



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЭС, ЭНЕРГЕТИКИ И
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Уважаемые господа

Позвольте представить Вам динамично развивающееся энергомашиностроительное предприятие Южного региона России – **ООО «Атомспецсервис»**. Предприятие основано в 2001 году как завод энергетического машиностроения. Производственный опыт, профессиональный коллектив, передовые технологии позволяют нам с уверенностью смотреть в будущее.

Применение современных промышленных технологий и прогрессивный подход к организации производства обеспечивают заводу одну из лидирующих позиций в области энергетического машиностроения. Качество выпускаемой **ООО «Атомспецсервис»** продукции подтверждено отзывами потребителей. Оборудование, изготовленное на заводе, работает во многих отраслях промышленности во всех регионах России, а также и за рубежом. Некоторые образцы продукции не имеют аналогов в отечественной промышленности. В числе наших постоянных заказчиков ведущие предприятия России, СНГ и стран Дальнего зарубежья. В составе завода собственные конструкторские и технологические подразделения, занятые разработкой и совершенствованием выпускаемых изделий. За последние годы завод освоил целый ряд новых видов продукции, в т.ч. и непрофильной, пользующейся спросом на рынке. Маркетинг, закупки, управление персоналом, инжиниринг, учет и финансы строятся на современном уровне, обеспечивая развитие предприятия. Сегодня **ООО «Атомспецсервис»** нацелено на повышение эффективности производства, достижения конкурентных преимуществ на рынке и стремится к новым высотам.

Мы всегда открыты для взаимовыгодного сотрудничества.

Генеральный директор ООО «Атомспецсервис»

В. Н. Гермашов

Наша история

Предприятие ООО «Атомспецсервис», основанное в 2001 году, активно вошло в сферу атомного машиностроения с 2004 года, осуществляя поставки оборудования на действующие и сооружаемые АЭС России и за рубежом.

Высококвалифицированные специалисты инженерных служб, конструкторского и технологического отделов, группы маркетинга и снабжения, службы качества и производственных цехов обеспечивают эффективную деятельность предприятия на всех этапах производственного цикла.

ИНЖЕНЕР - ЧЕЛОВЕК, СПОСОБНЫЙ ВЗЯТЬ ТЕОРИЮ И ПРИДЕЛАТЬ К НЕЙ КОЛЕСА.

О нас

ООО «АТОМСПЕЦСЕРВИС»

Производственно-инжиниринговое предприятие, основными видами деятельности которого являются:

- инжиниринговые работы;
- изготовление и поставка оборудования для АЭС;
- изготовление и поставка оборудования для нефтегазового комплекса, металлургии, тяжелого машиностроения и транспорта;
- производство котельного оборудования, оборудования для ТЭЦ, вспомогательного энергетического оборудования;
- производство металлоконструкций и многое другое.

Производственный комплекс ООО «Атомспецсервис» территориально расположен в г. Волгодонск, Ростовской области, и позволяет производить отгрузку готовой продукции:

- железнодорожным транспортом;
- автомобильным транспортом (имеется возможность транспортировки крупногабаритных и тяжеловесных грузов по автодорогам с твердым покрытием по всем направлениям);
- водным транспортом.



Наша стратегия

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основное внимание ООО «Атомспецсервис» уделяет деятельности производства и инженерных служб. Ставка делается на высокие технологии, развитие которых делает возможным выпуск наукоемкой и технологически сложной продукции.

Современная структура предприятия - это четкая связь между инженерными службами и производством, руководством и исполнителями. Это позволяет создавать оборудование, которое по ряду качественных характеристик превосходит зарубежные аналоги.

На предприятии ООО «Атомспецсервис» реализован комплексный подход к решению самых сложных задач: создана мощная служба для выполнения проектных и конструкторских задач. Она оснащена самым современным оборудованием и лучшими специалистами.

