



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-06-501-12327 от 07 июня 2021 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Внуково-Карго" (ООО "Внуково-Карго")

Местонахождение лицензиата: город Москва, территория Внуково Аэропорт, дом 1, строение 19

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1077758202500

Идентификационный номер налогоплательщика 7706664486

Лицензия дает право на обращение с радиоактивными веществами при их использовании и хранении

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение

Основание для выдачи лицензии: заявление от 22.12.2020 г. №01/410, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.06.2021 г. № 12327

Срок действия лицензии до 07 июня 2026 г.

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

Руководитель
органа лицензирования

А.И. Назаров



Серия А В № 162478

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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-06-501-12327 от 07 июня 2021 года, дающей право на обращение с радиоактивными веществами при их использовании и хранении, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Внуково Карго» (ООО «Внуково Карго»)

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: радиоактивные вещества, не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Документы указаны в приложении к заявлению о получении лицензии (от 22.12.2020 № 01/410).

1.2. Перечень структурных подразделений и объектов применения вида деятельности

1.2.1. Настоящая лицензия предоставляет право обращения с РВ при их использовании и хранении, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям:

хранение упаковок с радиоактивными веществами (РВ) на территории аэропорта «Внуково» и обслуживание в части временного хранения в специально оборудованных местах (помещениях) находящиеся в контролируемой зоне аэропорта, предусмотренных проектной и (или) технической документацией в соответствии с заключенными договорами, подготовка упаковок к перевозке, прием транспортных упаковок от грузоотправителя и их выдача грузополучателю.

1.2.2. Ограничительные условия и конкретные места проведения работ должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим заключениям (СЭЗ) (заказчиков услуг).

1.2.3. Государственный надзор и контроль за выполнением УДЛ осуществляет: Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – МТУ) Ростехнадзора (отдел надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности (РБ): ул. Кошкина, д. 4, г. Москва, 115409, тел. (499) 6115560) - при осуществлении лицензиатом деятельности в целом, и отделы инспекций РБ в субъектах федерации – при осуществлении лицензиатом заявленной деятельности в целом и при проведении

лицензиатом работ на территории Центрального федерального округа, соответственно;

другие МТУ Ростехнадзора – при осуществлении лицензиатом заявленной деятельности на поднадзорных им радиационных объектах.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

2.1.1. В 30-дневный срок после получения лицензии приказом (распоряжением) ввести ее в действие с указанием объектов, на которых разрешены работы, назначить ответственных за выполнение условий действия лицензии и контроль за их выполнением. Копии указанных распорядительных документов представить в отдел, осуществляющий надзор.

2.1.2. Осуществлять разрешенную деятельность в соответствии с законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии (ОИАЭ), нормативными документами (НД) Ростехнадзора, с действующими на объекте лицензиата документами по РБ, а также с настоящими УДЛ.

2.1.3. Лицензия не может быть передана 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.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации

Лицензиат обязан:

иметь комплект (комплекты) НД (в том числе производственно-технических), в соответствии с требованиями которых разрабатывались документы, обосновывающие безопасность разрешенной деятельности, и своевременно корректировать его перечень;

иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности;

обеспечивать соответствие эксплуатационных документов содержанию документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности

Лицензиат обязан:

обеспечить соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

обеспечить соблюдение требований нормативных и производственно-технических документов и настоящих УДЛ;

обеспечить контроль сроков действия разрешительных документов (лицензий и разрешений) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также их своевременное переоформление;



поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенного вида деятельности, путем страхования. Если срок действия страхового полиса заканчивается в период срока действия лицензии, копия нового полиса должна быть представлена в отдел, осуществляющий надзор, не позднее **30 дней** от даты его оформления;

при изменении требований действующих и вводе в действие новых НД проводить анализ влияния на безопасность выполняемых работ и предоставляемых услуг выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

обеспечивать доступ (в соответствии с установленным порядком) должностных лиц Ростехнадзора на свою территорию для проведения инспекций, а также предоставлять им необходимые справки и сведения по возникающим вопросам;

