



Сварочное оборудование. Материалы для сварки. Металлургические полуфабрикаты. Услуги по механической обработке. Услуги по изготовлению комплектующих.

ООО «КРОН – СПБ» ОБЩАЯ ФОРМАЦИЯ

**Россия, 191124, Санкт Петербург, ул. Ставропольская, 10,
офис 325**

Тел. +7 812 331 74 70

Факс +7 812 331 74 72

E-mail: info@kron-spb.com

Дополнительный офис:

**426039, Россия, Республика Удмуртия, г. Ижевск,
Воткинское шоссе, 170, офис 236**

Тел./факс : +7(3412)90-05-26



ООО «КРОН – СПБ»

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Содержание презентации

Общая информация

- История предприятия
- Ключевые компетенции
- Коллектив предприятия
- Организационная структура предприятия
- Маркетинговая стратегия
- Структура бизнеса
- Продукт и сервис
- Наши партнеры
- Наши заказчики
- Финансовые результаты
- Наши преимущества
- Расположение

**ООО «КРОН – СПБ»
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

История предприятия

- **ООО «Крон СПб» было зарегистрировано в 1992 году.**
- **Первоначально мы предполагали оказывать сервис по расчету ресурса оборудования, работающего на Российских атомных станциях с дальнейшей возможностью его продления.**
- **С 1995 года мы начали работать на рынке сварочных материалов и оборудования для сварки для АЭС.**
- **С 1996 года мы начали предлагать товары для сварки и для других индустриальных покупателей. Наше сотрудничество с АЭС пришлось приостановить из-за отсутствия финансирования в данной отрасли.**
- **С 2000 года мы начали поставки на Российский рынок материалов и оборудования импортного производства.**
- **В настоящее время мы являемся партнерами в России нескольких мировых лидирующих компаний, работающих в области сварки**
- **Мы поставляем металлургические полуфабрикаты (поковки, литьё, нестандартный лист) для предприятий-изготовителей оборудования для атомной и тепловой энергетики и судостроения.**

**ООО «КРОН – СПБ»
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Ключевые компетенции

- **Мы знаем рынок продуктов для сварки.**
- **Мы знаем нашего клиента.**
- **Мы обладаем всеми необходимыми техническими знаниями и коммерческим опытом.**
- **Мы обладаем реальной долей рынка по интересующим нас продуктам.**
- **Мы боевая команда.**

ООО «КРОН – СПБ»
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Персонал компании.

В нашей компании работают :

Генеральный директор – кандидат физ. мат. наук

Четыре заместителя директора по направлениям

Восемнадцать сотрудников с высшим инженерным образованием и опытом работы на действующих промышленных предприятиях в области сварки, металлургии, качества, механики и электроники

