротушения марки «Шанс», которые включены в Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий г. Москвы.

В настоящее время, внедрено в серийное производство более 50 новых видов инновационной и комплементарной продукции, многие из которой не имеет аналогов в стране. Инновационные разработки защищены 12 патентами на полезную модель.

По итогам 2019 года в рамках национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой меркурий» Союз «Московская торгово-промышленная палата» признала компанию 000 «НПК Пожхимзащита» победителем в номинации «Лучшее малое предприятие в сфере промышленного производства».

Отличительный почерк бренда «Шанс» — это новизна и высокое качество продукции. Продукция марки «Шанс» занимает лидирующее положение на рынке обеспечения пожарной безопасности. Эффективность указанных средств доказана их многократным применением на пожарах и в ЧС, в том числе на объектах промышленного назначения различных структур: Газпром, Лукойл, РЖД, Росатома, Мосэнергосбыт и других промышленных предприятий.

В 2021 году 000 «НПК Пожхимзащита вывела на рынок охраны труда новую номенклатуру средств защиты марки «Шанс» промышленного назначения, не уступающих по своему качеству зарубежным аналогам, но дешевле по цене. Эти новинки обладают высокими защитными характеристиками и уникальными потребительскими свойствами. Планируется расширение номенклатуры указанных средств защиты, в т.ч., разработанных по техническим требованиям промышленных заказчиков.

## ТПК ПОЛИДЭК 000



Россия, 454106, г. Челябинск, ул. Островского, д. 62, пом. 2 +7 (351) 220-83-03 zakaz@polidek.ru www.polidek.ru

Группа компаний Полидэк начала работу в 1999 году как поставщик профессионального промышленного инструмента на авиационные, судостроительные, автомобильные, нефтегазовые предприятия и предприятия общей промышленности.

Сегодня Полидэк — это крупный Российский производитель инструмента для обслуживания фланцевых соединений. Факт производства продукции на территории Российской Федерации подтвержден актом экспертизы Торгово-промышленной палаты РФ.

# НПФ ПОЛИТЕХНИКА 000



Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т., 47 +7 (495) 783-01-67 info@poli.ru poli.ru

#### ОТРАСЛЕВАЯ ЭКСПЕРТИЗА. 30 ЛЕТ НА РЫНКЕ

НПФ «Политехника» — более 30 лет лидер по производству эластичных резервуаров, полевых складов горючего, поставщик комплексных технологических решений для нужд Министерства Обороны РФ, МЧС, предприятий различных отраслей, участник проектов национального масштаба. В состав компании «Политехника» входят заводы: 000 «Политехника. Тверь», 000 «Политекс», подразделение «Супербак».

На территории Дальнего Востока для решения задач в экстремальных условиях Крайнего Севера функционирует представительство компании «Политехника. Дальний Восток» с мобильной сервисной службой и складом ТМЦ, с постоянным базисом в Республике Саха. Якутия. **АССОРТИМЕНТ** 

Номенклатурная линейка насчитывает более 500 видов продукции, а также включает продукцию, изготавливаемую по индивидуальным требованиям заказчиков с учетом специфических отраслевых требований.

#### ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Наша компания ориентирована на оказание комплексных услуг при поставке продукции собственного производства. За 30 лет работы мы произвели и поставили резервуары и полевые склады горючего общим объемом более 2 млн м³, осуществили работу в более чем 300 крупнейших федеральных проектах. Сотрудники компании - одна из самых профессиональных команд в отрасли.

МО РФ и МЧС РФ доверяют компании «Политехника» сложнейшие проекты при ликвидации аварийных разливов нефти, пожаротушении, паводковых мероприятиях. Продукция компании закупается для государственного материального резерва.

#### СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА

Полный цикл собственного производства позволяет минимизировать сроки изготовления и цены на продукцию. Новейшее оборудование гарантирует высочайшую точность, качество и скорость производства.

#### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПАРТНЕРСТВА

Персональное сопровождение объектов – стандарт работы компании «Политехника». Программа партнерства включает в себя индивидуальное сопровождение проектов на всех этапах реализации.

