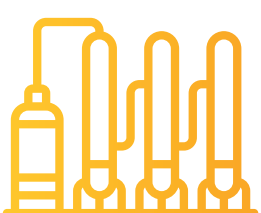


ПЕРВОКЛАССНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

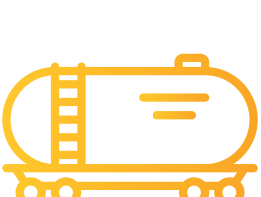
ПРОИЗВОДСТВО и ТЕХНОЛОГИИ



ЕМКОСТИ
ДЛЯ ПРОЦЕССОВ
БУРЕНИЯ



ЕМКОСТИ
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТЕПРОДУКТОВ



ЕМКОСТИ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
И ТРАНСПОРТИРОВКИ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ



АРЕНДА • СЕРВИС



КОМПАНИЯ «УРАЛСПЕЦМАШ»

Компания ООО «Уралспецмаш» является одним из ведущих производителей емкостного, резервуарного и специального оборудования для нужд нефтегазовой, химической и агропромышленной отраслей экономики, буровых компаний.

Предприятие выполняет полный спектр работ: проектирование, изготовление, комплектацию, доставку и монтаж оборудования. В производственной линейке представлены циркуляционные системы для буровых установок, дренажное оборудование, емкости для хранения и перевозки нефти и нефтепродуктов, резервуары (для воды, строительных материалов и пищевых продуктов), аппараты стальные емкостные, сепараторы, теплообменное оборудование. Вся продукция выпускается «под ключ» в полном соответствии с корпоративными стандартами заказчика.

ООО «Уралспецмаш» имеет 15-летний опыт успешного сотрудничества с лидирующими предприятиями ТЭК России. Среди заказчиков компании – «Российские железные дороги», буровая компания «Евразия», ОАО «Уралкалий», предприятия группы «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «Транснефть» и другие. Также «Уралспецмаш» имеет опыт реализации технологически сложных проектов, не связанных с нефтедобычей. В настоящее время «Уралспецмаш» участвует в строительстве Четвертого энергоблока Пермской ГРЭС в городе Добрянка Пермского края.

Производственный комплекс «Уралспецмаш» находится в крупном промышленном кластере Пермского края – городе Краснокамске (40 км от Перми). Общие производственные площади превышают 3000 м², ежемесячный объем выпуска готовой продукции составляет более 250 тонн.

Офис
614000, г. Пермь, ул. Ленина, 92, оф. 501-506
Тел. +7 (342) 258-08-52
mail@uralrezerv.com
www.uralrezerv.com

Производственная база
617065, Краснокамск, ул. Шоссейная, 43
Тел.: +7 (342) 258-08-52



ПЕРВОКЛАССНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

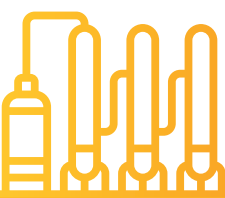


уралспецмаш



ЕМКОСТИ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ БУРЕНИЯ

- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ БУРОВОГО РАСТВОРА
- БЛОКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЕЙ
- БЛОКИ ОЧИСТКИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ



ЕМКОСТИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

- СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕГАЗОВЫЕ
- ГАЗОСЕПАРАТОРЫ СЕТЧАТЫЕ
- СЕПАРАТОРЫ ФАКЕЛЬНЫЕ
- АППАРАТЫ ЕМКОСТНЫЕ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЕМКОСТИ



ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- ЕМКОСТИ
- СИЛОСЫ И БУНКЕРЫ
- ПРИЦЕПЫ-ЦИСТЕРНЫ
- РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
- ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ

АРЕНДА И СЕРВИС

Компания «Уралспецмаш» предоставляет своим клиентам возможность аренды оборудования, что позволяет значительно сэкономить средства. Также компания «Уралспецмаш» предлагает бесплатный сервис арендованного оборудования на всех этапах его работы.

МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА

Силами компании «Уралспецмаш» в кратчайшие сроки после отгрузки оборудования осуществляются работы по монтажу и пусконаладке. Компания гарантирует клиентам высокое качество работ и экономию времени.

ШЕФ-МОНТАЖ

Специалистами компании осуществляются монтажные работы при запуске циркуляционных систем и другого оборудования. Услуги по шеф-монтажу упрощают и сокращают клиенту процесс установки. Также наши технические специалисты проконтролируют процесс шеф-монтажа на всех этапах от доставки продукта клиенту до запуска его в работу.





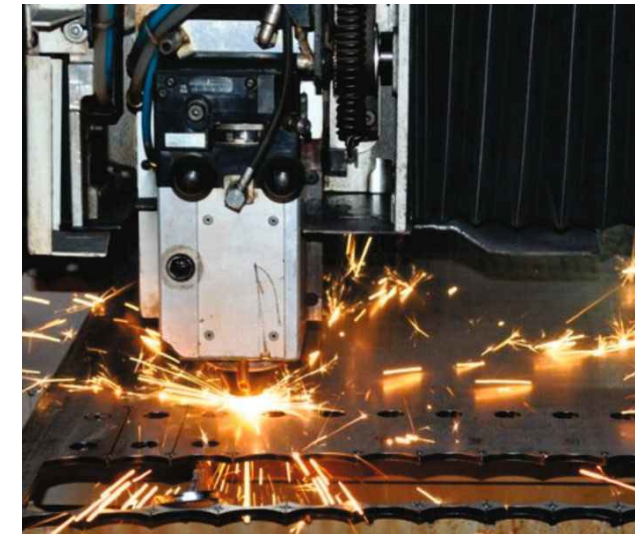
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА

Главная цель нанесения антикоррозийного покрытия – это защита металла от негативного воздействия окружающей среды. Профессиональный подход и качество – гарантия надежной защиты и долговечности наших изделий.



АБРАЗИВОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА

Абразивоструйная обработка металлоконструкций и других поверхностей – это очистка от загрязнений, коррозии, нагара, затвердевших нефтепродуктов, лакокрасочных покрытий, производимая под высоким давлением абразивными частицами.



ПЛАЗМЕННАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Автоматический раскрой металла производится плазменной резкой. Механический раскрой осуществляется с помощью пресс-ножниц и гильотин. Механическая обработка металла: фрезеровка, заточка, шлифовка, сгиб.

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Система менеджмента качества применительно к изгото-
влению и монтажу резервуарного, емкостного и вспо-
могательного бурового оборудования для химической,
нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей
промышленности соответствует требованиям ГОСТ ISO
9001-2011 (ISO 9001- 2008) и подтверждена сертифика-
том № ST.RU.0001.M0001805.