Два логиста

Три экономиста

Два складских работника

Средний возраст сотрудников 43 года

Мы говорим на Английском

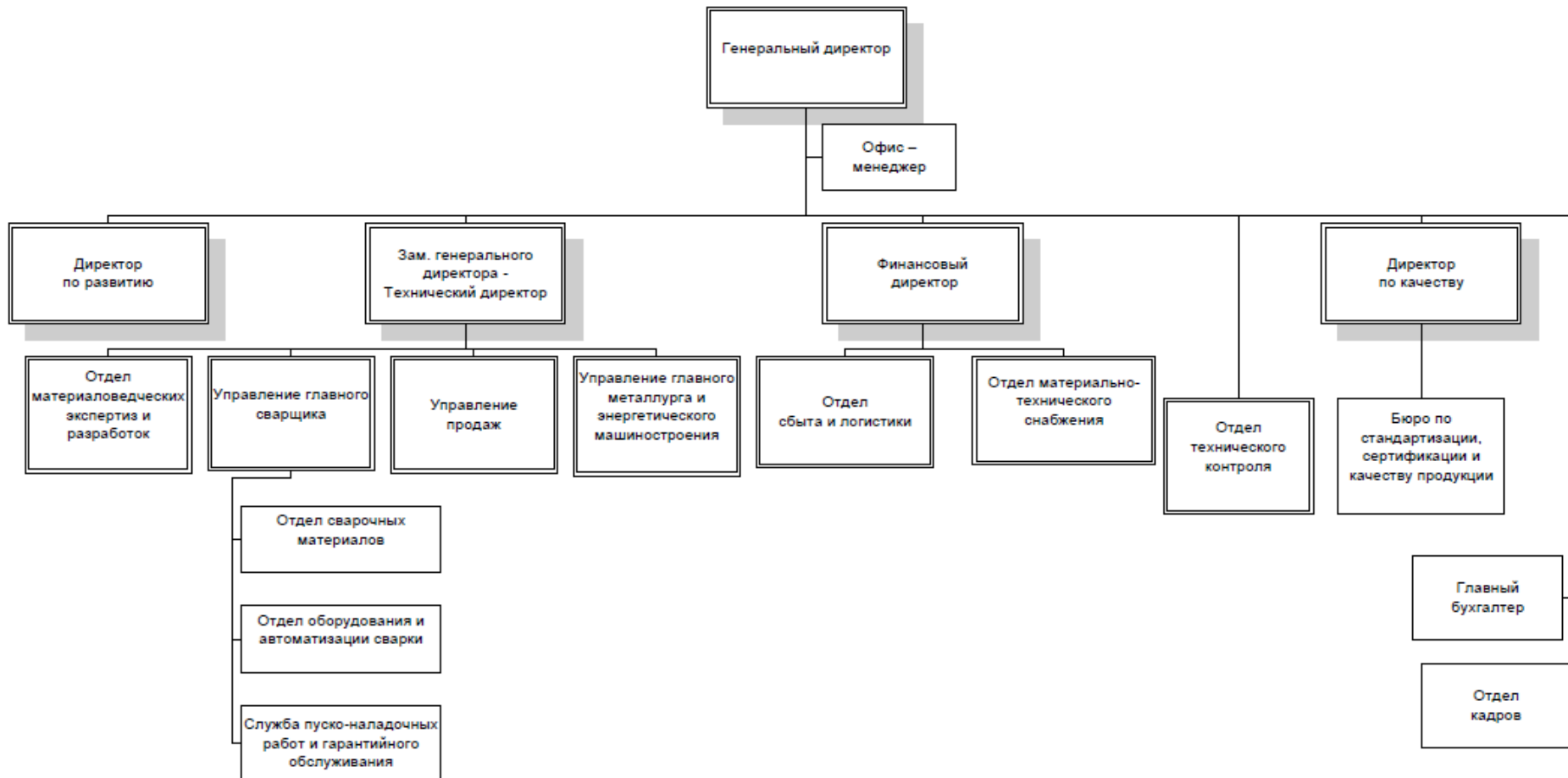
Мы представляем собой сплоченный коллектив нацеленный на выполнение поставленных задач.

Подробнее организационная схема предприятия представлена на последующем слайде.

ООО «КРОН – СПб»

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организационная структура ООО «Крон - СПб»



ООО «КРОН – СПБ» ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мы строим нашу маркетинговую политику на классических принципах.

Правильный продукт
(сервис)