ООО «Атомспецсервис» - предприятие которым в кратчайшие сроки может быть реализована любая новая разработка, начиная от формулировки идеи и завершая её воплощением в металле.

ТОЛЬКО ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Большое внимание уделено кадровой политике, качественному подбору людей и их обучению

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Стратегия развития ООО «Атомспецсервис» направлена на постоянное повышение эффективности и конкурентоспособности как на российском, так и на зарубежном рынках.

Достижению этой цели подчинены следующие основные направления стратегического развития:

- строительство нового корпуса для возможности изготовления продукции массой до **100** тонн;
- реструктуризация и консолидация, направленная на повышение качества управления;
- снижение издержек;

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Руководство ООО «Атомспецсервис» уделяет большое внимание тезису о социальной ответственности бизнеса перед населением страны.

ООО «Атомспецсервис» реализует свою социальную ответственность в виде социальных гарантий - рабочих мест, уплаты налогов, социальных программ.

СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Сборочный цех ООО «Атомспецсервис» является одним из основных цехов, где окончательно формируются изделия основного производства. Персонал цеха, а это высококвалифицированные слесари - сборщики, электромонтажники, регулировщики, неукоснительно выполняет все требования конструкторской и технологической документации. Широкие технологические возможности механосборочного производства обеспечивают высококачественную механическую обработку и сборку широкой номенклатуры продукции.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

ООО «Атомспецсервис» обладает широким спектром оборудования для выполнения практически любых работ, связанных с механической обработкой металлических и неметаллических изделий. Станочный парк завода насчитывает около 100 единиц различного оборудования. Весомая часть оборудования относится к группе металлорежущего оборудования:

- токарная группа - обработка деталей диаметром до 3200 мм и длиной до 12000 мм и массой до 30000 кг;
- Фрезерная группа - обработка деталей с предельными размерами 1600x800x700 мм (длина)x(ширина)x(высота) и массой до 6000 кг;
- Расточная группа - максимальные размеры обрабатываемых изделий:
длина – до 12000 мм;
ширина – до 5000 мм;
высота – до 4000 мм;
- Пятикоординатные обрабатывающие центры;
- Группа сверлильных станков – до 65 мм;
- Долбежные и строгальные станки;
- Участок абразивной обработки для последующего нанесения антикоррозионных покрытий.
- Участок гибки и вальцовки;



РЕЗКА ЛИСТОВОГО И ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА

Технологические возможности установки гидроабразивной резки позволяют осуществлять вырезку листовых изделий любой конфигурации из листовой низкоуглеродистой и легированной стали толщиной до 100 мм, осуществляется разрезка труб, швеллеров, уголков и пр.

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Завод ООО «Атомспецсервис» располагает широким спектром печей для осуществления термической обработки различных сталей и сплавов.

Производственные возможности термического участка завода позволяют производить закалку, отжиг, нормализации отпуск деталей машин, термообработку легированных сталей, поверхностное упрочнение деталей машин.

СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ООО «Атомспецсервис» располагает обширной номенклатурой сварочного оборудования и технологиями. На предприятии освоены и активно используются следующие виды сварки:

- Ручная дуговая сварка;
- Аргонно-дуговая;
- Полуавтоматическая сварка в смесях газов на основе аргона;
- Сварка неплавящимся электродом;
- Наплавка РДС – выполнение однослойной и многослойной наплавки.
- Автоматическая сварка

КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПЫТАНИЯ

Все основные и вспомогательные материалы, поступающие для изготовления продукции проходят проверки и испытания.

Служба технического контроля оснащена аттестованным современным испытательным оборудованием ведущих отечественных и зарубежных фирм, обеспечивающим выполнение таких видов контроля как:

- Стилоскопирование;
- Цветная дефектоскопия;
- Ультразвуковая дефектоскопия;
- Рентгенографическая дефектоскопия;
- Гидравлические испытания;
- Пневматические испытания;
- Контроль герметичности масспектрометрическим методом (гелий).

