



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-5647** от **16 июля 2024 г.**

Лицензия выдана **Акционерному обществу «ЭнергоАрмИнжиниринг»**
(АО «ЭнАрмИ»)

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, пр-кт. Стачек, д. 47,**
к. 2, литер А, помещ. 288

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1089847213576**

Идентификационный номер налогоплательщика **7806388600**

Лицензия дает право **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 с ядерными реакторами; 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 веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 12.04.2024 № 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 01.07.2024 № 6082/В**

Срок действия лицензии **до 16 июля 2034 г.**

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

**И. о. руководителя
органа лицензирования**



С.А. Бакаев

Серия А В № 161104

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-5647 от 16.07.2024 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной акционерному обществу «ЭнергоАрмИнжиниринг» (АО «ЭнАрмИ»).

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции, суда и другие плавсредства с ядерными реакторами; 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 веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

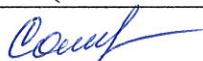
Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению АО «ЭнАрмИ» от 12.04.2024 №1 на получение лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право на изготовление оборудования соответствующего класса безопасности по НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла», НП-022-17 «Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами», НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников», а именно:

- задвижки (2, 3 классы безопасности);
- затворы дисковые (2, 3 классы безопасности);
- затворы комбинированные (2, 3 классы безопасности);
- клапаны 4-х ходовые (2 класс безопасности);

Начальник отдела



Н.Б. Самохина

- клапаны затопления (3 класс безопасности);
- клапаны предохранительные (2 класс безопасности);
- клапаны электромагнитные (2 класс безопасности);
- клапаны впуска-выпуска (2, 3 классы безопасности);
- клапаны герметические ручные с электроприводом (2, 3 классы безопасности);
- клапаны запорные (сильфонные, невозвратно-запорные) (2, 3 классы безопасности);
- клапаны импульсные (2 класс безопасности);
- клапаны (затворы) обратные (2, 3 классы безопасности);
- клапаны перепускные (2, 3 классы безопасности);
- клапаны распределительные ручные с электромагнитным приводом (3 класс безопасности);
- клапаны регулирующие (2, 3 классы безопасности);
- краны шаровые (2, 3 классы безопасности);
- трапы спецканализации (2, 3 классы безопасности);
- устройства импульсные (2, 3 классы безопасности);
- устройства импульсные предохранительные (2, 3 классы безопасности);
- устройства переключающие (2, 3 классы безопасности);
- устройства дросселирующие (2,3 классы безопасности);
- устройства редуцирующие (2, 3 классы безопасности);
- фильтры пара (2 класс безопасности);
- элементы дистанционного управления (2, 3 классы безопасности);
- сильфонные сборки, приводные и распределительные устройства, узлы управления, крепеж (2, 3 классы безопасности);
- запасные части к трубопроводной арматуре (2, 3 классы безопасности).

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;

Начальник отдела



Н.Б. Самохина

– 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.

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.

Начальник отдела

Н.Б. Самохина

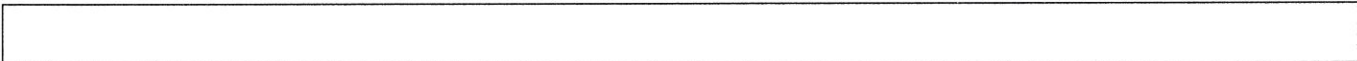
2.8. Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения Управления о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение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



Лист изменений условий действия лицензии

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

--