обеспечивать выполнение постановлений и предписаний должностных лиц органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения РБ не позднее предусмотренных в предписаниях сроков;

в случае продолжения деятельности, предусмотренной настоящей лицензией, не позднее **6 месяцев** до окончания срока ее действия представить в Центральное МТУ Ростехнадзора заявление и документы о выдаче новой лицензии;

при необходимости изменения УДЛ по инициативе лицензиата представить в Центральное МТУ Ростехнадзора заявление с приложением документов, обосновывающих безопасность осуществления разрешенной деятельности с измененными условиями действия;

при реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования в течение **15 рабочих дней** подать в Центральное МТУ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. При этом при получении переоформленной лицензии ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ Ростехнадзора.

2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом

Лицензиат обязан:

обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для их поддержания на необходимом уровне;

организовать систематическую подготовку и проверку знаний работников (персонала) по обеспечению РБ;

планировать и осуществлять повышение квалификации работников (персонала) с периодичностью, установленной требованиями НД;

при вводе в действие новых НД и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;

обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в ОИАЭ в соответствии с требованиями 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 объек-

тов использования атомной энергии (утвержден приказом Ростехнадзора от 19.12.2018 № 623).

2.5. Требования к информации и отчетности

2.5.1. Лицензиат обязан информировать отдел, осуществляющий надзор, о радиационных авариях (происшествиях) и несанкционированных действиях в отношении РВ, влияющих на РБ, а также о мерах, принимаемых для локализации и ликвидации причин и последствий указанных нарушений в соответствии с требованиями правил расследования и учёта нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения РВ и обращении с РВ.

Отчет о расследовании нарушения не позднее **5 дней** после его подписания председателем комиссии должен быть направлен в 6 Управление и Центральное МТУ Ростехнадзора, орган управления использования атомной энергии и отдел, осуществляющий надзор.

2.5.2. Лицензиат обязан представлять в отдел, осуществляющий надзор:

информацию о проведенных мероприятиях по устранению нарушений и выполнении полученных предписаний должностных лиц Ростехнадзора не позднее предусмотренных в предписаниях сроков;

копии вновь вводимых и заменяемых учредительных и организационно-распорядительных документов (регламентирующих обеспечение РБ) и/или сообщать о внесении в них изменений, продлении срока их действия - не позднее **30 дней** от даты их утверждения (получения);

информацию о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в ОИАЭ - не позднее **10 дней** с момента принятия решения;

ежегодно:

до **01 июля** - краткую информацию о состоянии РБ, имевших место радиационных авариях (происшествиях) и дозовых нагрузках на персонал, превышающих установленные (контрольные) уровни;

до **15 февраля** - отчет за прошедший год о состоянии РБ в организации (в соответствии с Положением о составе и содержании отчета о состоянии РБ в организациях, использующих радионуклидные источники, утвержденным приказом Ростехнадзора от 22.01.2010 № 29).

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. При заключении договоров (контрактов) с иностранными фирмами на поставку радиационных источников Лицензиат обязан включать в них требования о сертификации источников и транспортно-упаковочных комплектов (на конструкцию и перевозку) в соответствии с требованиями российских технических регламентов и федеральных норм и правил в ОИАЭ, а также о наличии к ним аутентично переведенной на русский язык технической и эксплуатационной документации (в том числе на монтаж, наладку, техническое обслуживание и ремонт).

3.2. При заключении договоров (контрактов) на ведение работ и оказание услуг в ОИАЭ с российскими организациями Лицензиат обязан:


- запросить у организации лицензию Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности в ОИАЭ;

- включать в договоры (контракты) требования о разграничении ответственности за обеспечение радиационной безопасности и физической защиты при транспортировании радиационных источников, их хранении, проведении работ с ними, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

3.3. При осуществлении разрешенных видов деятельности, а также при получении или предоставлении услуг в ОИАЭ, при приобретении, поставке или сдаче в аренду ИИИ, Лицензиату запрещается взаимодействовать с юридическими лицами, не имеющими лицензий Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности в ОИАЭ или документа, подтверждающего его регистрацию в Реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности.

Заместитель руководителя управления




А.А. Соколов