



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-06-501-4485** 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 обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиоактивные вещества.

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «РИТВЕРЦ» от 05.06.2023 № 463, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.07.2023 № 4485.

Срок действия лицензии до 05 марта 2026 г.

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

Врио руководителя
органа лицензирования



А.В. Демин

Серия А В №318767

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

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

У С Л О В И Я

действия лицензии

№ ГН-06-501-4485

от 25 июля 2023 г.,

дающей право на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании, выданной акционерному обществу «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиоактивные вещества.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ.

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия – перечень, приложенный к заявлению АО «РИТВЕРЦ» на получение лицензии на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании от 22.10.2020 № 575, от 05.06.2023 № 463, Экспертное заключение по результатам экспертизы документов, представленных в составе заявления АО «РИТВЕРЦ» на получение лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании (рег. № 220/20/20-185 от 07.12.2020, ООО «МАТЭК»).

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.

1.2.1. Обращение с радиоактивными веществами в виде открытых радионуклидных источников и закрытых радионуклидных источников с 1 по 5 категории радиационной опасности (далее – РВ) при их транспортировании автомобильным видом транспорта в соответствующих упаковках с категорией радиационной опасности не выше III – ЖЕЛТАЯ со значением транспортного индекса (ТИ) ≤ 10 .

1.2.2. Участие в выполнении мероприятий по защите работников, населения и окружающей среды от радиационной аварии, ее последствий и по их ликвидации при осуществлении обращения с РВ, указанными в подпункте 1.2.1, при их транспортировании.

1.2.3. Любая иная деятельность АО «РИТВЕРЦ», подлежащая лицензированию в соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280, включая обращение с радиоактивными отходами, а также обращение с РВ при их транспортировании с условиями, **ОТЛИЧНЫМИ ОТ УСЛОВИЙ** действия настоящей лицензии, не допускается без наличия

соответствующей лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или без внесения соответствующих изменений в условия действия настоящей лицензии.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ.

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии – разработать и реализовать мероприятия по выполнению настоящих условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации.

Лицензиат обязан:

2.2.1. Соблюдать законодательство Российской Федерации.

2.2.2. Выполнять требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии с учетом рекомендаций, содержащихся в справочных материалах, руководствах по безопасности, и (или) с обоснованием иных, чем рекомендовано, выбранных способов для обеспечения безопасности.

2.2.3. Соблюдать настоящие условия действия лицензии.

2.2.4. Иметь комплект нормативных документов, регулирующих безопасность транспортирования РВ, в соответствии с требованиями которых разрабатывались документы, обосновывающие обеспечение безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.2.5. Иметь комплект необходимой документации, в соответствии с которой организовывается транспортирование РВ и осуществляется контроль безопасности транспортирования данных РВ.

2.2.6. Иметь комплект документов, обосновывающих безопасность осуществления разрешенного вида деятельности, и поддерживать актуальность этих документов.

2.2.7. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих обеспечение безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности, требованиям нормативных документов.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности.

Лицензиат обязан обеспечивать:

2.3.1. Соответствие обращения с РВ при их транспортировании документам, обосновывающим безопасное осуществление разрешенного вида деятельности.

2.3.2. Соблюдение требований документов действующей в АО «РИТВЕРЦ» системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества.

2.3.3. Соблюдение требований нормативных документов и условий действия настоящей лицензии.

2.3.4. Транспортирование РВ только при наличии соответствующих российских сертификатов-разрешений на конструкцию упаковки и перевозку или документального подтверждения соответствия конструкции упаковки и условий

осуществления перевозок требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

2.3.5. Транспортирование упаковок только при наличии на их поверхности знака радиационной опасности и маркировочных этикеток, предусмотренных нормами и правилами.

2.3.6. Транспортирование упаковок с РВ при наличии действующего санитарно-эпидемиологического заключения на условия осуществления деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами с использованием определенного автомобильного транспортного средства.

2.3.7. Перевозку упаковок с РВ по территории Российской Федерации при документально подтвержденном финансовом обеспечении гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием юридическим и физическим лицам, здоровью граждан, окружающей среде и материальным ценностям.

2.3.8. Сохранность РВ, радиационную безопасность и противоаварийную готовность при осуществлении разрешенного вида деятельности в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

2.3.9. Планирование мероприятий по защите работников, населения и окружающей среды от радиационной аварии и ее последствий при осуществлении разрешенного вида деятельности в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

2.3.10. Получение (передачу) РВ от российских(м) юридических(м) лиц(ам) только при наличии у них соответствующей лицензии Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору.

2.3.11. Ведение контроля и учета индивидуальных доз облучения персонала АО «РИТВЕРЦ», принимающего участие в радиационно опасных работах в рамках осуществления разрешенного вида деятельности.

АО «РИТВЕРЦ» должно уведомлять Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору о случаях, когда эквивалентная доза облучения персонала, принимающего участие в радиационно опасных работах в рамках осуществления разрешенного вида деятельности, превысит нормативный установленный уровень.

2.4. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов лицензиат обязан проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность, а также по корректировке документов АО «РИТВЕРЦ».

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом, принимающим участие в осуществлении разрешенного вида деятельности.

Лицензиат обязан:

2.5.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников АО «РИТВЕРЦ», принимающих участие в осуществлении разрешенного вида деятельности,

установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.5.2. Устанавливать и поддерживать численность и квалификацию работников АО «РИТВЕРЦ» на уровне, достаточном для безопасного осуществления разрешенного вида деятельности.

2.5.3. До начала осуществления работ в рамках разрешенного вида деятельности обеспечить получение работниками АО «РИТВЕРЦ» соответствующих разрешений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии в соответствии с Перечнем должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии, утвержденным установленным порядком постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 (далее – Перечень должностей).

2.5.4. 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 утвержденный Перечень должностей и сообщить о наличии разрешений, предусмотренных Перечнем должностей.

2.5.5. Обеспечивать при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников АО «РИТВЕРЦ» в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности.

Лицензиат обязан:

2.6.1. По требованию Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности осуществления разрешенного вида деятельности.

2.6.2. Ежегодно, в первом квартале 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 отчет по оценке текущего состояния безопасности осуществления разрешенного вида деятельности.

2.6.3. Информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о новых данных,

изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена настоящая лицензия, для внесения, при необходимости, соответствующих изменений в условия действия лицензии и об экспертной оценке этих данных в случае необходимости ее проведения.

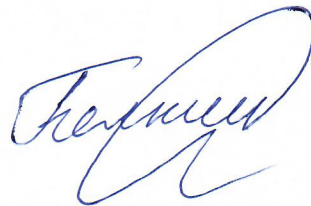
2.6.4. Уведомлять Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору об авариях и происшествиях, случившихся при транспортировании РВ.

2.7. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий.

2.7.1. Лицензиат обязан в установленном порядке обеспечивать должностным лицам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору возможность проведения инспекций, а также предоставлять этим лицам необходимые документы и пояснения.

2.7.2. Федеральный государственный надзор за разрешенной АО «РИТВЕРЦ» деятельностью осуществляется Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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



Д.Ю. Белкин