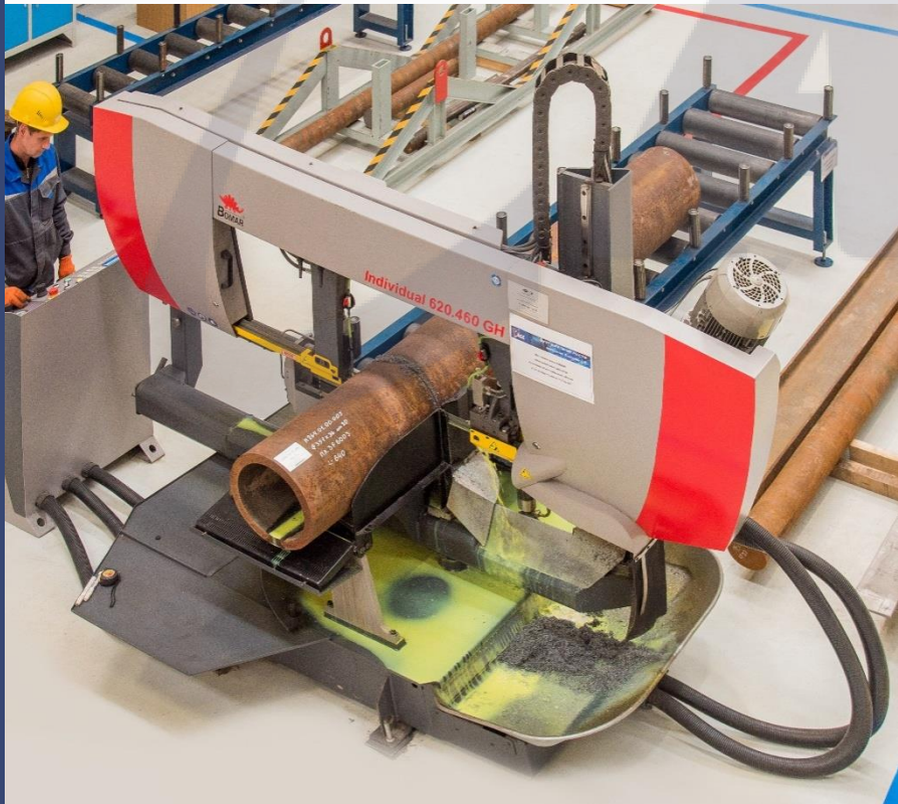


ЛОГИСТИКА

Предприятие обладает грузоподъемными машинами и механизмами г/п до 50 т., а также собственным грузовым транспортом.