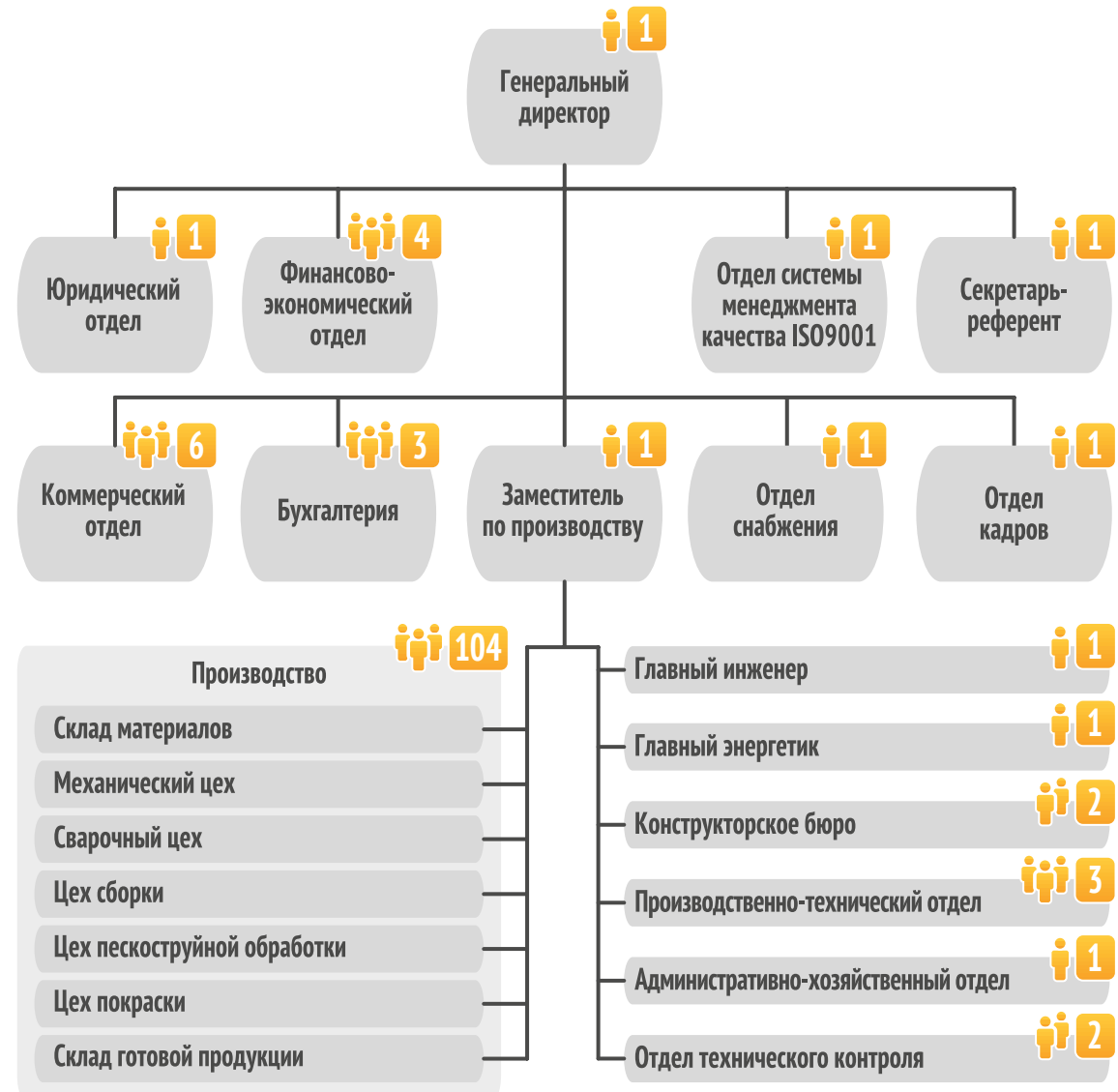
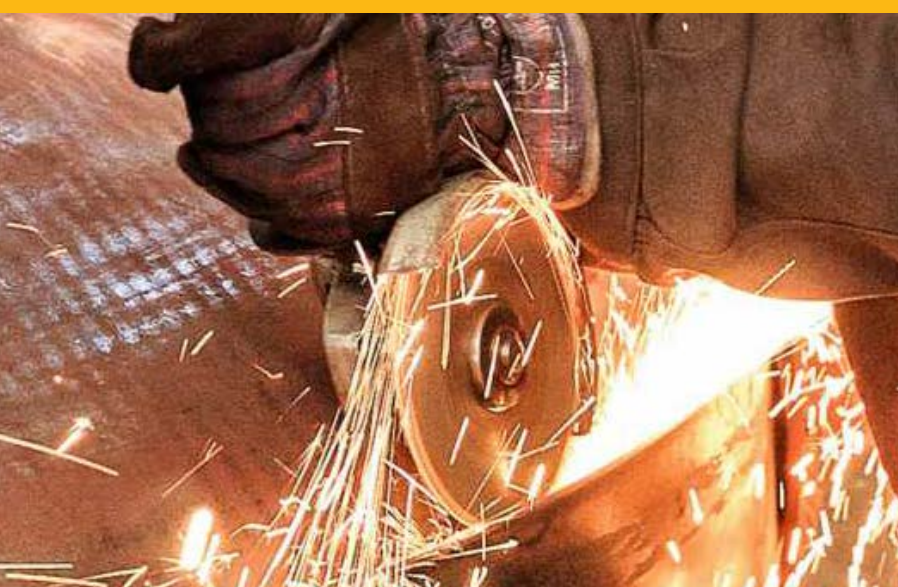
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Команда молодых, активных, целеустремленных менеджеров и технических специалистов, готовых в любое время решить производственные задачи своих клиентов и партнеров.
- Собственные производственные ресурсы и отлаженная логистика позволяют оперативно изготавливать даже самые сложные изделия и доставлять их заказчику точно в срок.
- Система менеджмента качества ISO 9001 гарантирует соблюдение и контроль всех производственных и технологических процессов, а также эффективное взаимодействие с заказчиком.
- Применение в производстве специализированного оборудования снижает стоимость изготовления, повышает качество и скорость выполнения заказа.
- Наличие аттестации технологии сварки и аттестованных в НАКС специалистов сварочного производства гарантируют строгое соблюдение технологии и контроль качества сварочных работ.
- Наличие камеры и оборудования для абразивоструйной обработки позволяет наилучшим образом подготовить продукцию к нанесению анткоррозионного покрытия.
- Окрасочная камера с системой фильтрации и вентиляции, наличие аттестованного покрасочного оборудования и специалистов позволяет наносить анткоррозионное покрытие согласно технологиям покраски и ГОСТ.
- Квалифицированный и опытный персонал отдела технического контроля гарантирует выпуск высококачественного оборудования.