## ПРОМИНКОМ 000



Россия, 443125, Самарская область, г. Самара, ул. Губанова, д. 3, офис 503 +7 (846) 248-03-36 info@inkom-samara.ru www.inkom-samara.ru

«ПромИнком» оказывает услуги по подбору и поставке измерительных приборов для нужд нефтегазовой отрасли. Среди наших партнеров — ведущие мировые производители контрольно-измерительных приборов и запорно-регулирующей арматуры. При проработке решений мы отталкиваемся от опыта реализованных проектов и пожеланий заказчика. Мы стремимся найти для заказчика «золотую середину» и гарантировать оптимальное решение, лучшую стоимость и минимальный срок поставки.

# ПРОМПЕРФОРАТОР 000



Россия, 443080, г. Самара, Московское шоссе, д. 41, оф. 514 +7 (846) 276-41-47, 279-21-34, 279-21-33 info@promperforator.ru www.promperforator.ru

000 «Промперфоратор» работает на рынке перфорационных систем с 2002 года.

Основным направлением деятельности предприятия является разработка и производство перфорационных систем, аппаратов комплексного воздействия, поставка промышленных взрывчатых материалов и оборудования для ПВР в нефтяной и газовой промышленности.

Компания имеет все необходимые лицензии и разрешения для осуществления деятельности по производству, распространению, хранению и применению взрывчатых материалов промышленного назначения.

Основная производственная база находится в Самарской области, в г. Чапаевске.

Использование современных технологий обеспечивает надежность, безопасность и высокое качество нашей продукции. Все реализуемые перфорационные системы и комплектующие имеют разрешения Ростехнадзора РФ на постоянное применение, а также сертификаты соответствия.

С целью расширения ассортимента, мы проводим постоянные консультации с геофизическими и нефтяными компаниями и инвестируем в собственные научные разработки. Техническая служба компании занимается всеми вопросами, связанными с особенностями применения и техническими характеристиками ПВА, а также разработками новых продуктов. Большие производственные мощности позволяют нам всегда иметь запас готовой продукции на складах, что обеспечивает оперативность поставок.

Потребителями продукции 000 «Промперфоратор» на сегодняшний день являются организации; ПАО «Газпром», ПАО «Татнефть», ПАО АНК «Башнефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Газпром нефть» и многие другие.

# ПРОЦЕССИНГОВЫЙ ЦЕНТР, ЦЕНТР АСУТП 000

Россия, 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Мира, д.6 +7 (8553) 30 62 77 ostrovsky@tatneft.ru

Обследование объектов с применением беспилотных систем

# ПРОИЗВОДСТВЕННО-СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ 000



Россия, 625013, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 2, строение 3, офис 401 +7 (3452) 53-23-63 info@psk72.com psk72.com

Основным направлением деятельности 000 «ПСК» является внедрение передовых ремонтных технологий на предприятиях нефтегазового комплекса России.

Мы предлагаем нашим Заказчикам технологические решения, которые повышают качество выполнения поставленных перед ними задач, сокращают период вынужденных простоев, а также обеспечивают безопасность проведения ремонтных работ.

#### виды деятельности:

- 1. Производство инструмента под собственной торговой маркой «ПСК-ТУЛС»ТМ
- ручные труборезы
- режущие ролики к ручным труборезам
- 2. Поставка высокотехнологичного инструмента и оборудования отечественного и европейского производства
- инструмент для работы с фланцевыми соединениями
- инструмент для работы с резьбовыми соединениями
- оборудование для холодной резки труб и формирования фаски под сварку
- профессиональный слесарно монтажный инструмент
  - 3. Передача инструмента в аренду.

# ГРУППА КОМПАНИЙ РИМЕРА, АО РИМЕРА

Россия, 212250, г. Москва, Инновационный центр Сколково, Большой бульвар, д. 40, Бизнес-центр «Амальтея» +7 (495) 981-01-01 info@rimera.com www.rimera.ru



Группа компаний «Римера» объединяет 000 «Римера-Алнас» и ПАО «Ижнефтемаш» — крупнейших производителей оборудования для нефтедобычи и нефтепромыслового сервиса в Восточном полушарии.

