



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-4877** от **05 июня 2020 г.**

Лицензия выдана **Акционерному обществу «Взлет» (АО «Взлет»)**

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1027810354923**

Идентификационный номер налогоплательщика **7826013976**

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, суда и другие плавсредства; сооружения и комплексы с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами; 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

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 27.02.2020 № 4; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.06.2020 №5176/В**

Срок действия лицензии **до 05 июня 2030 г.**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.Г. Перовоциков

Серия А В № **364047**

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-1877 от 05 июня 2020, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, выданной Акционерному обществу «Взлет».

Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции, суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, сооружения и комплексы с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами, 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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению Лицензиата от 27.02.2020 № 4 (с изменением от 12.05.2020 № ВЗ/Исх-250/20) на получение 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 проведение контроля качества и испытаний при изготовлении оборудования 3 класса безопасности по НП-001-15, НП-016-05, НП-022-17, НП-033-11, а именно:

- расходомер – счетчики ультразвуковые (в том числе «Взлет МР»);
- расходомер – счетчики электромагнитные (в том числе «Взлет ТЭР»);
- источники вторичного питания (в том числе «Взлет ИВП»);
- преобразователи электроакустический (ПЭА);
- измерительные участки для стационарных ультразвуковых расходомеров;
- комплект присоединительной арматуры (в том числе «Взлет КПА»).

И.о. начальника отдела  А.А. Шабалин


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.
- 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. 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;

И.о. начальника отдела  А.А. Шабалин

- 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. По требованию Управления представлять сведения, материалы и документы, необходимые для оценки качества выполняемой деятельности.
- 2.7. Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО Управления о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензированной деятельности.
- 2.8. 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.

И.о. начальника отдела по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО  А.А. Шабалин



