



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-03-306-8976 от 05 октября 2015 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью  
"ДОМОДЕДОВО КАРГО" (ООО "ДОМОДЕДОВО КАРГО")

Местонахождение лицензиата: 142015, Россия, Московская область,  
г. Домодедово, территория "Аэропорт "Домодедово", строение 7

Основной государственный регистрационный  
номер юридического лица (ОГРН) 1155009000101

Идентификационный номер налогоплательщика 5009096881

Лицензия дает право на эксплуатацию пункта хранения радиоактивных  
веществ

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется  
деятельность стационарные объекты и сооружения, расположенные вне  
территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие  
региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ

Основание для выдачи лицензии: заявление от 29.04.2015 г. №00777/ДТС-15,  
решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору  
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору от 05.10.2015 г. № 8976

Срок действия лицензии до 05 октября 2020 г.

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



м.п.

Руководитель  
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 374227

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

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**№ ЦО-03-306-8976 от 05 октября 2015 года**, дающей право на эксплуатацию пункта хранения радиоактивных веществ, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «ДОМОДЕДОВО КАРГО» (ООО «ДОМОДЕДОВО КАРГО»)

Объект, на котором и /или в отношении которого проводится заявленная деятельность: стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия** - документы указаны в приложении к заявлению о выдаче лицензии (от 29.04.2015 № 00777/ДТС-15).

Лист изменений условий действия лицензии (УДЛ) приведен в приложении.

**1.2. Перечень структурных подразделений и объектов применения вида деятельности**

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату (структурному подразделению в составе: группа обработки и оформления опасных грузов, подгруппа экспертизы опасных грузов, подгруппа обработки радиоактивных грузов) предоставляется право эксплуатации пункта хранения (ПХ) в соответствии с таблицей.

Таблица. Виды работ с РИ на объектах заказчиков

<b>Вид проводимых работ</b>	<b>Тип РИ, объекты проведения работ</b>
Приём (выдача) радиационных упаковок (РУ), а также возвратной тары из-под РИ, представителям грузополучателя (грузоотправителя) и таможенным органам, имеющим лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии (ОИАЭ).	РУ транспортной категории не выше III-ЖЁЛТОЙ и возвратная тара из-под РИ
Временное хранение РУ	РУ транспортной категории не выше III-ЖЁЛТОЙ. Склад временного хранения (СВХ) Внутренних воздушных линий (ВВЛ) (специально отведённое встроенное помещение №1) в стацио-



Вид проводимых работ	Тип РИ, объекты проведения работ
<p>Временное хранение под таможенным контролем</p> <p>Транспортирование РУ, а также возвратной тары из-под РИ от стационарных складов ИИИ к воздушным судам и обратно на территории аэропорта «Домодедово».</p>	<p>нарном складе источников ионизирующих излучений (ИИИ).</p> <p>Малогобаритные РУ транспортной категории не выше III-ЖЁЛТОЙ и товары с повышенным радиационным фоном, изъятые Федеральной таможенной службой России (ФТС РФ) в лице отдела таможенного контроля делящихся радиоактивных материалов (ТК ДРМ) Домодедовской таможни. Хранилище РУ (помещение 2) СВХ Международных воздушных линий (МВЛ) в стационарном складе ИИИ.</p> <p>Крупногабаритные РУ транспортной категории не выше III-ЖЁЛТОЙ и возвратная тара из-под РИ. Хранилище РУ (помещение 3) СВХ МВЛ в стационарном складе ИИИ.</p> <p>Упаковки категории не выше III-ЖЁЛТАЯ. Специализированный автомобильный транспорт лицензиата, а также воздушные суда аэропорта «Домодедово».</p>

1.2.2. Расположение объекта использования атомной энергии (ОИАЭ) - стационарный склад ИИИ лицензиата расположен по адресу: Московская обл., г. Домодедово, территория аэропорта «Домодедово», строение 7.

1.2.3. В рамках осуществления заявленного вида деятельности лицензиату разрешается проведение технического обслуживания и ремонта систем и элементов, важных для безопасности ПХ, в соответствии с эксплуатационной документацией.

1.2.4. Ограничительные условия и конкретные места проведения работ должны соответствовать действующему санитарно-эпидемиологическому заключению (СЭЗ).

1.2.5. При осуществлении лицензируемой деятельности лицензиату запрещается передавать (продавать) РИ юридическим лицам, а также получать от них услуги при отсутствии лицензий (регистрации) Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности.

1.2.5. Государственный надзор за выполнением УДЛ осуществляют:

Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – ЦМТУ) Ростехнадзора: отдел надзорной и лицензионно-разрешительной деятельности по радиационной безопасности (далее – отдел) (местонахождение: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, тел. 8 (495) 6115560; почтовый адрес: 115409, г. Москва, ул. Кошкина, д. 4).

## 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), с 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

2.3.1. Лицензиат обязан обеспечить:

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

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

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

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;

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

2.3.2. 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.

2.3.3. Не позднее **6 месяцев** до окончания срока действия лицензии представить в ЦМТУ Ростехнадзора заявление и документы о выдаче новой лицензии.

2.3.4. При необходимости изменения УДЛ по инициативе лицензиата представить в ЦМТУ Ростехнадзора заявление с приложением документов, обосновывающих безопасность осуществления разрешенной деятельности с измененными условиями действия.

2.3.5. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования в течение **15 рабочих дней** подать в ЦМТУ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. При этом ранее выданная лицензия прекращает своё действие и подлежит возврату в ЦМТУ 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, для чего:

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

планировать и осуществлять повышение квалификации работников, осуществляющих монтаж (демонтаж), наладку, техническое обслуживание и ремонт РИ, а также ответственных лиц за обеспечение РБ (в том числе и на рабочих местах) 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 объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Ростехнадзора от 21.12.2011 № 721).



## 2.5. Требования к информации и отчетности

2.5.1. Лицензиат обязан информировать отделы, осуществляющие надзор в соответствии с п.1.2.6. настоящих УДЛ, о радиационных авариях (происшествиях) и несанкционированных действиях в отношении РВ и РАО, 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 обращении с РИ и РВ.

Отчет или акт о расследовании нарушения не позднее **2 дней** после его подписания председателем комиссии должен быть направлен в 6 Управление, ЦМТУ и другое МТУ (на территории которого произошло нарушение) Ростехнадзора, территориальный орган Роспотребнадзора и организации, представители которых привлекались к работе комиссии.

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 выполнении УДЛ и 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).

И.о. зам.руководителя управления



А.А. Соколов