+

Приемлемые цены

+

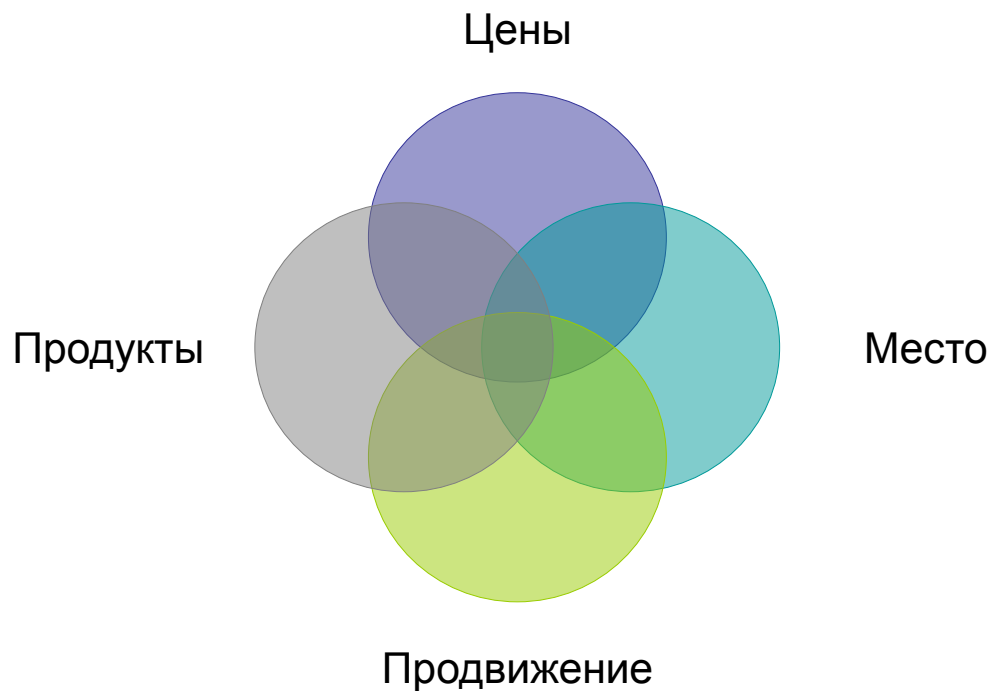
Правильное место и
время

+

Продвижение продукта

=

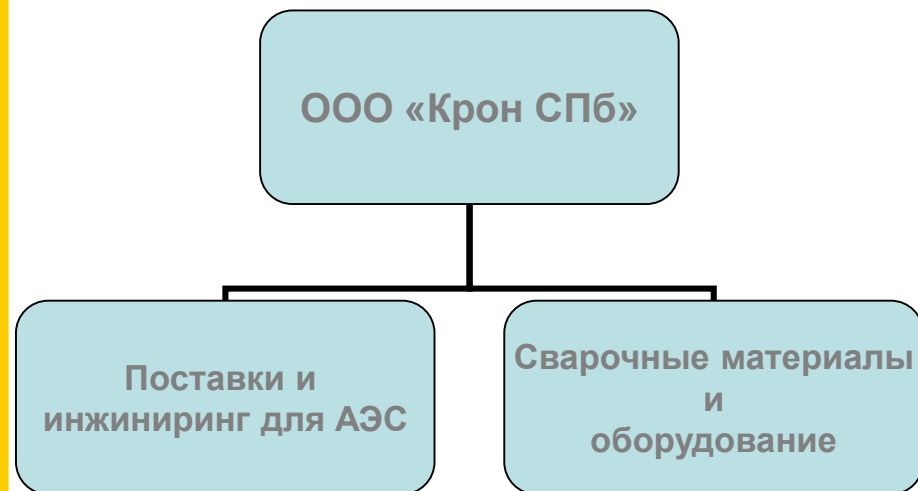
Доля в рынке



ООО «КРОН – СПБ» ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

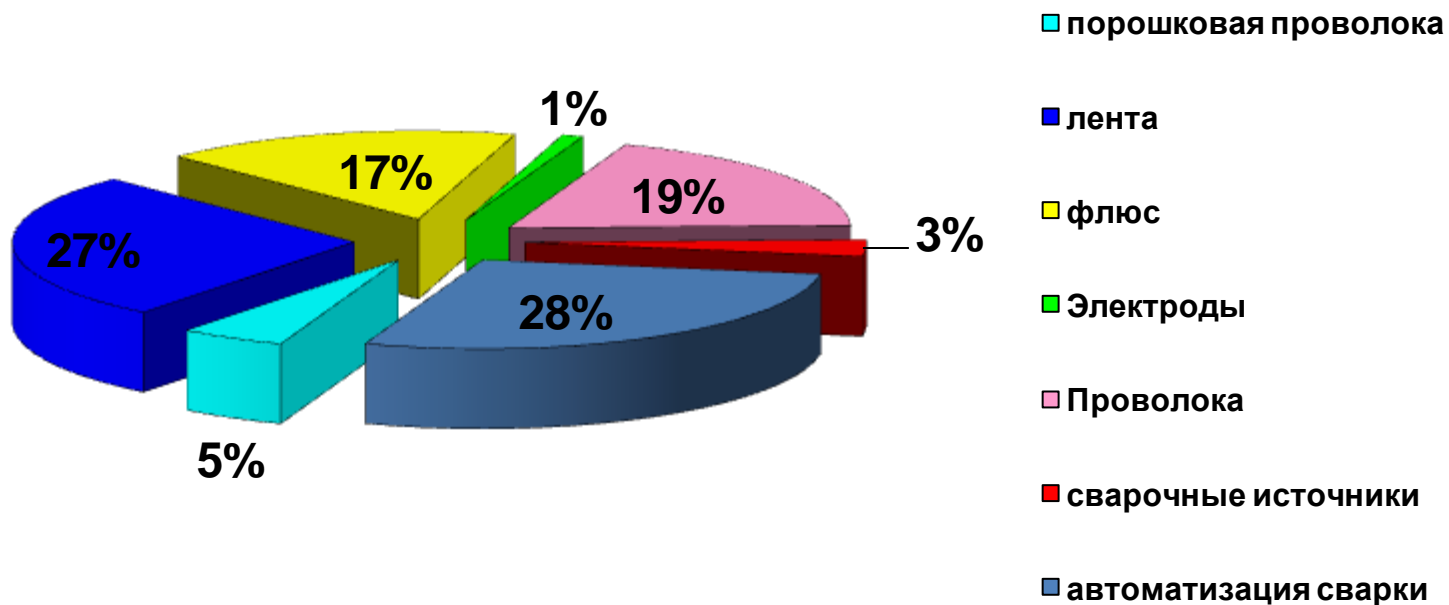
В настоящее у нас более чем 200 клиентов, работающих в различных отраслях тяжелой индустрии.

