



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-11-205-4487 от 25 июля 2023 г.

Лицензия выдана акционерному обществу «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»).

Местонахождение лицензиата: г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10, литера М, этаж 1, ком. 6.1.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027801536377

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7802001185

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: комплексы для транспортирования радиоактивных веществ (транспортные упаковочные комплекты).

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «РИТВЕРЦ» от 05.06.2023 № 462, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.07.2023 № 4487.

Срок действия лицензии до 10 августа 2032 г.

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

Врио руководителя
органа лицензирования



А.В. Демин

Серия А В №318769

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ
И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ГН-11-205-4487 от 25 июля 2023 г.,

дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, выданной акционерному обществу «РИТВЕРЦ» (далее – АО «РИТВЕРЦ»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: комплексы для транспортирования радиоактивных веществ (транспортные упаковочные комплекты).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия.

Заявление АО «РИТВЕРЦ» и комплект документов (от 01.12.2021 № 709, от 05.06.2023 № 462), обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.

1.2.1. АО «РИТВЕРЦ» в рамках настоящей лицензии разрешается выполнять работы по разработке конструкторской документации на транспортные упаковочные комплекты, предназначенные для транспортирования радиоактивных веществ.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии.

АО «РИТВЕРЦ» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Законодательная и нормативная база деятельности.

АО «РИТВЕРЦ» обязано осуществлять разрешённую ему деятельность с соблюдением действующего законодательства Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, нормативной документации по вопросам обеспечения радиационной и технической безопасности, настоящих условий действия лицензии.

2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации.

2.3.1. АО «РИТВЕРЦ» обязано иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативных документов, требования которых должны учитываться при осуществлении разрешённой деятельности.

2.3.2. АО «РИТВЕРЦ» обязано иметь комплект (комплекты) аттестованных программных средств, руководящих и технических документов (научно-технических руководств, методик, справочников и т.п.), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешенный вид деятельности.

2.3.3. АО «РИТВЕРЦ» обязано обеспечивать хранение конструкторской и технологической документации.

2.3.4. АО «РИТВЕРЦ» обязано информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена лицензия.

2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом.

2.4.1. АО «РИТВЕРЦ» обязано обеспечить соответствие численности и квалификации персонала установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, АО «РИТВЕРЦ» должно обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.5.1. АО «РИТВЕРЦ» обязано обеспечивать:
соответствие конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;

соблюдение требований документов действующей в АО «РИТВЕРЦ» системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.5.2. АО «РИТВЕРЦ» обязано предоставлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору результаты испытаний опытных образцов транспортных упаковочных комплектов, включая программы и методики испытаний.

2.5.3. АО «РИТВЕРЦ» обязано ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным, представлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору и Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора годовой отчет об итогах деятельности, с указанием выполненных в рамках действия настоящей лицензии работ по конструированию оборудования, претензий и рекламаций, поступивших на разработанную конструкторскую документацию.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ.

3.1. АО «РИТВЕРЦ» должно до 22 августа 2022 года разработать и представить в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора план-график мероприятий по устранению недостатков, отмеченных в экспертном заключении АО «ВО «Безопасность» от 22 июня 2022 г. № 61-1/729, и обеспечить выполнение мероприятий указанного плана-графика до 22 октября 2022 года.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Д.Ю. Белкин