Сеть сервисных центров 000 «Римера-Сервис» обеспечивает прокат и сервисное обслуживание выпускаемого оборудования в России и за рубежом. Сервисные центры и представительства компании расположены в ключевых добывающих регионах РФ, странах СНГ и дальнего зарубежья — США, ОАЭ, Казахстан, Узбекистан и Эквадор.

Сегодня Группа компаний «Римера» предлагает эффективные интегрированные решения для предприятий, работающих в сфере добычи, транспортировки и обработки углеводородов, основанные на передовых технологиях и современном оборудовании.

Вертикальная интеграция от R&D до производства, продаж, сервисного обслуживания и проката УЭЦН гарантирует нашим заказчикам современную высококачественную продукцию.

R&D центр компании «Римера» специализируется на поиске, разработке и применении новых конструкций, материалов и технологий для удовлетворения потребностей наших клиентов обеспечивая при этом высокий уровень качества и надежности оборудования.

#### ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РИМЕРА»

- Установки электроцентробежных насосов
- Горизонтальные насосные системы
- Кабельные линии и кабельные удлинители
- Станции управления
- Станки-качалки и приводы ШГН
- Штанговые глубинные насосы
- Насосы для спецтехники и иных применений
- Буровые ключи
- Муфты ШГН
- Системы МГРП
- Мобильные буровые установки
- Цементировочная техника
- Техника ГРП
- Сервис и прокат ЭЦН, ШГН и другого оборудования

# POCCMA 000



Россия, 614064, г. Пермь, ул. Чкалова, д. 9 лит «И» +7 (342) 233-93-99 info@rossma.ru www.rossma.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Разработка Оборудования Систем Связи Метрологии и Автоматизации» (ООО «РОССМА») является Российским разработчиком и производителем электроники для рынка Промышленного интернета вещей. Оборудование внесено в реестр Минпромторга Российской Федерации, как оборудование, производимое на территории Российской Федерации.

Основное направление деятельности компании — разработка и производство автономного и беспроводного оборудования для удаленного сбора данных контрольно- измерительных приборов и управления технологическим оборудованием промышленных предприятий.

Компания РОССМА является членом LoRa Alliance, IEEE Association.

Основным продуктом компании является ROSSMA IIOT-AMS — решение телеметрии данных для производственных предприятий и коммунальной инфраструктуры.

Оборудование имеет ряд сертификатов соответствия, в том числе для работы в сложных климатических и производственных условиях. Помимо сертификации для рынка TC, продукция ROSSMA IIOT-AMS имеет сертификат соответствия для рынка EC.

Компания является правообладателем ряда собственных патентов на изобретения и полезные модели, а также на программные продукты.

Компания при реализации проектов сотрудничает с сетью собственных официальных партнеров, среди которых крупные операторы связи, такие как Ростелеком, МТС, Билайн, а также крупные интеграторы, такие как КРОК, Энвижн Груп.

На данный момент нашей компанией реализуются проекты автоматизации в таких отраслях как нефтедобыча, нефтепереработка, бурение и коммунальная энергетика. Наши автономные беспроводные решения, на сегодняшний день не имеют аналогов в нефтегазовом секторе.

# САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ ЗАО



Россия, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9A 8 800 500-70-63 info@samaragips.ru www.samaragips.ru

Компания ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» — крупнейшее предприятие гипсовой отрасли России, лидер российского рынка по выпуску специализированных гипсовых вяжущих для нефтесервисного направления (Тампонажный и Буровой гипс), а также готовых гипсоцементных смесей для крепления скважин (Тампонажные смеси ArcCem) и ликвидации зон повышенных поглощений (БСС), активный участник международного общества инженеров нефтегазовой промышленности SPE с опытом работы в области производства специализированных материалов для строительства скважин более 10 лет.