Технологическое оснащение





Технологическое оснащение

**Теплообменное
оборудование**



**Грузоподъемное
оборудование**



**Транспортно-
технологическое
оборудование**



**Сосуды,
работающие под
давлением**



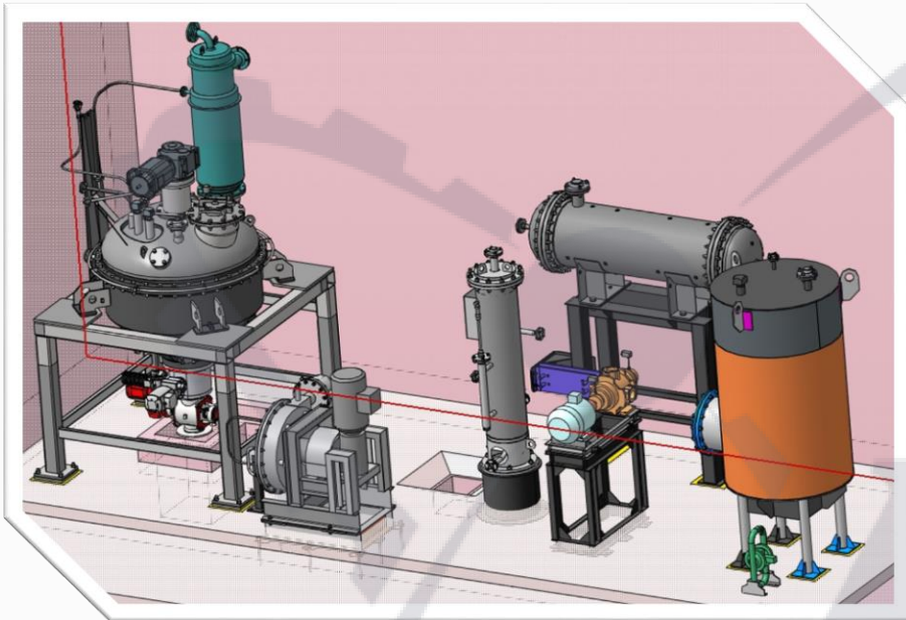
**Запасные части
для
оборудования
АЭС**



**Специнструмент
для
обслуживания
АЭС**

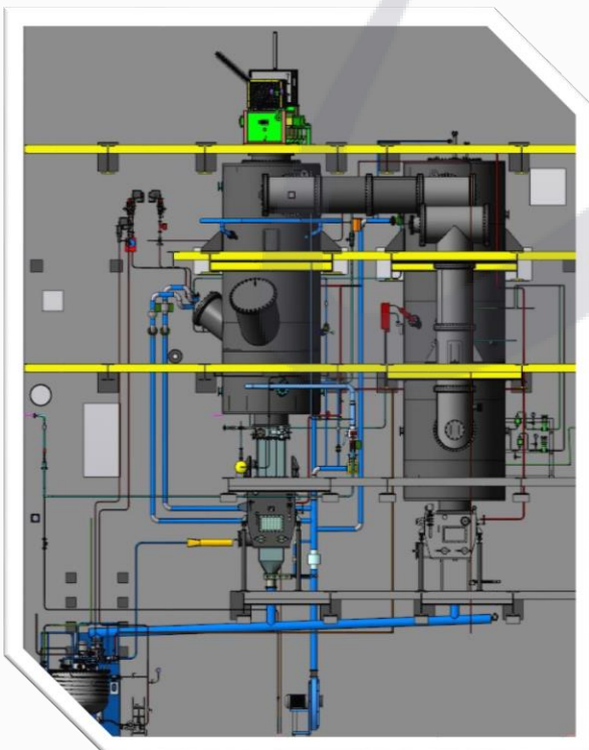


В производстве оборудования для атомной энергетики одним из перспективных направлений нашего предприятия является обращение с радиоактивными отходами



Жидкие радиоактивные отходы

- Установки переработки ионообменных смол
- Установки переработки кубовых остатков
- Комплексы промежуточного хранения кубовых остатков, шламов, смол
- Установки цементирования



Твердые радиоактивные отходы

- Комплексы сортировки, измельчения и прессования
- Установки сжигания
- Установки извлечения
- Комплексы дезактивации

Установка отверждения жидких радиоактивных отходов:

Предназначена для переработки гомогенных и гетерогенных низко- и средне активных жидких радиоактивных отходов, образующихся во время эксплуатации энергоблоков.

Производительность установки отверждения жидких радиоактивных отходов обеспечивает прием и переработку следующего количества ЖРО:

- Кубовые остатки с содержанием 400г/л	80 м3/год
- низкоактивные ионообменные смолы	10 м3/год
- среднеактивные ионообменные смолы	15 м3/год
- пульпа намывных фильтров	0,1 м3/год
- шлам трапных вод	0,5 м3/год

Установка сжигания ТРО и ЖГРО:

Основная задача установки - сокращение объема предназначенных для захоронения радиоактивных отходов путем сжигания горючих твердых и жидких очень низкоактивных отходов, образующихся во время эксплуатации, а также при выводе из эксплуатации энергоблоков АЭС и стационарных сооружений.