ПРОИЗВОДСТВО

В составе коллектива предприятия – инженеры-конструкторы, мастера производства, специалисты коммерческого отдела, отдела снабжения и бухгалтерии. Штат состоит из 134 сотрудников, из них – 44 инженерно-технических работников. Квалификация персонала подтверждена соответствующими дипломами, сертификатами, допусками.



ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

В составе компании «Уралспецмаш» семь производственных подразделений – склад материалов, механический цех, сварочный цех, цех сборки, цех пескоструйной обработки, цех покраски, склад готовой продукции. Система менеджмента качества, современное оборудование и эффективное взаимодействие сотрудников подразделений обеспечивают оптимальность прохождения всех этапов производственно-технологического цикла.



Согласование технического задания

Подготовка комплекта конструкторской документации

Заготовка и изготовление сборочных единиц

Сборка и сварка изделия

Испытания

Абразивоструйная обработка

Окраска емкости

Приемосдаточная комиссия

Подготовка паспорта изделия

Отгрузка и доставка продукции заказчику

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ

Входной контроль, перемещение и хранение материалов.

Оборудование	Количество
Кран опорный мостовой однобалочный с электро талью грузоподъёмностью 6,5 т.	1
Таль электрическая ТЗ 025-311010 груз-500 кг.	2



МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ

Правка листового металлопроката, обработка кромок листового металлоконструкций, изготовление днищ и обечайки, вальцовка.

Оборудование	Количество
Ленточнопильный станок CHENLONG MetalSawing	1
Ножницы листовые Н-481	1
Ножницы листовые малые	1
Вальцы малые листогибочные трехвалковые	2
Вальцы большие листогибочные	2
Пресс-ножницы комбинированные большие	1
Пресс-ножницы комбинированные малые	2
Трубонарезной станок Н983	1
Токарно-револьверный станок ТС-75	2
Консольно-фрезерный станок 6Н11	1
Вертикально-сверлильный станок 2А150	1
Консольно-поворотный станок	1
Настольно-сверлильный станок JET JDP-15T	1
Настольно-сверлильный станок 2М112	1
Вертикально-сверлильный станок	1
Горизонтально-фрезерный станок 6Н781	1
Заточной станок ЗК634 80.000.34	1
Компрессор марки С416М УХЛ 4,2	2
Листогиб ИВ2144П	1
Аппарат плазменной резки ASOIK COMPACT	1
Вытяжка плазмы	1
Опрессовочный стенд	1
Раскатной станок ST-65-132	1
Трубогиб тип ГСТМ-216	1
Вакуумный стенд	1
Стенд для гидроиспытаний	1



СВАРОЧНЫЙ ЦЕХ

Сварка полотна цилиндрической части резервуара, сварка днищ и колец жесткости, сварка горловин, патрубков и других металлических деталей, изготовление металлических конструкций, необходимых для обслуживания и ремонта резервуара, контроль сварных швов.