# СЕРВИСИНФОРМАЦИЯПАРТНЕРСТВО 000



Россия, 117628, г. Москва, ул. Старокачаловская, 10-33 Россия, 420088, г. Казань ул. Журналистов, д. 46A +7 (495) 592-38-56 ooo-sip@mail.ru www.ooo-sip.ru www.ooo-сип.pф

Компания СервисИнформацияПартнерство специализируются на создании видеоинструкций в области ПБиОТ, имиджевых, социальных роликов, тренажеров виртуальной реальности с мультиплеерным режимом и 100 % идентификации личности, распределительной системы видеонаблюдения с искусственным интеллектом, позволяющей: идентифицировать сотрудника по лицу: определить наличие/отсутствие на сотруднике СИЗ: установить его местонахождение. передвижения в режиме реального времени; быстро определить в архиве видеозаписи полную картину перемещений выбранного сотрудника; имеет ли данный сотрудник доступ в ту или иную зону, определить положение тела (стоит, сидит, лежит, поза стрелка); по результатам идентификации, привлечь охрану либо ответственных сотрудников; получать данные о количестве сотрудников в выбранной области. Также существует возможность ее интеграции с уже существующей СКУД и добавления новых систем аутентификации: считывание отпечатков пальцев, сетчатки глаз, температуры тела, алкотестирование. Многослойная карта-пропуск предназначена для считывания и распознавания биометрических данных. Специальное ПО позволяет внести в систему данные о сроках прохождения медосмотра, получения СИЗ, прохождения инструктажа. В 2020 году «СервисИнформацияПартнерство» среди 3 000 компаний отрасли и предприятий России официально получило статус «Надежный партнер» и рекомендацию «Лучшее предприятие отрасли». Мы нацелены на результат и доносим до заказчиков новые смыслы работы в трехмерной графике. Нами собрана команда высококвалифицированных специалистов и реализовано 584 успешных проекта.

# ТОМСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ И ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СИАМ 000



Россия, 634003, г. Томск, ул. Октябрьская, д. 10A +7 (3822) 65-38-80 +7 (3822) 65-97-97 siam@siamoil.ru www.siamoil.ru

С 1990 года Томское Научное Производственное и Внедренческое Общество «СИАМ» занимается разработкой, производством оборудования для исследования скважин. За эти годы было создано множество уникального оборудования, часть из которого защищено патентами. Наше оборудование пользуется заслуженным уважением у работников нефтяной и газовой промышленности.

# ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА АО



Россия, 625014, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новаторов, д. 8 +7 (3452) 68-95-55 sibna@sibna.ru www.sibna.ru

Основной деятельностью компании является разработка и производство приборов и систем для контроля и измерения расходных параметров газожидкостных потоков в технологических процессах предприятий топливно-энергетического комплекса. Компания обладает высококвалифицированным персоналом и научно — исследовательской базой, воплощает в жизнь оригинальные технические решения и новейшие технологии в сфере точных измерений. АО «ИПФ «СибНА» один из лидеров российского рынка приборостроения и безусловный лидер в сфере вихревой расходометрии. География поставок — все регионы России, Казахстан, Украина, Беларусь, Узбекистан, Азербайджан. С 2008 г. АО «ИПФ «СибНА» входит в состав АО «Группа ГМС».

# ГК СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ АО



Россия, 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 8A, пом. 27 +7 (4922) 33-67-66, 33-79-60 +7 (4922) 42-45-02 st@sicon.ru www.sicon.ru

Акционерное общество Группа Компаний «Системы и Технологии» — российская компания, основанная в 1992 году, занимается построением автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого и технического учёта энергоресурсов, поставкой оборудования и программного обеспечения для автоматизированных систем: АИИС КУЭ, АСУ ТП, телемеханики, а также выполнением комплекса работ по энергосбережению и повышению энергоэффективности промышленных предприятий и объектов ЖКХ.

Компания предлагает Заказчику полный комплекс услуг, начиная от обследования объекта, разработки технического задания и технорабочего проекта, разработки методики (методов) измерений и заканчивая монтажом оборудования и сдачей системы в промышленную эксплуатацию.