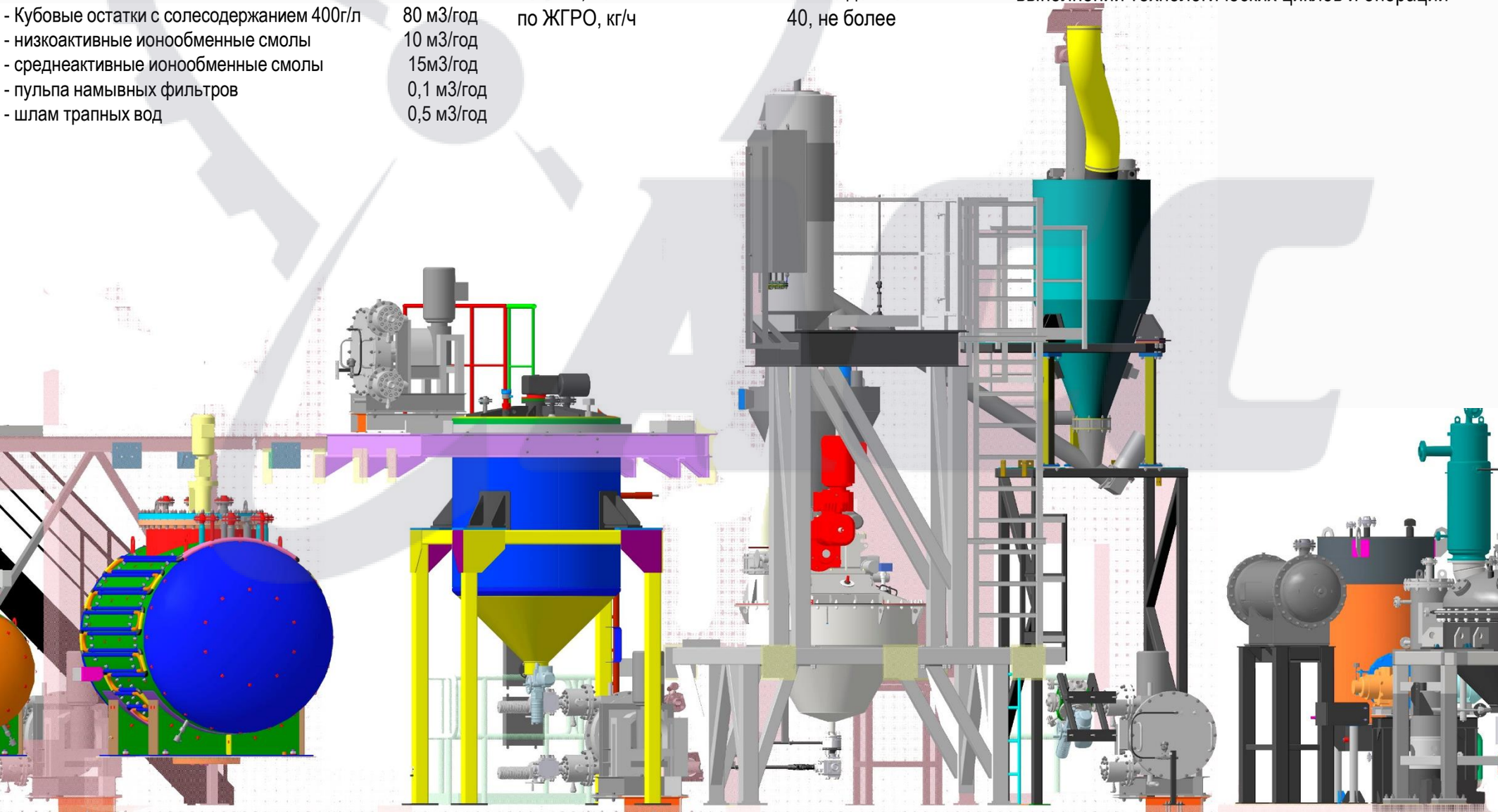
Производительность:

