



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-03-210-5469** от **27 июля 2023 г.**

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

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.
муниципальный округ Светлановское,
ул. Курчатова, д. 10, литера М, этаж 1, ком. 6.1**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1027801536377**
Идентификационный номер налогоплательщика **7802001185**

Лицензия дает право **на эксплуатацию радиационного источника**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
**не относящийся к ядерным установкам комплекс, в котором содержатся
радиоактивные вещества**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 05.06.2023
№ 460; Решение руководителя Северо- Европейского межрегионального
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 24.07.2023 № 5863/ВП**

Срок действия лицензии **до 14 января 2026 г.**

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

**Руководитель
органа лицензирования**



С.В. Луковников

Серия А В № 098899

Федеральная служба

по экологическому, технологическому и атомному надзору
Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, тех-
нологическому и атомному надзору

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-03-210- 5469 от 27.10.23 2023,
 дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданные Акционерному
 обществу «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»).

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: не относящийся к
 ядерным установкам комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества.

Раздел 1. Область действия лицензии

1.1. Лицензия выдана на основании заявления и комплекта документов, обосновывающих безопасность заявленной деятельности исх. №622 от 05.11.2020 года и переоформлена на основании заявления на переоформление лицензии исх. № 460 от 05.06.2023 года.

1.2. Действие настоящей лицензии распространяется на деятельность в области использования атомной энергии (далее по тексту – ОИАЭ), как указано в таблице:

Полное наименование Лицензиата		Лицензируемый вид деятельности		
Акционерное общество «РИТВЕРЦ» по адресу: 194223, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Светлановское, ул. Курчатова, д. 10, литера М, этаж 1, ком. 6.1		Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества) в части обращения с радиоактивными веществами при выполнении работ в ОИАЭ		
Место осуществления лицензируемой деятельности (объект)	Разрешенные РИ, РВ, РАО	Работы в ОИАЭ*	Ограничительные условия	
Пом. 53 Корпус лит. Д, подлит. ДЗ	ОРИ и ЗРИ на основе: Т, С-14, Na-22, Cl-36, К-40, Ti-44, Mn-54, Fe-55, Co-57, Co-60, Ni-63, Zn-65, Ge-68, Se-75, Kr-85, Sr-85, Sr-90, Y-88, Tc-99, Ru-106, Cd-109, Ag-110m, Sn-113, Sn-119m, Sn-121m, I-124, I-131, Ba-133, Cs-134, Cs-137, Ce-139, Ce-144, Pm-147, Sm-151, Eu-152, Gd-153, Bi-207, Pb-210, Ra-226, Th-228, Th-232, U-232, U-233, U-234, U-235, U-236, U-238, U природный, Np-237, Pu-236, Pu-238, Pu-239, Pu-242, Am-241, Am-243, Cm-244	Использование РВ при: -проведении НИОКР; -конструировании ЗРИ и оборудования на их основе; -изготовлении ЗРИ и ОРИ; -приемка ОРИ, ЗРИ и отработавших ЗРИ (ОЗРИ); -вскрытие капсул ЗРИ и ОЗРИ и извлечение РВ; спектрометрические, дозиметрические и радиометрические измерения; -перезарядка ЗРИ в блоках РИП; -временное хранение ОРИ и ЗРИ; -временное хранение ТРО и ЖРО, образовавшихся в процессе собственной деятельности	В соответствии с проектной и технической документацией; - 2 класс работ	

