



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-3889** от **23 июля 2015 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью
«Техсервис» (ООО «Техсервис»)**

Местонахождение лицензиата **190121, город Санкт-Петербург,
улица Мастерская, дом 9**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1027810255131**
Идентификационный номер налогоплательщика **7826697606**

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

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции;
- другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки 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

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 06.04.2015 № 2; 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 от 17.07.2015 № 3963/В**

Срок действия лицензии **до 23 июля 2020 г.**

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

Руководитель
органа лицензирования



С.Г. Перевошиков

Серия А В № 371738

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ
ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-3889 от 23 июля 2015, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Техсервис» (ООО «Техсервис»).

Объекты применения заявленной деятельности: атомные станции; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки 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

1 ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению Лицензиата № 2 от 06.04.2015 на выдачу лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

1.2 Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право на изготовление следующего оборудования 2, 3 класса безопасности по классификации Общих положений обеспечения безопасности соответствующего объекта:

- расходомер-счетчиков ультразвуковых «Взлет МР» УРСВ-5хх ц;
- расходомер-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ-ТЭР».


2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1 Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением требований:

- федеральных законов Российской Федерации и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;
- правил и норм в области использования атомной энергии, включенных 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;
- документов действующей на предприятии системы обеспечения качества;
- программ обеспечения качества;
- настоящих условий действия лицензии.

Начальник отдела

 Виноградов С. А.

2.2 Разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.3 Иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству продукции.

2.4 Разрабатывать и реализовывать мероприятия по введению в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на качество лицензированной деятельности новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений от новых требований, влияющих на качество;

- обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5 Обеспечить условия, необходимые для проведения должностными лицами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Управление) инспекций, проверок выполнения условий действия лицензии и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.

2.6 Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.7 Выполнять предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с соблюдением объемов и сроков устранения выявленных нарушений.

2.8 Ежегодно до 01.02. представлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления информацию о выполнении условий действия лицензии с указанием планируемых на текущий год и выполненных работ за прошедший год.

2.9 Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления:

- о рекламационных актах и претензиях потребителей, письменно сообщать о результатах расследования и принимаемых мерах;

- обо всех отклонениях от требований нормативной документации, возникающих при изготовлении оборудования;

- о привлечении предприятий, организаций для выполнения работ и оказания услуг в рамках разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.

2.10 По требованию Управления представлять сведения, материалы и документы, необходимые для оценки качества выполняемой деятельности.

2.11 Направлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления сведения об изменениях и дополнениях в документах в составе заявления на получение лицензии, хранящихся в Управлении.

Начальник отдела

Виноградов С. А.

3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

- 3.1 До запуска оборудования в производство представлять в отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления планы качества. Обеспечить контроль/надзор за качеством изготовления продукции на предприятиях субподрядчиках.
- 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 по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО

Виноградов С. А.



Лист изменений условий действия лицензии

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