по ТРО, кг/ч	от 100 до 110
по ЖГРО, кг/ч	40, не более

Оборудование для хранения высокоактивных ТРО:

Оборудование предназначено для

- обеспечения упорядоченного хранения твердых высокоактивных отходов в специальных капсулах в хранилище твердых радиоактивных отходов (ХТРО)
- обеспечения биологической защиты обслуживающего персонала от ионизирующих излучений при выполнении технологических циклов и операций

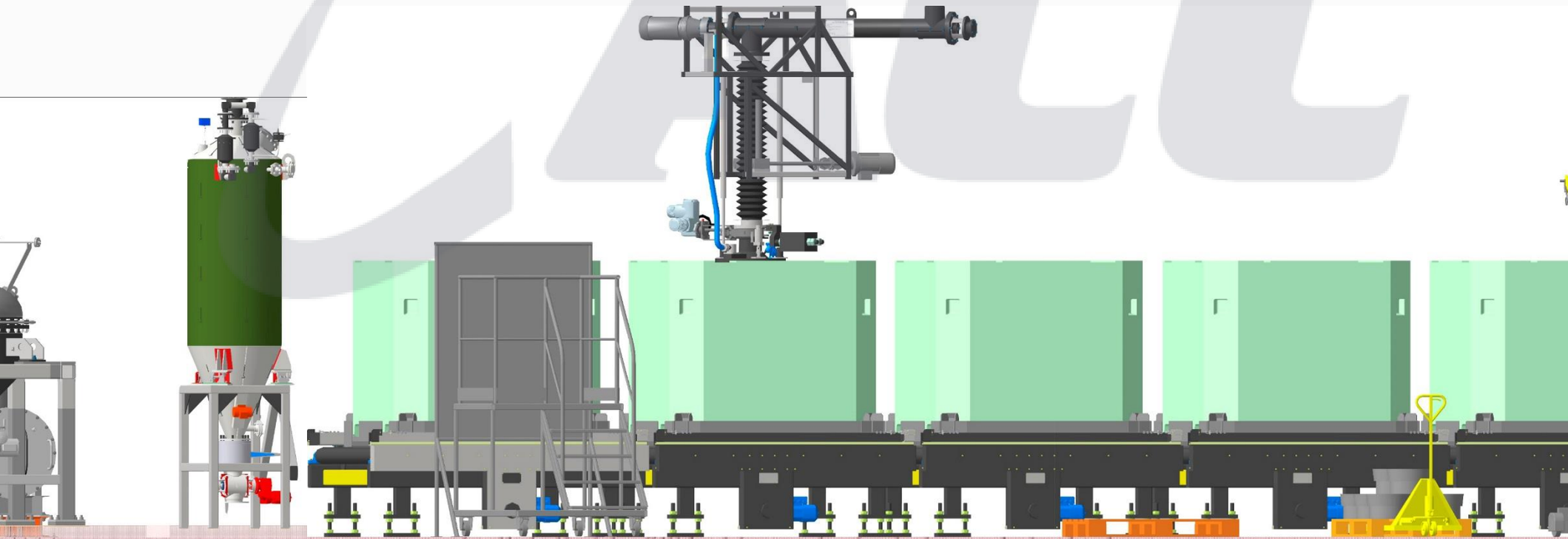


Узел кондиционирования ионообменных смол УК ОИОС:

Узел кондиционирования отработавших ионообменных смол представляет собой комплекс для переработки жидких радиоактивных сред, содержащих отработавшие ионообменные смолы (ОИОС) и шлам, и упаковки с целью последующего захоронения.