- Энергетическое машиностроение
- Судостроение
- Трубные заводы
- Железная дорога
- Транспортное машиностроение
- Добыча полезных ископаемых



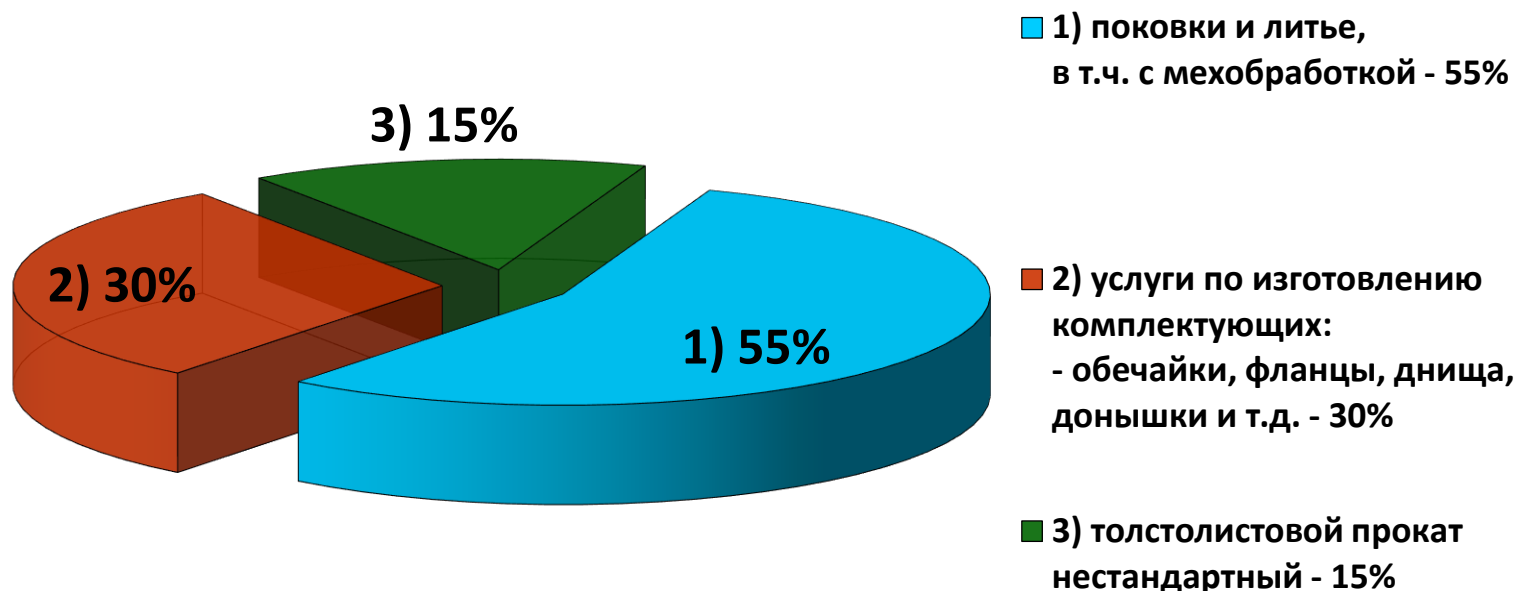
ООО «КРОН – СПб»
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Доли сварочных материалов и оборудования в общем объеме реализации компании.



ООО «КРОН – СПБ»
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Доли металлургических полуфабрикатов и услуг по изготовлению комплектующих в общем объеме реализации компании.



ООО «КРОН – СПб» ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт и сервис

Материалы для сварки

Сварочные электроды

Сварочная проволока

- Для МИГ сварки
- Для ТИГ сварки
- Для сварки под флюсом

Порошковая сварочная проволока

Сварочные флюсы

Наплавочные ленты

Керамические подкладки



Сварочное оборудование для ручной электро дуговой сварки

Источники для дуговой сварки электродами

Источники для полуавтоматической

Источники для ручной дуговой сварки в аргоне

Оборудование для ручной плазменной сварки

Оборудование для ручной плазменной резки



ООО «КРОН – СПб» ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оборудование для автоматической сварки

Трактора

- для сварки проволокой под слоем флюса
- для ленточной наплавки под слоем флюса

Сварочные колонны и порталы для сварки сосудов или балок

- для сварки проволокой под слоем флюса
- для автоматической ТИГ сварки в среде аргона
- для автоматической сварки расходуемым электродом в защитных газах
- плазменной сварки
- наплавки лентой

Устройства позиционирования

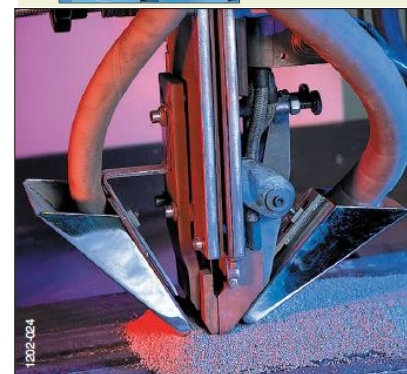
- манипуляторы
- роликовые опоры
- кантователи
- рольганги

Сервис

Поставка ЗИП и расходных частей оборудования

Сервисное обслуживание и ремонт

Консультации



ООО «КРОН – СПБ» ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Парк оборудования, на котором изготавливается предлагаемая нами металлургическая продукция

Кузнечно-прессовое оборудование, включающее молота свободной ковки усилием: 0,9; 1,5; 2; 2,7; 3; 7 тн.; пресса усилием - 0,7; 1,8; 2; 2,2; 3; 6; 13 тн., позволяет изготавливать кузнечные и прессовые поковки различных типоразмеров по ГОСТ 7829-70 и ГОСТ 7062-90 из широкого спектра марок стали:

- углеродистых (15, 20, 25, 35, 45, 22К и другие) (конструкционных и инструментальных),
- легированных (16ГС, 09Г2С, 40Х, 45Х, 15ХМ и другие) (конструкционных, теплоустойчивых и инструментальных),
- высоколегированных (34ХН1МА, 34ХН3МА, 38ХН3МФА, 30Х2НМФА, 14Х2ГМР, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф, 20Х3МВФ, 08ГДНФ, 12Х13, 20Х13, 30Х13, 40Х13, 14Х17Н2, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9, 20Х23Н18, 10Х18Н9 и другие) (коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных),
- штамповых (5ХНМ, 4Х5МФС, 4Х4ВМФС (ДИ-22) и другие) массой от 0,2 кг до 200000 кг.

Горизонтально-ковочная машина позволяет изготавливать поковки в виде труб, размерами:

наружный диаметр от 280 до 790 мм, внутренний диаметр от 225 до 605 мм, длина от 1400 до 4000 мм из различных марок стали.