# **CMAPTIEO 000**



Россия, 443011, г. Самара, ул.Потапова, д. 77Г +7 (846) 207-27-76 info@smartgeo63.ru averkin@smartgeo63.ru evgeny.sokolov@smartgeo63.ru www.smartgeo63.ru

Продажа геодезического оборудования и программного обеспечения Leica Geosystems. Оказание услуг по лазерному сканированию.

## СМУ-ИЗОЛЯЦИЯ 000

www.smuizol.ru



Россия, 350000 г. Краснодар, ул. Московская, д. 97, оф. 35 +7 (861) 293-01-01 +7 (861) 293-01-00 mail@smuizol.ru

000 «СМУ-Изоляция» основана в 1999 г. Выполняет работы по антикоррозионной защите нефтегазового, нефтеперерабатывающего сектора, портовых сооружений, инфраструктурных объектов и мостов.

С 2014 года является официальным дистрибьютором компании DENSO GMBH, Германия.

DENSOLEN® — самостростающиеся ленты и ленточные системы для АКЗ трубопроводов;

DEKOTEC® — термоусаживающиеся манжеты, для рабочих температур до 120 °C, максимальная усадка до 65 %;

DENSOLID® — полиуретановые покрытия и системы ремонта заводской АКЗ в полевых условиях.

 ${\sf DENSO} = {\sf NENSO} = {\sf$ 

# TATTEKC 000



Россия, 423575, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 4E, магазин «Спецодежда» +7 (8555) 36-15-15 +7 917 277-86-20

nk.manager@tattex.ru www.tattex.ru

000 «ТАТТЕКС» реализует широкий выбор рабочей спецодежды, обуви, перчаток, хоз.товаров и хоз.инвентаря, для использования в различных отраслях промышленности. Поставляя на предприятия современную качественную продукцию 000 «ТАТТЕКС» создает в высшей степени безопасные и комфортные условия труда для работников любого предприятия, тем самым сохраняя здоровье трудоспособной части населения. Качественная рабочая спецодежда — залог успеха каждого предприятия.

000 «ТАТТЕКС» предлагает большой ассортимент перчаток собственного производства для использования в различных отраслях промышленности. Наличие собственного производства позволяет осуществлять контроль за качеством продукции, которое соответствует действующему ГОСТ и подтверждается декларацией о соответствии, а также сохранить низкие цены на рынке предлагаемых товаров.

000 «ТАТТЕКС» является официальным дилером компании Манипула Специалист.

Манипула Специалист сегодня— это первый российский бренд профессиональных СИЗ рук с готовым комплексом эффективных решений конкретных задач в области охраны труда и снижения травматизма на рабочем месте.

- Мы предлагаем для постоянных клиентов скидки.
- Подбор оптимальной продукции под конкретные требования и производственные условия Заказчика в соответствии с нормативами ОТ и ТБ.
- Так же предлагаем нанести на Вашу спецодежду логотип.
- У нас полная линейка размеров.
- Адекватные цены и разумные сроки!
- Предоставляем сертификаты и заключение Минпромторга (на 90 % товара).

# **ТЕРМИНАЛ ПЛЮС** 000



Россия, 127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 83 +7 (495) 926-58-08 sergey.roslavlev@terminal-plus-atm.ru www.terminal-plus-atm.ru

000 «Терминал ПЛЮС» работает на рынке поставок банковского оборудования с 2009 г. Является авторизованным партнером компании «Диболд Никсдорф» по поставке банкоматов. В настоящее время активно развивает сектор нефтяного ритейла.

На выставке будут представлены  $\Pi OC$ - системы — рабочие места кассира производства компании 4 POS Швейцария.

Руководитель направления нефтяного ритейла, директор по развитию бизнеса с нефтегазовыми компаниями 000 «Терминал Плюс» — Рославлев Сергей Анатольевич.

# **ТЕХНОАВИА-КАЗАНЬ 000**



Россия, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Декабристов, д. 203 +7 (843) 555-66-88, +7 (843) 555-61-61, +7 (843) 555-66-33, +7 987 060-80-70, +7 (843) 555-66-33 kazan@technoavia.ru

Компания «Техноавиа» основана в 1992 году и сегодня является одним из ведущих российских производителей специальной одежды и обуви, а также дистрибьютором мировых брендов средств индивидуальной защиты.