Технические характеристики:

- | | |
|---|--------------|
| - Производительность по осушенным ОИОС, м ³ /сут | не менее 0,5 |
| - Годовой объем осушаемых ОИОС, м ³ /год | не менее 19 |



Производимое оборудование



Витая часть испарителя этана



Капсулы БД и СВРД



Устройство паспортизации высокоактивных ТРО



Установка кондиционирования
отработавших ионообменных смол



Перегрузочная машина



Шлюз герметичный для персонала



15

ЛЕТ РАБОТЫ

31

БЛОК АЭС

200

ЕДИНИЦ КРУПНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
ПРОИЗВЕДЕНО

8

СТРАН ПОЛЬЗУЮТСЯ НАШИМИ
УСЛУГАМИ



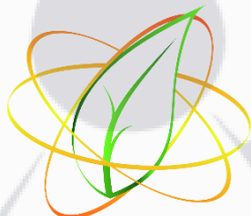
РУСАТОМСЕРВИС



АТОМЭНЕРГОМАШ



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ



AKKUYU NUKLEER A.S.



T2 ТИТАН2
КОРПОРАЦИОН



РОСАТОМ



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ РОСАТОМА

ТВЭЛ



NUKEM
Technologies



АТОМПРОЕКТ



СВЕРДНИИХИММАШ



ŠKODA

ŠKODA JS a.s.



Сертификат

Стандарт **ISO 9001:2015**

Reg. № сертификата **01 100 1321949**

Держатель сертификата:

TÜV Rheinland Cert GmbH подтверждает:

ООО «Атомспецсервис»
344037 г. Ростов-на-Дону,
Проспект Шолохова, 17
Российская Федерация

Сфера действия:

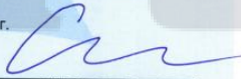
Конструирование, изготовление, ремонт, монтаж, демонтаж и наладка, как на производственной площадке предприятия, так и на площадке потребителя, теплообменного, корпусного, емкостного, транспортно-технологического, грузоподъемного оборудования и металлоконструкций для объектов использования атомной энергии, газовой, нефтяной, химической и металлургической промышленности.

По итогам проведенного аудита соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015 подтверждено.

Дата очередных аудитов до 14 ноября.

Срок действия:

Настоящий сертификат действителен от **04.02.2018** до **03.02.2021**.
Первый сертификат выдан в 2009 г.
31.01.2018


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

102001 10.17 E.A4 © TÜV, TÜV and TUV are registered trademarks. Unilateral and application requires prior approval.

www.tuv.com



Создание оборудования, конкурентоспособного на мировом рынке, обеспечивается действующей системой менеджмента качества применительно к научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности; производству оборудования для атомной энергетики и промышленности; оборудования общепромышленного назначения требованиям ИСО 9001:2015.

Эффективность системы менеджмента качества подтверждена международными сертификатами и лицензиями.

Лицензии предприятия:

- На эксплуатацию ядерных установок
- На конструирование оборудования для ядерных установок
- На изготовление оборудования для ядерных установок
- На вывод из эксплуатации ядерных установок

Генеральный директор:
Гермашов Владимир Николаевич
8(8639)277-992
germashov@acc.bz

**Зам.генерального директора
по общим вопросам:**
*Мищенко Александр
Михайлович*
8(8639)277-416
mishenko@acc.bz

**Начальник отдела
кадров:**
*Першина
Светлана
Геннадьевна*
8(8639)299-856
ok1@acc.bz

**Зам.генерального директора
по перспективному развитию:**
*Гордиенко Владимир
Александрович*
8(8639)277-553
gordienko@acc.bz

Технический директор:
Гордиенко Александр Владимирович
8(8639)299-832
gordienko-a@acc.bz

**Начальник отдела
материально-
технического
снабжения:**
*Борисов Александр
Васильевич*
8(8639)277-993
omts1@acc.bz

**Начальник отдела
маркетинга:**
*Левчиков
Константин
Алексеевич*
8(8639)299-832
levchikov@acc.bz

**Главный
бухгалтер:**
*Феофанова Елена
Юрьевна*
8(8639)277-851
feofanova@acc.bz

ООО
«Атомспецсервис», РФ,
347469, Ростовская
область, г. Волгодонск,
ул. 8-я Заводская, 23



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-У)-03-101-2468 от 15 июня 2018 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: Российская Федерация, 344037, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17 (в нежилом помещении).