Термические цеха оснащены оборудованием, позволяющим термообработать заготовки:

в горизонтальных печах длиной до 6 м, в вертикальных – до 26 м..

Также имеются 10 установок ЭШП, машина центробежного литья.

Наши партнеры предприятия – изготовители

ОАО «БУММАШ»; ООО «Камасталь»; ОАО «ОМЗ-Спецсталь»;

ЗАО ВМЗ «Красный Октябрь»

ООО «КРОН – СПБ»

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Металлургическое производство, продукция

- фасонное литье из различных марок стали (25Л, 20ГСЛ, 35ГСЛ, НЛ-30 (30Х3Н17Г2Л), 08ГДНФЛ, 12Х18Н9ТЛ, 06Х12Н3ДЛ и другие) (конструкционной нелегированной, конструкционной легированной, высоколегированной со специальными свойствами);
- чугунное литье (белый, серый, половинчатый, антифрикционный чугун и т.д.);
- стальные слитки различных марок;
- штампованные заготовки фланцев, муфт, валиков, шестерен, толкателей, бугелей и т.д.;
- механическая обработка заготовок различных видов (предварительная или окончательная);
- термообработка
- различные методы контроля (испытания механических свойств, определение химического состава и внутренней структуры, проведение ультразвуковой дефектоскопии и других неразрушающих видов контроля металла заготовок и другие).

Вся продукция поставляется с паспортом качества (или сертификатом) и изготавливается в соответствии с существующими стандартами (ГОСТ, ОСТ, ТУ, в том числе по стандартам DIN, ASTM и т.д.).

Система менеджмента качества применительно к производству и поставке поковок, литья, штампованных заготовок, листов, труб, металлоконструкций с механической, термической обработкой; поставке сварочных материалов и сварочного оборудования соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Сертификат № РОСС RU.ИСО9.К0125

ООО «КРОН-СПб» имеет опыт поставки поковок по согласованным Планам Качества с предъявлением Уполномоченной Организации Ростехнадзора.

ООО «КРОН – СПБ»
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы для сварки Сварочное оборудование: Наши партнеры



ООО «КРОН – СПБ»
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши заказчики

Судостроение

Энергетическое машиностроение

Транспортное машиностроение

Оборудование для добычи
полезных ископаемых

Трубное производство

Атомная и тепловая энергетика

«KRON – SPB» Ltd

licenses for nuclear power application


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-3087 от 06 февраля 2012 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "КРОН-СПБ"
(ООО "КРОН-СПБ")

Основной государственный регистрационный номер лицензиата **1027804200632**

Идентификационный номер налогоплательщика (лицензиата) **7806020051**

Юридический адрес лицензиата **Новочеркасский пр., д. 47, корп. 1, оф. 28,
г. Санкт-Петербург, 195196**

Лицензия дает право **на изготовление оборудования для атомных станций**

Объекты, на которых и/или в отношении которых осуществляется заявленная
деятельность: **атомные станции**

Основание для выдачи лицензии заявление ООО "КРОН-СПБ" исх. № 01-178 от
11.11.2011 г.; решение и.о. заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 2903/В
от 03.02.2012 г.

Срок действия лицензии **до 21 февраля 2017 года**

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

Руководитель
органа лицензирования  **С.Г. Перевощиков**

Серия А В № **277926**




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-03-101-3069 от 13 января 2012 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "КРОН-СПБ"
(ООО "КРОН-СПБ")

Основной государственный регистрационный номер лицензиата **1027804200632**

Идентификационный номер налогоплательщика (лицензиата) **7806020051**

Юридический адрес лицензиата **Новочеркасский пр., д. 47, корп. 1, оф. 28,
г. Санкт-Петербург, 195196**

Лицензия дает право **на эксплуатацию ядерных установок в части
выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации**

Объекты, на которых и/или в отношении которых осуществляется заявленная
деятельность: **атомные станции**

Основание для выдачи лицензии заявление ООО "КРОН-СПБ" исх. № 01-177 от
11.11.2011 г.; решение и.о. заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 2875/В
от 11.01.2012 г.

Срок действия лицензии **до 13 января 2017 года**

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

Руководитель
органа лицензирования  **С.Г. Перевощиков**

Серия А В № **277908**