Собственная производственная база «Техноавиа» находится в России, оснащена высокотехнологичным оборудованием и включает 9 швейных фабрик и 1 обувную, на которых ежегодно производится 6,1 млн швейных изделий и 1,15 млн пар обуви. Компания имеет филиалы более чем в 100 городах России. представительства в Казахстане. Чехии и ОАЭ.

«Техноавиа» предлагает предприятиям комплексные решения по организации системы охраны труда, такие услуги, как аренда и стирка спецодежды, а также аутсорсинг по обеспечению спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты. Уже реализованы и успешно работают аутсорсинг-проекты на нескольких крупных российских предприятиях.

# ЗАВОД НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОВЕК 000



Россия, 427433, Удмуртская Республика,

- г. Воткинск, 6 км Камской железной дороги, площадка «Сива», а/я 125
- +7 (34145) 6-03-00.
- +7 (34145) 6-03-01
- +7 (34145) 6-04-04

oms@technovek.ru

www.technovek.ru

Завод нефтегазового оборудования «ТЕХНОВЕК» — выпускает более 250 наименований продукции: арматуры фонтанные и нагнетательные, запорную и запорно-регулирующую арматуру, измерительные установки ГЗУ, блоки напорных гребенок, измерительные приборы для систем поддержания пластового давления, фильтрационное оборудование, лубрикаторы, трубопроводные изолирующие соединения. Вся продукция сертифицирована и разрешена к применению Ростехнадзором.

В 2013 и в 2015 году завод был признан «Лучшим производителем фонтанной арматуры в России», в 2014 году завод стал Лауреатом премии Президента Удмуртской Республики в области качества продукции. Руководители и специалисты предприятия внимательно прислушиваются к пожеланиям своих партнеров и могут предложить самые гибкие и взаимовыгодные формы сотрудничества.

### УТК-СТАЛЬ 000



Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черняховсого, д. 67 +7 (343) 216-54-30 +7 (343) 216-54-30 reklama@utk-steel.ru www.utk-steel.ru

Компания «УТК-Сталь» — ведущее предприятие оптового и розничного снабжения нержавеющим металлопрокатом, входит в первую тройку ведущих металлотрейдеров России. Конкурентное преимущество ООО «УТК-Сталь» — собственная база общей площадью 20 тыс. м², что обеспечивает бесперебойную отгрузку металлопроката.

Общий объем продукции на складах — более 5 000 тонн.

В постоянном наличии поддерживается широкий ассортимент нержавеющего металлопроката: бесшовные холоднокатаные трубы, листы, электросварные трубы, круги, шестигранники, проволока, сетка, отводы.

Среди наших клиентов - крупнейшие промышленные предприятия России: ОАО «Лукойл», ОАО «НК «Башнефть», ОАО «НК «Роснефть», ООО «УГМК-Холдинг», ОАО «ФосАгро-Холдинг». ООО «УТК-Сталь» напрямую работает с зарубежными и отечественными производителями:

- «ACERINOX» (Испания),
- «ZHEJIANG LONGDA SNAINLESS STEEL Co. LTD» (Китай),
- «GUDE STEEL (M) SDN. BND» (Малайзия),
- «YC INOX Co., LTD» (Тайвань),
- «Sij Akroni d.o.o» (Словения),
- «TISCO» (Китай),
- «ЧМК».
- «ПНТЗ»,
- «ДСС»

Головной офис компании находится в г. Екатеринбурге, предприятие имеет 7 филиалов, расположенных в г. Москве, г. Санкт-Петербурге, г. Нижнем Новгороде, г. Уфе, г. Новосибирске, г. Самаре, г. Перми.

На базе нашего предприятия открылся сервисный центр металлообработки — «УТК-Сервис». Предоставляем следующие услуги: гидроабразивная, лазерная резка, гибка металла, вальцовка листового металла, производство обечаек, сварочные работы, резка на ленточнопильном станке, маркировка металлических деталей и трубной продукции, окраска металлических изделий, лазерная обработка труб.

