



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СДВ-(У)-03-209-2446** от 18 мая 2017 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт Новосибирск» (ООО «Международный аэропорт Новосибирск»)

Местонахождение лицензиата: Новосибирская область, город Обь, аэропорт «Толмачево»

Основной государственный регистрационный номер  
юридического лица (ОГРН) **1055475034890**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5448450682**

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационных источников

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:  
радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам изделия, в  
которых содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Международный аэропорт Новосибирск» от 21.10.2016 № 567-16, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 15.05.2017 № 111

Срок действия лицензии **до 18 мая 2022 г.**

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

Руководитель Межрегионального  
территориального управления по надзору  
за ядерной и радиационной безопасностью  
Сибири и Дальнего Востока



**С.А. Чернов**

Серия А В № 372815

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

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № СДВ-(У)-03-209-2446 от 18 мая 2017 года, дающей право на эксплуатацию радиационных источников, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт Новосибирск»

**Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества**

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия**

Заявление общества с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт Новосибирск» (далее – Лицензиат, ООО «Международный аэропорт Новосибирск», ОГРН 1055475034890, ИНН 5448450682) о выдаче лицензии на право деятельности в области использования атомной энергии (рег. № СДВ-У-03-209-0778 от 12.10.2016), правоустанавливающие документы и документы, обосновывающие безопасность лицензируемого вида деятельности.

**1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставления услуг в области использования атомной энергии**

**1.3. Перечень сокращений, принятых в настоящих условиях действия лицензии:**

- РИ - радиационный источник;
- РВ - радиоактивные вещества;
- РАО - радиоактивные отходы;
- УДЛ - условия действия лицензии.

упаковка - упаковочный комплект с находящимся в нем радиоактивным содержимым в подготовленном для перевозки виде.

#### 1.4. Разрешенные работы в рамках действия настоящей лицензии

- 1.4.1. Временное (транзитное) хранение упаковок не выше транспортной категории III - ЖЕЛТАЯ.
- 1.4.2. Временное хранение РАО.
- 1.4.3. Транспортирование.
- 1.4.4. Погрузочно-разгрузочные работы.
- 1.4.5. Проведение радиационного контроля на рабочих местах.

#### 1.5. Перечень радиационных объектов и их местонахождение

- 1.5.1. Радиационные объекты, радиационные источники приведены в таблице.

Таблица

Радиационные объекты (структурные подразделения) Лицензиата	Наименование и типы РИ
Служба организации перевозок, включающая в себя: - Пункт временного хранения радиационных упаковок	Упаковки не выше транспортной категории III - ЖЕЛТАЯ
<b>Итого: один радиационный объект IV категории по потенциальной радиационной опасности</b>	

1.5.2. Место нахождения Лицензиата: 630104, Новосибирская область, г. Обь - 4, аэропорт «Толмачёво».

1.5.3. Место нахождения радиационного объекта Лицензиата: 630104, Новосибирская область, г. Обь - 4, аэропорт «Толмачёво».

#### 1.6. Осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии

1.6.1. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии осуществляет Отдел надзора за радиационной безопасностью (далее – Отдел надзора) Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока (далее – МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор).

1.6.2. Место нахождения и почтовый адрес Отдела надзора: 630075, г. Новосибирск-75, ул. Богдана Хмельницкого, 2, а/я 74, тел. (383) 276-54-83.

1.6.3. Для реализации работниками Ростехнадзора своих полномочий, Лицензиат должен обеспечить им доступ на радиационный объект в порядке, установленном Лицензиатом, а также необходимые условия для проведения проверок, представление необходимых объяснений, справок и сведений по возникающим вопросам.

Заместитель руководителя МТУ по надзору за ЯРБ  
Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора

М.М. Зубаиров

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

### 2.1. При получении лицензии

2.1.1. В 30-дневный срок со дня получения лицензии, документально (приказом или иным распорядительным документом) ввести в действие лицензию и назначить ответственных за выполнение и контроль исполнения условий действия лицензии и представить в Отдел надзора копию одного из указанных документов.

Аналогичные мероприятия должны проводиться при внесении изменений в настоящие УДЛ.

### 2.2. В отношении документации

2.2.1. Осуществлять лицензируемый вид деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, техническими регламентами, федеральными нормами и правилами, устанавливающими требования к обеспечению радиационной безопасности, действующими у Лицензиата документами по обеспечению безопасности в области использования атомной энергии, а также настоящими УДЛ.

2.2.2. Иметь в наличии комплект документов, обосновывающих безопасность лицензируемого вида деятельности в течение всего срока действия лицензии.