Пом. 54		<p>Использование РВ при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведении НИОКР; - конструировании ЗРИ и оборудования на их основе; - изготовлении ЗРИ и ОРИ; - вскрытие капсул ЗРИ и ОЗРИ и извлечение РВ; - испытания на утечку ЗРИ; - герметизация капсул ЗРИ; - спектрометрические и радиометрические измерения; - перезарядка ЗРИ в блоках РИП; - временное хранение ОРИ и ЗРИ; - временное хранение ТРО и ЖРО, образовавшихся в процессе собственной деятельности 	<p>В соответствии с проектной и технической документацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 класс работ
Пом. 42	<p>ЗРИ на основе: Т, С-14, Na-22, Cl-36, K-40, Ti-44, Mn-54, Fe-55, Co-57, Co-60, Ni-63, Zn-65, Ge-68, Se-75, Kr-85, Sr-85, Sr-90, Y-88, Tc-99, Ru-106, Cd-109, Ag-110m, Sn-113, Sn-119m, Sn-121m, I-124, I-131, Ba-133, Cs-134, Cs-137, Ce-139, Ce-144, Pm-147, Sm-151, Eu-152, Gd-153, Bi-207, Pb-210, Ra-226, Th-228, Th-232, U-232, U-233, U-234, U-235, U-236, U-238, U природный, Np-237, Pu-236, Pu-238, Pu-239, Pu-242, Am-241, Am-243, Cm-244</p>	<ul style="list-style-type: none"> - сборка ЗРИ в держатели; - упаковывание ЗРИ в ТУК; - испытания на загрязненность и утечку ЗРИ, изделий с РВ; - контроль герметичности ЗРИ различными методами; - идентификация образцов продукции 	<p>В соответствии с технической документацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с ЗРИ, работы с ОРИ активностью не более МЗА
Пом. 57		<ul style="list-style-type: none"> - спектрометрические, радиометрические и дозиметрические измерения; - временное хранение ЗРИ; - идентификация образцов продукции 	<p>В соответствии с технической документацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 класс работ
Пом. 83		<ul style="list-style-type: none"> - контроль герметичности ЗРИ различными методами; - спектрометрические и радиометрические измерения; - упаковывание ЗРИ в ТУК; - временное хранение ЗРИ; - испытания на загрязненность и утечку ЗРИ, изделий с РВ; - идентификация образцов продукции 	<p>В соответствии с технической документацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 класс работ

Корпус лит. Д, подлит. ДЗ	Пом. 55	ОРИ и ЗРИ на основе: Т, С-14, Na-22, Cl-36, K-40, Ti-44, Mn-54, Fe-55, Co-57, Co-60, Ni-63, Zn-65, Ge-68, Se-75, Kr-85, Sr-85, Sr-90, Y-88, Tc-99, Ru-106, Cd-109, Ag-110m, Sn-113, Sn-119m, Sn-121m, I-124, I-131, Ba-133, Cs-134, Cs-137, Ce-139, Ce-144, Pm-147, Sm-151, Eu-152, Gd-153, Bi-207, Pb-210, Ra-226, Th-228, Th-232, U-232, U-233, U-234, U-235, U-236, U-238, U природный, Np-237, Pu-236, Pu-238, Pu-239, Pu-242, Am-241, Am-243, Cm-244	<ul style="list-style-type: none"> -упаковывание радионуклидной продукции в ТУК; -измерение МЭД; -отбор и идентификация образцов продукции; -хранение радионуклидной продукции в ТУК и сейфах (ЗРИ и ОРИ) 	В соответствии с проектной и технической документацией; - 3 класс работ
	Пом. 56		<p>Использование РВ при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведении НИОКР; - конструировании ЗРИ и оборудования на их основе; - изготовлении ЗРИ и ОРИ; - приемке ОРИ, ЗРИ и отработавших ЗРИ (ОЗРИ); - вскрытии капсул ЗРИ и ОЗРИ и извлечение РВ; - спектрометрические и радиометрические измерения; - перезарядка ЗРИ в блоках РИП 	В соответствии с проектной и технической документацией; - 2 класс работ
	Пом. 61		<ul style="list-style-type: none"> - спектрометрические, дозиметрические и радиометрические измерения; - идентификация образцов продукции 	В соответствии с технической документацией; - работы с ЗРИ
Корпус лит. Д, подлит. ДЗ	Пом. 25	ЗРИ на основе: Т, С-14, Na-22, Cl-36, K-40, Ti-44, Mn-54, Fe-55, Co-57, Co-60, Ni-63, Zn-65, Ge-68, Se-75, Kr-85, Sr-85, Sr-90, Y-88, Tc-99, Ru-106, Cd-109, Ag-110m, Sn-113, Sn-119m, Sn-121m, I-124, I-131, Ba-133, Cs-134, Cs-137, Ce-139, Ce-144, Pm-147, Sm-151, Eu-152, Gd-153, Bi-207, Pb-210, Ra-226, Th-228, Th-232, U-232, U-233, U-234, U-235, U-236, U-238, U природный, Np-237, Pu-236, Pu-238, Pu-239, Pu-242, Am-241, Am-243, Cm-244	<ul style="list-style-type: none"> - сборка ЗРИ в держатели и защитный экран; - контроль герметичности ЗРИ; - испытания на герметичность и утечку ЗРИ; - герметизация держателей ЗРИ; - контроль герметичности держателей ЗРИ; - упаковывание радионуклидной продукции в ТУК; - измерение МЭД; - замена ЗРИ в блоках РИП; - отбор и идентификация образцов продукции; - хранение радионуклидной продукции 	В соответствии с технической документацией; - работы с ЗРИ

