



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-05-401-3675** от **25 июля 2019 г.**

Лицензия выдана акционерному обществу «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»).

Местонахождение лицензиата: г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 28.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1137847503100**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7802846922**

Лицензия дает право на обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их транспортировании.

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

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» от 27.12.2018 № 217-21-01/3651, дополнение к заявлению от 14.05.2019 № 217-19-06/1301, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.07.2019 № 3675.

Срок действия лицензии **до 25 июля 2024 г.**

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

Врио руководителя
органа лицензирования



А.Л. Рыбас

Серия А В №384394

**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-05-401-3675

от 25 июля 2019 г.,

дающей право на обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их транспортировании, выданной акционерному обществу «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»).

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия - перечень, приложенный к заявлению АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» о выдаче лицензии на обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их транспортировании от 27.12.2018 № 217-21-01/3651 и дополнение к заявлению от 14.05.2019 № 217-19-06/1301.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.

1.2.1. Обращение с нижеуказанными ядерными материалами при их транспортировании автомобильным видом транспорта при соблюдении установленных нормативных требований по безопасности транспортирования ядерных материалов:

- необлученные тепловыделяющие элементы (свежее ядерное топливо) с содержанием изотопа U-235 менее 20 %;

- двуокиси урана с содержанием изотопа U-235 менее 1 %;

- урановые концентраты с содержанием изотопа U-235 менее 1 %;

- гексафторида урана с содержанием изотопа U-235 менее 10%.

1.2.2. Обращение с радиоактивными веществами, обозначенными в пункте 2.1 Экспертного заключения по результатам экспертизы документов, представленных в обоснование заявления АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» на получение лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их транспортировании (рег. № 19-004 от 17.06.2019), при соблюдении установленных нормативных требований по безопасности транспортирования радиоактивных веществ.

1.2.3. Любая иная деятельность АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», подлежащая лицензированию в соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным

постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280, не допускается без наличия соответствующей лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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.

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 руководствах по безопасности, и 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 перевозки ядерных материалов и радиоактивных веществ 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 осуществляется транспортирование ядерных материалов и радиоактивных веществ и контролируется безопасность транспортирования данных ядерных материалов и радиоактивных веществ.

2.2.6. Иметь комплект документов, обосновывающих безопасность 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 - обеспечивать:

2.3.1. Соответствие обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их транспортировании документам, устанавливающим требованиям к обеспечению безопасности разрешенного вида деятельности.

2.3.2. Соблюдение требований документов действующей в АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина» системы обеспечения качества и требований, установленных в Программе обеспечения качества при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами при их транспортировании.

2.3.3. Соблюдение требований технических документов, включая документы, устанавливающие пределы и условия безопасной эксплуатации транспортных упаковочных комплектов и транспортных средств, используемых при транспортировании.

2.3.4. Получение и отправление упаковок, имеющих на своей поверхности знаки радиационной опасности и маркировочные этикетки, предусмотренные нормативными документами.



2.3.5. Транспортирование упаковок с ядерными материалами и радиоактивными веществами при наличии действующего санитарно-эпидемиологического заключения в соответствии с санитарными нормами и правилами.

2.3.6. Получение (передачу) на территории Российской Федерации упаковок с ядерными материалами от грузоотправителей или перевозчиков (грузополучателям или перевозчикам), которые имеют лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующие виды деятельности с ядерными материалами и радиоактивными веществами.

2.3.7. Надлежащее качество выполняемых работ, а также выполнение требований норм и правил по обеспечению безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.3.8. Перевозку упаковок с ядерными материалами и радиоактивными веществами по территории Российской Федерации при документально подтвержденном в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 № 170-ФЗ финансовом обеспечении гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием юридическим и физическим лицам, здоровью граждан и окружающей среде.

2.3.9. Проведение по договоренности с эксплуатирующей организацией, участвующей в транспортировании, радиационного контроля при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами, который должен обеспечивать надежное определение дозы облучения при всех ситуациях, для всех категорий лиц, доза облучения которых должна контролироваться согласно действующим нормативным документам.

АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» должно уведомлять Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору о случаях, когда эквивалентная доза для лиц таких категорий превысит установленный уровень.

2.3.10. Ведение учета и контроля облучения работников АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», осуществляющих разрешенный вид деятельности в случаях, предусмотренных нормативными документами.

2.3.11. Выполнение по договоренности с эксплуатирующей организацией мероприятий по защите работников и населения от радиационной аварии и ее последствий при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.3.12. Физическую защиту ядерных материалов и радиоактивных веществ (в установленных случаях) при осуществлении разрешенного вида деятельности в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

2.4. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» обязано 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 «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина».

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом.

АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» обязано:

2.5.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

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

2.5.3. Обеспечивать при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5.4. Обеспечивать наличие у работников АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240.

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

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 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 установленной формы по оценке состояния безопасности разрешенного вида деятельности в прошедшем году.

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 об изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена настоящая лицензия.

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 в процессе транспортирования ядерных материалов и радиоактивных веществ.

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

в установленном порядке обеспечивать должностным лицам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору возможность проведения инспекций и исполнения других служебных обязанностей, а также предоставлять этим лицам необходимые документы и пояснения и обеспечивать необходимыми и достаточными средствами индивидуальной защиты при проведении ими инспекций.

Федеральный государственный надзор за разрешенным АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» видом деятельности осуществляется Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев