

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-4230 от 01 марта 2017, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Акционерному обществу «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР».

Объекты применения заявленной деятельности:

- сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендаами; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
- не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение;
- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и 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 № 1/16 Лицензиата (исх. № 15-161/16 от 19.12.2016) на выдачу лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

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

- регистраторов электронных многоканальных;
- устройств отображения оперативной информации;
- контрольно-измерительных приборов;
- преобразователей измерительных;

Начальник отдела

- синхроноскопов;
- приборов для измерения избыточного давления и разрежения воздуха;
- низковольтных комплексных устройств распределения и управления;
- щитов систем автоматизации технологических процессов;
- пультов систем автоматизации технологических процессов;
- устройств диагностики роторных машин;
- шкафов диагностики роторных машин;
- рабочих станций типа РС.

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.
- 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 устраниению 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.

Начальник отдела

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.

3.1. 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



С.А. Виноградов

--

Лист изменений условий действия лицензии

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



С.В. Луковников

2020 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № СЕ-12-101-4230 от 02 марта 2017 года на изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции, суда и другие плавсредства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендаами; сооружения, комплексы, установки для производства, использования, транспортировки ядерного топлива и ядерных материалов; не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов), выданной Акционерному обществу «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР» (АО «ВИБРАТОР»).

Дата введения изменения: с 14 февраля 2020

Основание: заявление АО «ВИБРАТОР» исх. № 133СК/2019 от 13.11.2019, решение Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.02.2020 № 5103 /ВИ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1. После заголовка «УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ...» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».
2. Перечень выполняемых работ по пункту 1.2. «УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ...» дополнить следующим оборудованием: «- блоки питания; - цифровые индикаторы».
3. Внести сведения об Изменении № 1 в Лист изменений условий действия лицензии.

Настоящее Изменение является неотъемлемой частью условий действия лицензии от 02.03.2017 № СЕ-12-101-4230, хранится и предъявляется вместе с ними.

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



И.О. Рудницкий