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" от 03 ноября 2017 г. № 4611-В, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 13 июня 2018 г. № 3545 А.

Срок действия лицензии до 15 июня 2028 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора В.Ю. Любимов
М.П.

Серия А В № 129082

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-У)-11-115-2462 от 25 мая 2018 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: Российская Федерация, 344037, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17 (в нежилом помещении).

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" от 18 сентября 2017 г. № 3940-В, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 22 мая 2018 г. № 3537 А.

Срок действия лицензии до 25 мая 2028 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора В.А. Катков
М.П.

Серия А В № 129075

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-У)-12-115-2463 от 25 мая 2018 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: Российская Федерация, 344037, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17 (в нежилом помещении).

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" от 18 сентября 2017 г. № 3939-В, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 22 мая 2018 г. № 3538 А.

Срок действия лицензии до 25 мая 2028 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора В.А. Катков
М.П.

Серия А В № 129076

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-У)-11-101-2290 от 07 сентября 2016 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" № 3715-В от 08 декабря 2015 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 06 сентября 2016 г. № 3248А.

Срок действия лицензии до 07 сентября 2026 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора В.А. Катков
М.П.

Серия А В № 369301

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-У)-12-101-2291 от 07 сентября 2016 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" № 3714-В от 08 декабря 2015 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 06 сентября 2016 г. № 3249А.

Срок действия лицензии до 07 сентября 2026 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора В.А. Катков
М.П.

Серия А В № 369302

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-Ю) 11-101-2290 от 07 сентября 2016 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" № 3715-В от 08 декабря 2015 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 06 сентября 2016 г. № 3248А.

Срок действия лицензии до 07 сентября 2026 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
В.А. Катюсов
М.П.
Серия А В № 369301

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-Ю) 12-101-2291 от 07 сентября 2016 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на использование оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" № 3714-В от 08 декабря 2015 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 06 сентября 2016 г. № 3249А.

Срок действия лицензии до 07 сентября 2026 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
В.А. Катюсов
М.П.
Серия А В № 369302

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-Ю) 12-101-2291 от 07 сентября 2016 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на использование оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" № 3714-В от 08 декабря 2015 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 06 сентября 2016 г. № 3249А.

Срок действия лицензии до 07 сентября 2026 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
В.А. Катюсов
М.П.
Серия А В № 369302

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-Ю) 11-102-2294 от 14 сентября 2016 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: суда и иные плавающие средства с ядерными реакторами.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" № 3895-В от 18 декабря 2015 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 13 сентября 2016 г. № 3254А.

Срок действия лицензии до 14 сентября 2026 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
В.А. Катюсов
М.П.
Серия А В № 369305

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-Ю) 04-101-2179 от 03 августа 2015 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Атомспецсервис" (ООО "Атомспецсервис").

Местонахождение лицензиата: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17 (нежилое помещение).

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026104161753.
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167058680.

Лицензия дает право на вывод из эксплуатации ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Атомспецсервис" от 06 августа 2014 г. № 2151-В, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 30 июля 2015 г. № 3021 А.

Срок действия лицензии до 03 августа 2022 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Врио руководителя Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора
В.И. Белов
М.П.
Серия А В № 369188

Лицензии



Юридический адрес:

РФ, 344037, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 17
ИНН 6167058680, КПП 616701001, ОГРН 1026104161753

Структурное подразделение:

ООО «Атомспецсервис», РФ, 347469, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. 8-я Заводская, 23
ИНН 6167058680, КПП 614332002

Адрес для почтовых отправлений:

347360, г. Волгодонск Ростовской обл., Главпочтамт, а/я 1311

Телефон/факс: 8(8639)277-999 - Приемная

e-mail: info@acc.bz

