



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-3902** от **18 августа 2015 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью
«ЭСАБ-СВЭЛ» (ООО «ЭСАБ-СВЭЛ»)**

Местонахождение лицензиата **198096, Санкт-Петербург,
ул. Корабельная, дом 6, корпус 5**
Основной государственный регистрационный **1147847430763**
номер юридического лица (ОГРН)
Идентификационный номер налогоплательщика **7805666163**

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции, сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов

Основание для выдачи лицензии Заявление соискателя лицензии от 24.09.2014 № 123/1; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.08.2015 № 3983/В

Срок действия лицензии до **18 августа 2018 г.**

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

*Руководитель
органа лицензирования*



С.Г. Перевощиков
Серия А В № 371753

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-3902 от "18" августа 2015 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «ЭСАБ-СВЭЛ»

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:

- атомные станции, сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами, другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов

1 ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению Лицензиата исх. № 123/1 от 24.09.2014 на выдачу лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок и хранилищ радиоактивных отходов (объект, на котором или в отношении которого планируется осуществлять деятельность: ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе, атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов. Стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения и захоронения радиоактивных отходов).

1.2 Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Лицензиату предоставляется право изготовления сварочных материалов, допущенных к применению ПНАЭ Г-7-009-89 (электродов марок АНО-4, МР-3,

Начальник отдела

ТМУ-21У, УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/55, ЦЛ-20, ЦЛ-25/1, ЦЛ-39, ЦТ-15К, ЦУ-5, ЦУ-2ХМ, ЭА-395/9, ЭА-400/10Т, ЭА-400/10У, ЭА-898/21Б, ЗИО-8) и предназначенных для применения при изготовлении оборудования 1, 2, 3 классов безопасности по Общим положениям обеспечения безопасности соответствующих объектов использования атомной энергии и производстве работ на объектах использования атомной энергии.

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1 обеспечивать соблюдение требований:

- федеральных законов Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации,
- критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», в части касающейся лицензированной деятельности,
- государственных, отраслевых стандартов, определяющих требования к качеству и надежности продукции,
- документов действующей на предприятии системы обеспечения качества,
- программ обеспечения качества,
- требований настоящих условий действия лицензии.

2.2 иметь и поддерживать в актуализированном состоянии комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надёжности оборудования.

2.3 разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.4 при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на качество работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на качество,
- обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5 поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для ведения лицензированной деятельности, обеспечения качества работ и надежности изготавливаемых изделий.

2.6 выполнять предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданные по результатам инспекций предприятия, с соблюдением объёмов и сроков устранения выявленных нарушений, и мероприятия по улучшению качества продукции.

2.7 по требованию **Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному**

Начальник отдела

надзору (далее – **Управление**) представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки качества разрешённой деятельности.

- 2.8 ежегодно до 01 февраля представлять в **Управление**:
- отчет об итогах лицензированной деятельности за прошедший год с указанием выполненных работ,
 - годовой план работ (перечень поставляемой продукции) в соответствии с заключенными договорами,
 - информацию:
 - о выполнении условий действия лицензии,
 - о соблюдении требований правил и норм при изготовлении оборудования,
 - о выполнении процедур, установленных программами обеспечения качества при изготовлении оборудования.
- 2.9 представлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО **Управления** (далее – **Отдел**) сведения о привлечении предприятий, организаций и других юридических лиц для выполнения работ и оказания услуг в рамках разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров выданных им лицензий на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.
- 2.10 постоянно информировать **Управление** о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, хранящихся в **Управлении**, на основе которых получена лицензия.
- 2.11 до запуска оборудования, важного для безопасности, в производство представлять в **Отдел** план качества изготовления оборудования.
- 2.12 обеспечить, в соответствии с установленным Лицензиатом порядком, доступ должностных лиц **Управления** на территорию предприятия для проведения инспекций, проверок выполнения условий действия лицензии и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешённой деятельности.

3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

- 3.1 проводить сертификацию изделий в соответствии с положениями Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.
- 3.2 учитывать требования документа «Условия поставки импортного оборудования, изделий и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации» в случае применения импортных материалов и комплектующих.

Начальник отдела

3.3 своевременно информировать Отдел:

- о рекламационных актах и претензиях потребителей;
- о результатах расследования и принимаемых мерах;
- об изменениях в планах производства.

3.4 Устранить замечания по «Реестру несоответствий и корректирующих мероприятий по результатам экспертизы документов ...», представленному с исх. №Q4-15 от 06.08.2015, в соответствии с принятыми сроками их устранения. Представить отчёт об устранении замечаний в Отдел в течение месяца после завершения их устранения.

**Начальник отдела по надзору
за соблюдением требований ФНП
при проектировании, конструировании
и изготовлении оборудования
ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО**



С. А. Виноградов



Лист изменений условия действия лицензии

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4