Оборудование	Количество
Сварочный полуавтомат ПДГ-351-У3,1	22
Инверторный сварочный аппарат MZ 1250 (J40)	1
Инверторный аппарат для сварки постоянным током, охлаждение газом или водой Taurus 451 Synergic SFDW	1
Инвертор сварочный полуавтомат	3
Сварочный трактор FN-1	1
RU Taurus Synergic Sdrive 41	1
Сварочная каретка CS-7WC	1
Сварочный аппарат ТДМ 305	1
Выпрямитель сварочный	3
Кран опорный мостовой однобалочный с электро талью грузоподъёмностью 6,5 т.	1



ЦЕХ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

Очистка и обезжиривание металлических деталей.

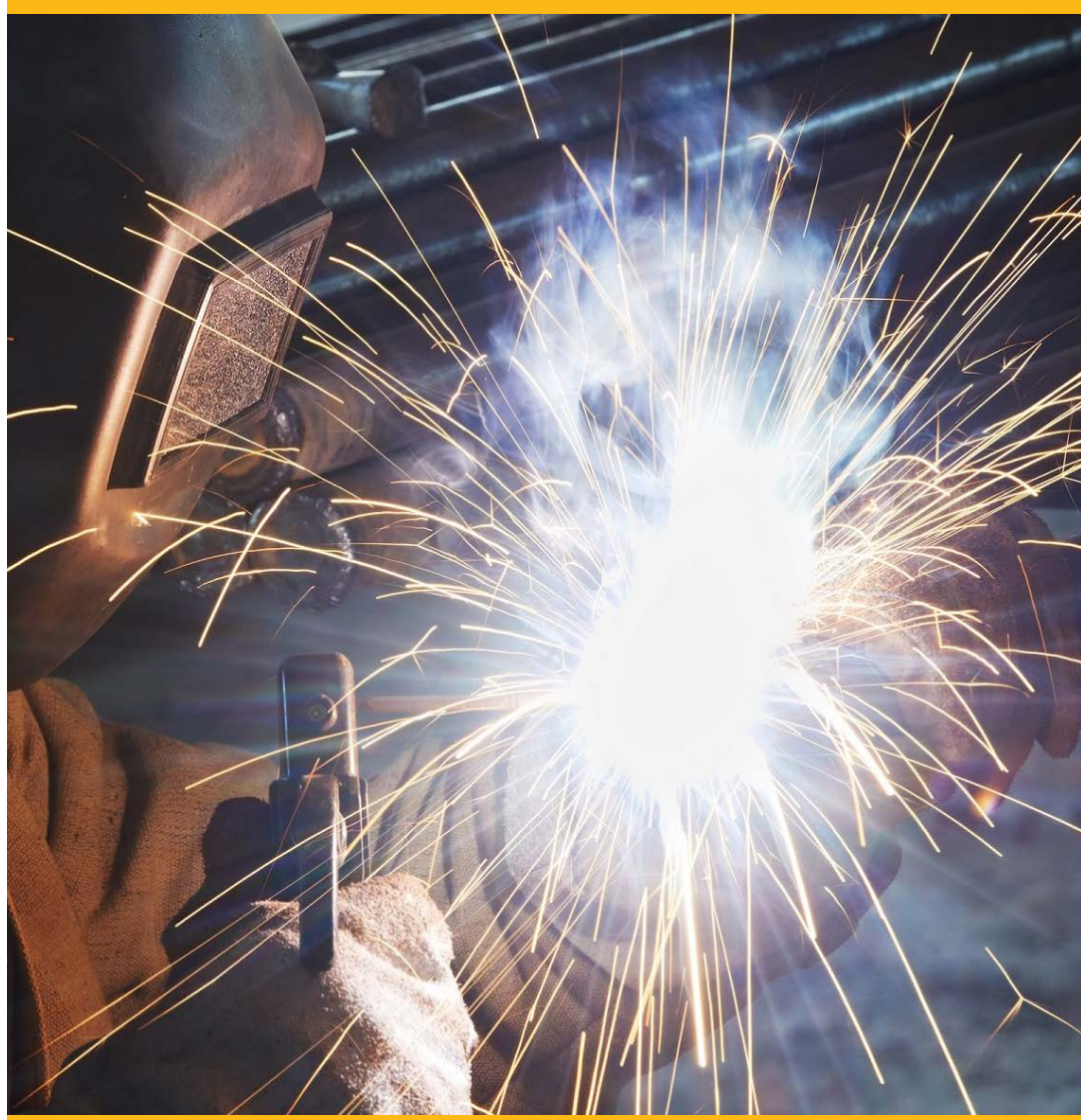
Оборудование	Количество
Пескоструйный аппарат CONTRACOR DBS-200 RC	2
Компрессор модели А-3708	2
Кран опорный мостовой однобалочный с электро талью грузоподъёмностью 6,5 т.	1
Таль электрическая ТЗ 025-311010 груз-500 кг.	1
Пушка тепловая 380В	3