<p>Грузовой фургон «VOLKSWAGEN N 7J0 TRANSPORTER» гос. № B997MO178; -грузовой фургон «RENAULT MASTER» гос. № B543YA178; - грузовой фургон «VOLKSWAGEN SYNIE Crafter» гос. № A672KY198</p>	<p>Упаковки типа "освобожденные", "ПУ", "А", "В(У)". Радионуклиды в соответствии с сертификатом-разрешением</p>	<p>Транспортирование на территории Российской Федерации в рамках единого комплекса</p>	<p>В соответствии с требованиями безопасности, изложенными в сертификатах-разрешениях</p>
<p>Объекты заказчиков</p>	<p>ЗРИ 4 и 5 категории по радиационной опасности</p>	<p>Монтаж (демонтаж) блоков РИП; -перезарядка ЗРИ в блоках РИП</p>	<p>В соответствии с технической и эксплуатационной документацией только после выполнения п.3.2. Раздела 3</p>

*Примечание: обращение с радиоактивными веществами, при проведении работ, не указанных в таблице, ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

1.3. Лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

1.4. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенного вида деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии (далее по тексту УДЛ) возлагается на Территориальный отдел инспекций радиационно опасных объектов Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту Отдел инспекций).

Раздел 2. Общие требования и условия

2.1. Лицензиат в 30-дневный срок после получения лицензии обязан:

- разработать мероприятия по реализации требований данных УДЛ;
- предоставить отчет о выполнении отдельных требований УДЛ, если срок реализации их менее 30 дней;
- представить в Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее по тексту – Управление), а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ, сведения и копии документов:
 - о мероприятиях по введению лицензии в действие;
 - о назначении ответственных за выполнение УДЛ и за контроль их выполнения;
 - о мероприятиях по реализации требований УДЛ;
 - о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий ее действия в подразделениях Лицензиата, расположенных не по основному месту нахождения Лицензиата.

2.2. При осуществлении разрешенной деятельности Лицензиат обязан:

2.2.1. обеспечивать соблюдение сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также своевременность их переоформления;

2.2.2. обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность объекта использования атомной энергии и разрешенной УДЛ деятельности требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

2.2.3. обеспечивать соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов, включая пределы безопасной эксплуатации, и настоящих УДЛ;

2.2.4. обеспечивать физическую защиту РИ, РВ, РАО в соответствии с требованиями нормативной документации в ОИАЭ, проектной и ведомственной документацией по обеспечению физической защиты;

2.2.5. обеспечивать учет и контроль РВ и РАО в соответствии с требованиями нормативной документации в ОИАЭ, проектной и ведомственной документацией по обеспечению учета и контроля РВ и РАО;

2.2.6. обеспечивать контроль технического состояния, обслуживание и ремонт систем и элементов, влияющих на обеспечение безопасности разрешенной деятельности, в объеме, необходимом для поддержания их в исправном состоянии. Осуществлять мероприятия по продлению их сроков службы и ресурса в соответствии с «Требованиями к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии» (НП-024-2000). Указанные системы и элементы должны иметь необходимую эксплуатационную документацию (паспорта, сертификаты, технические описания, инструкции по эксплуатации и т.п.);

