

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 устовий действия лицензии, являющихся её неотъемленой 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

УСЛОВИЯ

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

Е.Г. Кудрявцев

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 требования к обеспечению безопасности разрешенного вида деятельности.
- 2.3.2. Соблюдение требований документов действующей в АО «Радиевый 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 ядерными материалами радиоактивными веществами при действующего санитарноналичии эпидемиологического заключения соответствии 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:

Е.Г. Кудрявцев

- 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

Е.Г. Кудрявцев

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