ЦЕХ СБОРКИ

Контроль качества, испытания резервуаров, сборка обвязки, монтаж электрообогрева, монтаж теплоизоляции.

Оборудование	Количество
Кран опорный мостовой однобалочный с электро талью грузоподъёмностью 6,5 т.	2
Таль электрическая ТЗ 025-311010 груз-500 кг.	2
Вертикально-сверлильный станок 2А150	1
Опрессовочный стэнд	1
Сварочный полуавтомат ПДГ-351-У3	1
Пушка тепловая 380В	1



ЦЕХ ПОКРАСКИ

Нанесение внутреннего и наружного антакоррозийного покрытия, обеспечение электрохимической защиты, подготовка к хранению и транспортировке.

Оборудование	Количество
Краскопульт	4
Компрессор модели А-3708	2
Кран опорный мостовой однобалочный с электро талью грузоподъёмностью 6,5 т.	1
Таль электрическая Т16232 Болгарии груз.-500 кг.	1
Пушка тепловая 380В	1
Окрасочный аппарат безвоздушного распыления Graco Extreme 40	1
Окрасочный аппарат безвоздушного распыления Graco Extreme 70	1



СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Прием готовой продукции по количеству, разгрузка с транспорта, хранение в соответствии с технологическими, противопожарными, санитарно-техническими и другими нормами от момента ее поступления на склад до отгрузки.

Оборудование	Количество
Кран опорный мостовой однобалочный с электро талью грузоподъёмностью 6,5 т.	1
Таль электрическая ТС 05В3П груз.- 500 кг.	1



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ООО «Уралспецмаш» уделяет особое внимание области охраны труда, промышленной безопасности и окружающей среды. Компания постоянно следит за обеспечением безопасных условий труда, защитой здоровья персонала компании и населения, проживающего в районах деятельности производственных объектов компании, а также сохранением благоприятной окружающей природной среды.

Руководство компании считает жизнь и здоровье всех работников приоритетной ценностью, в связи с чем обеспечение безопасности, предотвращение аварий и несчастных случаев всегда превалирует над важностью и сроками любого этапа работ. ООО «Уралспецмаш» обеспечивает выполнение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в нормативных правовых актах, принятых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации.

Все работы в компании осуществляются с соблюдением строгих требований международного, федерального, регионального и местного законодательства, международных соглашений, регламентирующих деятельность в области промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.



614000, г. Пермь
ул. Ленина, 92, оф. 501–506
тел. +7 (342) 258-08-52
www.uralrezerv.com