2.2.7. иметь комплект:

- правовой и нормативной документации, регламентирующей осуществление разрешенной деятельности;
- проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешенная деятельность;
- документов, обосновывающих безопасность при осуществлении разрешенной деятельности;
- руководящих материалов (методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешенный вид деятельности;

2.2.8. обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической документации, на основании которой осуществляется разрешенная деятельность объекта использования атомной энергии, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этих этапах его жизненного цикла, вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации;

2.2.9. назначать ответственных лиц в соответствии с перечнем должностей работников, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в ОИАЭ, разработанным согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 03.03.1997 № 240;

2.2.10. поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) и ответственных лиц, осуществляющих руководство безопасным осуществлением разрешенных видов деятельности, ведение радиационно опасных работ и обеспечение радиационной безопасности, для чего:

- планировать и осуществлять подготовку и повышение квалификации работников (персонала) в соответствии с действующей в организации системой подготовки, и ответственных лиц, не реже одного раза в три года;
- обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений на право ведения работ, предусмотренных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 623 от 19.12.2018 «Об утверждении Административного регламента по представлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии», с учетом замещения;
- обеспечивать допуск к работе с РИ, РВ лиц, соответствующих установленным квалификационным требованиям, не имеющих медицинских противопоказаний для работ на объекте использования атомной энергии, не имеющих непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления, а также не включенных в перечень организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

2.2.11. при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований;
- обеспечивать разработку и реализацию планов мероприятий по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

2.2.12. осуществлять контроль за радиационной обстановкой и дозовыми нагрузками персонала с учетом контрольных уровней и в соответствии с установленным объемом, видом и периодичностью радиационного контроля;

2.2.13. пересматривать (корректировать, продлевать) инструкции по радиационной безопасности, иные организационно-распорядительные документы, устанавливающие требования по обеспечению радиационной безопасности, физической защите, учету и контролю РВ и РАО при осуществлении разрешенной УДЛ деятельности не реже одного раза в 5 лет и при пересмотре нормативных правовых актов и нормативных документов, которые были использованы при их разработке;

2.2.14. обеспечить организацию разработки и выполнения программ обеспечения качества на всех этапах эксплуатации и вывода из эксплуатации РИ, контроль за их выполнением;

2.2.15. осуществлять обязательную сертификацию изготавливаемого оборудования, изделий и технологий (далее по тексту - ОИТ), и иметь на вышеуказанные ОИТ санитарно-эпидемиологическое заключение;

2.2.16. предоставлять в Управление и Отдел инспекций запрашиваемую информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки безопасности, и обеспечивать представителям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту Службы) возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата;

2.2.17. предоставлять в Отдел инспекций перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям.

Сведения о договорах с юридическими лицами, выполняющими работу или предоставляющими Лицензиату (получающими от Лицензиата) услуги, влияющие на

обеспечение радиационной безопасности, а также об изменениях ранее представленных сведений представляются в течение 30 дней от даты оформления договоров и иных соглашений.

При заключении договоров с юридическими лицами, выполняющими работу или предоставляющими услуги в ОИАЭ лицензиат обязан включать в них требования:

- к оценке соответствия радиационных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- к разграничению мер ответственности за обеспечение физической защиты, радиационного контроля, радиационной безопасности при транспортировании, хранении, приемке, сдаче РВ, РИ, передаче РАО;

2.2.18. постоянно информировать Управление и Отдел инспекций о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена данная лицензия.

Любые изменения, влияющие на безопасность РИ (изменение состава РИ, изменение условий эксплуатации РИ, освоение нового оборудования, проведение реконструкции РИ или его систем и элементов и т.д.), должны быть достоверно и своевременно отражены в «Отчете по обоснованию безопасности радиационного источника» (далее по тексту – ООБ РИ).