# **ЦЕНТР МЕТИЗ** 000

Россия, 109029, г. Москва, Сибирский проезд, д. 2, строение 9, эт. 3, офис 82 +7 (495) 363-38-10 +7 (495) 363-38-10 zakaz@centermetiz.ru www.centermetiz.ru

Компания ЦЕНТР МЕТИЗ — ключевой трейдер ведущего в РФ метизного холдинга РОСМЕТИЗХОЛДИНГ.

Компания осуществляет поставки высококачественных сварочных материалов (электроды для дуговой сварки, сварочная проволока) предприятий, входящих в холдинг, 000 «Магнитогорский электродный завод», 000 «Череповецкий завод сварочных материалов», 000 «СварМонтажСтрой».

Компания ЦЕНТР МЕТИЗ является эксклюзивным поставщиком (дилером) крупнейшего японского сталелитейного концерна Nippon Steel по поставкам специализированных сварочных электродов NITTETSU для строительства и ремонта магистральных нефтегазопроводов.

# ЧАЙКОВСКИЙ ТЕКСТИЛЬ ГРУППА КОМПАНИЙ

Россия, 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29/33, стр. 1 +7 (495) 745-09-12 +7 (495) 745-09-13 info@textile.ru www.textile.ru



Оберегая Ваш труд

Чайковский текстиль это ведущий российский разработчик мультифункциональных тканей для спецодежды с широким спектром зашитных свойств и многоуровневой защитой.

Чайковский текстиль — это производитель:

- «Простых» материалов, защищающих от общепроизводственных загрязнений;
- Высокотехнологичных продуктов, сочетающих в себе защиту от комплекса вредных производственных факторов;
- Ткани с использованием до 4-х видов различных волокон в одной ткани, сложные виды переплетения нитей:
- Сочетание разных свойств в одной ткани по запросу клиента.
  - «Чайковский текстиль» это стабильно высокое качество:
- Опыт в производстве тканей 60 лет;
- Новейшее оборудование (модернизация производства с 2012 по 2021 г.);
- Квалифицированный персонал, постоянные программы повышения квалификации;
- Полное соответствие требованиям стандартов, проведение опытных носок на предприятиях:
- Проверка качества на каждом этапе производства;
- Финальный контроль каждой партии ткани;
- Возможность оперативно проинспектировать ткань у клиента;
- Исключение контрафакта маркировка тканей по желанию клиента, фирменная упаковка.

«Чайковский текстиль» это стабильная цена и оперативное выполнение индивидуальных пожеланий клиентов

# ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Россия, 423800, Республика Татарстан, Набережные Челны,ул. В. Полякова, 126, +7 (495) 414-34-88 www.runeft.ru office@runeft.ru

Научно-технический журнал, в котором размещаются труды специалистов — внедрения технологий и пути решения проблем, стоящие перед главным инженером, технологом, конструктором, метрологом.

В журнале публикуются члены Российской Академии Наук и его отделений в России, ведущие нефтяные и технические университеты, проектные институты и профильные предприятия.

Журнал входит в перечень ВАК и выпускается тиражом 10 000 экземпляров.

Среди подписчиков журнала — управляющие компании и подразделения предприятий Татнефть, Лукойл, Сургутнефтегаз, Роснефть, Газпром, Газпромнефть, Новатэк, Русснефть, Транснефть.

Журнал распространяется на 90% нефтегазовых выставках и конференциях субъектов России и СНГ. После данных мероприятий, мы единственные, готовим отчеты— фоторепортажи и сканы визиток.

## ПО ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР ЗАО



Россия, 644042, г. Омск, пр-кт Карла Маркса, д. 18, корпус 11, оф. 102 +7 (3812) 39-63-07 +7 (3812) 39-63-07 market@etpribor.ru www.etpribor.ru

80 лет производственное объединение «Электроточприбор» снабжает надежной приборной продукцией как отечественные, так и зарубежные предприятия.

Качественный подход к работе, зародившийся в военные годы, и сегодня подтверждается сертификатами ИСО 9001. Примером долговечности омской продукции служат цифровые приборы, произведенные нашим предприятием в 1980-х, которые до сих пор исправно работают на щитах электрической централизации ТЭЦ, ГРЭС и других промышленных предприятиях.

Не уступает в надежности и современная продукция «Электроточприбор» — взрывозащищённые светодиодные светильники ССПОЗ «Шмель», более восьми лет освещают рабочие места в разных климатических условиях. За всё время выпуска этой серии светильников доля рекламаций составила менее 0.5%.

Основная цель предприятия — обеспечение клиентов качественной и энергоэффективной продукцией с большим запасом прочности.

Сегодня «ПО «Электроточприбор» разрабатывает и выпускает надежные приборы для различных отраслей промышленности:

- Энергоэффективные светодиодные светильники, в том числе для тяжелых условий эксплуатаии, создают комфортные и безопасные условия на рабочих местах внутри и снаружи помещений;
- Точные и безотказные электроизмерительные приборы помогают видеть реальную картину выработки и потребления электроэнергии;
- Стационарные и индивидуальные светильники и газоанализаторы служат для безопасности горнорабочих.

## ЭЛМАШ АО



Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, д. 8/17 +7 909 063-45-45 +7 (3412) 90-23-63 elmash@zavodelmash.com https://www.zavodelmash.com

С 2011 года Общество производит запасные части для капитального ремонта скважин и бурения — манифольды и запасные части к ним. Освоено импортозамещение: FMS, ANSON, SPM, VARCO — стандарты API, ANSI, DIN, FIG, ASME. Производятся запасные части для силовых трансформаторов.

## ЭМИ-ПРИБОР 000



Россия, 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса 27, корп. 5, литера А. 8 (800) 234-66-90, +7 (812) 601-06-90 info@igm-pribor.ru www.igm-pribor.ru

Российский завод «ЭМИ-Прибор» является разработчиком и производителем стационарных и портативных газоанализаторов, а также извещателей пламени на основе инновационных технологий. Подробно с выпускаемой нами продукцией Вы можете ознакомиться на нашем сайте: www.igm-pribor.ru.

«ЭМИ-Прибор» имеет высококвалифицированную команду разработчиков и современную испытательную и производственную базу. Завод активно участвует в реализации стратегии импортозамещения — разрабатываемые и выпускаемые нами приборы не уступают по своим характеристикам зарубежным аналогам, при более низкой цене и доступности

# ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ АО



Россия, 117292, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Академический, ул. Профсоюзная, д. 3, этаж 6, помещение 612 +7 (495) 645-00-11 mironova@energocontract.ru www.energocontract.ru

Группа компаний «Энергоконтракт» — ведущий российский разработчик и производитель высокотехнологичных средств индивидуальной защиты. Более 26 лет «Энергоконтракт» создаёт комплекты от наиболее опасных профессиональных рисков, таких как электрическая дуга, открытое пламя, искры и брызги расплавленного металла, электромагнитные поля и наведенное напряжение, порезы цепной пилой, падение с высоты, выбросы горячего пара, укусы клещей и другие. С полной информацией о компании можно ознакомиться на сайте.

Средства индивидуальной защиты «Энергоконтракта» обеспечивают безопасность работников таких компаний, как «Россети», «РЖД», «Роснефть», «Лукойл», «Транснефть», «Русгидро», «Газпром» и «Росатом». Продукция «Энергоконтракта» поставляется в более чем в 20 стран по всему миру — от Узбекистана до Канады. Сотни спасенных жизней — главное достижение экспертов «Энергоконтракта».

# ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ

НАХОДИМ ИНФОРМАЦИЮ ПУБЛИКУЕМ ТО, ЧТО АКТУАЛЬНО

Уникальные внедрения, разработки, результаты ОПИ, связь теории с практикой

# РАСПРОСТРАНЯЕМ СРЕДИ НЕФТЯНИКОВ

