

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-5564 от 04 марта 2024, 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» (АО «ВИБРАТОР»).

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, установки для производства, использования, 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 АО «ВИБРАТОР» от 26.12.2023 № И21/00174 (с учетом писем от 19.01.2024 № И21/00177, от 21.02.2024 № И21/00180) на получение 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 НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»:

- блоки питания;
- контрольно-измерительные приборы;

Начальник отдела

Н.Б. Самохина

- низковольтные комплектные устройства распределения и управления (НКУ);
- панельные и встраиваемые промышленные компьютеры, компьютеры-моноблоки;
- преобразователи измерительные;
- приборы для измерения избыточного давления и разряжения воздуха;
- пульты и рабочие станции систем автоматизации технологических процессов;
- регистраторы электронные многоканальные;
- реле защиты;
- синхроскопы;
- тахометры;
- устройства контроля сопротивления изоляции;
- устройства отображения оперативной информации;
- цифровые индикаторы и имитаторы измерительных приборов;
- шкафы аварийные контрольно-измерительных приборов (панели АКИП);
- щиты панельные и мозаичные контроля, автоматизации и управления технологическими процессами.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением требований:

- программ обеспечения качества;
- документов действующей на предприятии системы обеспечения качества, определяющих требования к разрешенной деятельности;
- государственных, отраслевых стандартов, определяющих требования к разрешенной деятельности.

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

2.3. Разрабатывать и реализовывать мероприятия по введению в действие новых и изменений действующих 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.

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

Начальник отдела



Н.Б. Самохина

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. Ежегодно до 01 февраля информировать отдел по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения Управления:

- об итогах лицензированной деятельности за прошедший период с указанием выполненных работ;
- 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.

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

2.8. Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения Управления о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензированной деятельности.

2.9. При реорганизации в форме преобразования, изменении местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

Начальник отдела по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения



Н.Б. Самохина