Поддержание соответствия содержания ООБ РИ реальному состоянию в части, касающейся обоснования безопасности РИ, осуществляется путем внесения в него необходимых дополнений (изменений) и представления их в Управление и Отдел инспекций;

2.2.19. обеспечить подготовку и своевременную передачу должностным лицом информации о нарушениях и аномалий в учете и контроле РВ и РАО, несанкционированных действиях в отношении РВ, РИ и ПХ в соответствии с установленными в федеральных нормах и правилах в ОИАЭ требованиями и в адрес дежурного по Управлению.

Осуществлять подготовку и поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательные формирования, создаваемые из числа работников (персонала);

2.2.20. при получении предписаний органов (должностных лиц) Службы об устранении выявленных нарушений требований технических регламентов, федеральных норм и правил в ОИАЭ и настоящих УДЛ Лицензиат обязан не позднее предусмотренных в предписаниях сроков направлять требуемую информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений в указанные в предписании адреса.

Лицензиат обязан также направлять в указанные в предписании адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний в соответствии с установленными сроками.

В случае невозможности исполнения в установленный срок предписания (пункта предписания) по причинам, не зависящим от Лицензиата, которому выдано предписание, **не позднее, чем за 10 рабочих дней** до истечения срока исполнения предписания Лицензиат вправе обратиться в орган (должностному лицу) Службы, выдавшего предписание, с мотивированным заявлением о продлении срока исполнения предписания (пункта предписания) путем направления письменного заявления с обоснованием необходимости продления срока, указанием компенсирующих мер по обеспечению безопасности с обоснованием их эффективности и достаточности;

2.2.21. представлять информацию в адрес Отдела инспекций о планируемом ремонте, модернизации и вводе в действие оборудования, используемого при осуществлении

разрешенной деятельности и влияющего на радиационную безопасность, а также о планируемом получении и (или) сдаче (передаче), а также перевозке радиационных источников и (или) радиоактивных веществ.

Перед началом работ на объекте использования атомной энергии уведомлять Отдел инспекций о дате начала работ, выполняемых сторонними организациями;

2.2.22. представлять в адрес Отдела инспекций годовые отчеты о состоянии радиационной безопасности.

Отчеты должны представляться не позднее 25 декабря и содержать информацию в соответствии с «Положением о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники» (РБ-054-20);

До 10 февраля - информацию о направлении годовой отчетности по формам государственного УиК РВ и РАО в соответствующие информационно-аналитические центры;

2.2.23. сообщить в адрес Отдела инспекций о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в ОИАЭ, в том числе в связи с невозможностью или нецелесообразностью дальнейшего использования радиационных источников по назначению. Срок: в течение 10 рабочих дней с момента принятия решения о прекращении деятельности в области использования атомной энергии;

2.2.24. поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенных видов деятельности. Своевременно представлять в Отдел инспекций копию документа, подтверждающего наличие указанного финансового обеспечения;

2.2.25. обеспечивать непрерывность страхования гражданско-правовой ответственности за возможные убытки и вред, причиненные радиационным воздействием;

2.2.26. в случае принятия уполномоченным органом или судом решения о реорганизации юридического лица, начале в отношении него процедуры банкротства или его ликвидации руководитель юридического лица, не позднее 3-х рабочих дней со дня принятия соответствующего решения, письменно извещать Отдел инспекций и Управление о начале процедуры реорганизации, банкротства или ликвидации (далее по тексту - особые условия работы).

В период особых условий работы юридическое лицо проводит внеплановую инвентаризацию радиоактивных веществ и изделий на их основе и радиоактивных отходов. О сроках и результатах проведения инвентаризации юридическое лицо сообщает в Отдел инспекций.

2.3. Обеспечивать сдачу РАО и ЗРИ(ОРИ), дальнейшее использование которых не предусматривается, в специализированные предприятия, имеющие лицензии на данный вид деятельности в рамках их УДЛ.

2.4. При осуществлении разрешенных видов деятельности Лицензиату запрещается:

- использовать по назначению РИ (ЗРИ) с истекшими назначенными сроками эксплуатации (службы);
- эксплуатировать РИ (как объект) сверх назначенного срока установленной проектной документацией;
- эксплуатировать РИ с нарушением установленных эксплуатационной документацией пределов и условий, включая пределы безопасной эксплуатации;
- эксплуатировать неработоспособные и неисправные РИ и его системы и элементы важные для безопасности РИ;

- приобретать, поставлять или сдавать в аренду радиационные источники и радиоактивные вещества любым юридическим или физическим лицам, не имеющим лицензий или регистрации Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ;
- эксплуатировать и поставлять на объекты использования атомной энергии радиационные источники и радиоактивные вещества без оценки соответствия продукции требованиям, связанным с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии;
- вступать в отношения по получению и предоставлению услуг в ОИАЭ, влияющие на безопасность осуществления разрешенных Лицензиату видов деятельности, с юридическими и физическими лицами, не имеющими лицензий Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ.

2.5. В случае, если Лицензиат предполагает продолжить осуществление разрешенной деятельности после окончания срока действия настоящей лицензии, рекомендуется не позднее, чем **за 6 месяцев** до окончания срока действия лицензии, представить в установленном порядке в Управление, выдавшее настоящую лицензию, заявление о выдаче лицензии на последующий срок действия с комплектом обосновывающих документов.

2.6. Любые изменения, влияющие на безопасность РИ, требуют оформления изменения в УДЛ.

Внесение изменений в УДЛ осуществляется согласно п.п. 29, 30 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280 (далее по тексту Положение) в порядке, предусмотренном п. 158 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 октября 2014 г. № 453 (далее по тексту Регламент).

Проведение работ с измененными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от Управления документально оформленного изменения УДЛ.

2.7. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования — это юридическое лицо (его правопреемник) обязано 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.

Переоформление лицензии осуществляется согласно п.п. 42, 43 Положения в порядке, предусмотренном п. 113-122 Регламента.

2.8. Приостановление разрешенной деятельности может быть осуществлено по основаниям и в соответствии с п.п. 33, 34 Положения.

2.9. Прекращение действия (или аннулирование) лицензии может быть осуществлено по результатам проверки (инспекции) по основаниям и в соответствии с п.п. 35, 36, 37 Положения в порядке, предусмотренном п.п. 124-134 Регламента и п.1 Приложения 7 Регламента.

2.10. Лицензиат обязан предоставлять уполномоченным представителям Службы беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешенной деятельности для выполнения своих обязанностей, а при осуществлении надзора за ходом расследова-

ния нарушений, необходимой для расследования информацией, средствами связи, документацией и материалами расследования, а также обеспечить доступ к месту нарушения.

При проведении инспекции должностными лицами Службы Лицензиат обеспечивает проведение инструктажа по технике безопасности, выделение сопровождающих лиц и, в случае необходимости, средства индивидуальной защиты, средства индивидуального дозиметрического контроля.

2.11. Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

2.11.1 законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, федеральных норм и правил в ОИАЭ;

2.11.2 критериев и требований радиационной безопасности, устанавливаемых федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством норм, правил, руководств, постановлений и иных нормативных документов;

2.11.3 стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению разрешенной деятельности и объектам её применения;

2.11.4 действующих на объектах Лицензиата инструкций и положений по радиационной безопасности, разработанных на основании и в соответствии с требованиями вышеуказанных документов;

2.11.5 настоящих УДЛ.

Раздел 3. Специальные требования и условия

Лицензиат обязан:

3.1. осуществлять разрешенную деятельность с ограничениями и установленными пределами безопасной эксплуатации в соответствии с технической (проектной, эксплуатационной и др.) документацией и разделом 1 настоящих УДЛ;

3.2. эксплуатация ОРИ, ЗРИ и РАО на объектах заказчика разрешается только после получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, и предоставления его в Отдел инспекций.

И.о. начальника Отдела по надзору за РОО Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



А.В. Борисов

СЕ – 03-210- 5469 от 27 июля .2023

Лист изменений условий действия лицензии

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

И. о. начальника отдела по надзору за РОО

А.В. Борисов