2.2.3. Иметь в наличии комплекты проектной, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться лицензируемый вид деятельности.

2.2.4. Обеспечить соответствие технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность лицензируемого вида деятельности, требованиям действующих нормативных документов.

### 2.3. При осуществлении лицензируемого вида деятельности

2.3.1. Обеспечить соблюдение сроков действия настоящей лицензии, разрешительных документов органов государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии, а также проводить их своевременное переоформление.

2.3.2. Разработать Программу обеспечения качества в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» (НП-090-11).

Обеспечить соблюдение требований документов, действующей у Лицензиата системы обеспечения качества, а также требований документов, установленных в программе обеспечения качества.

2.3.3. Постоянно проводить анализ и оценку состояния радиационной безопасности, учёта и контроля РВ и РАО и их физической защиты, а также планирование и реализацию мер по их совершенствованию.

---

Заместитель руководителя МТУ по надзору за ЯРБ  
Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора

М.М. Зубаиров

2.3.4. Поддерживать непрерывность финансового обеспечения предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении лицензируемого вида деятельности.

Копии документов, подтверждающих это финансовое обеспечение, представлять в Отдел надзора в течение 10 дней со дня их надлежащего оформления.

#### **2.4. При переоформлении лицензии, прекращении лицензируемого вида деятельности, изменении условий действия лицензии**

2.4.1. Не позднее 6 месяцев до окончания срока действия настоящей лицензии, представить в МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора заявление и комплект документов на получение лицензии на новый срок.

2.4.2. При реорганизации юридического лица (Лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, Лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня оформления в надлежащем порядке реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии.

2.4.3. При намерении прекратить лицензируемый вид деятельности Лицензиат в срок не менее чем за 2 месяца должен уведомить об этом Отдел надзора и МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора. Процедура прекращения лицензируемого вида деятельности определяется МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора.

2.4.4. Не позднее 10 дней после даты введения в действие новой лицензии, вернуть в МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора оригинал ранее выданной лицензии.

2.4.5. При необходимости изменения настоящих УДЛ по инициативе Лицензиата, представить в МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих возможность безопасного осуществления лицензируемого вида деятельности в измененных условиях.

Изменение УДЛ может быть проведено также по инициативе МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора при выявлении неизвестных ранее обстоятельств, связанных с безопасностью лицензируемого вида деятельности или при введении в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

Проведение работ с измененными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора документально оформленного изменения УДЛ и только после внесения изменений и/или дополнений во все экземпляры проектной, технологической и эксплуатационной документации и ознакомления с ними должностных лиц и персонала.

2.4.6. Лицензия не может быть передана другому юридическому лицу, её 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.

## **2.5. По работе с персоналом**

2.5.1. Поддерживать численность и квалификацию должностных лиц и персонала (работников) на уровне, достаточном для обеспечения безопасности лицензируемого вида деятельности.

2.5.2. Обеспечивать получение должностными лицами, подпадающими под действие постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Перечень должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии» и отнесённым к таким должностям, разрешений на право ведения работ по руководству безопасной эксплуатацией РИ, производственному контролю радиационной безопасности, ведению технологического процесса, учету и контролю РВ и РАО и их физической защите.

Обеспечивать получение разрешений «с правом замещения должности...» работниками, в обязанности которых, помимо основной должности, входит замещение должностей вышестоящих руководителей, должности которых предусматривают получение разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Организовывать своевременное продление, переоформление разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии в соответствии с требованиями «Административного регламента по предоставлению 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», утвержденным приказом Ростехнадзора от 21.12.2011 № 721.

2.5.3. Обеспечивать должностных лиц, определённых в п. 2.5.2 настоящих УДЛ, проектной, технической и иной документацией в области использования атомной энергии согласно их должностным обязанностям.

2.5.4. Проводить подготовку и проверку знаний персонала (работников) по вопросам обеспечения радиационной безопасности, радиационного контроля, учета и контроля РВ и РАО и их физической защиты в соответствии с нормативными правовыми документами по квалификационным требованиям к конкретным должностям персонала (работников). Проверка знаний персонала (работников) проводится комиссией Лицензиата, создаваемой с привлечением должностных лиц, получивших разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии.

2.5.5. Допускать персонал (работников) к работе на РИ при наличии документов, удостоверяющих их квалификацию, знания и умения при осуществлении лицензируемого вида деятельности и не имеющих медицинских противопоказаний.

## 2.6. По информированию и отчетности

2.6.1. Представлять в установленном порядке в Отдел надзора информацию о радиационных авариях (происшествиях) и несанкционированных действиях в отношении РВ и РАО, а также о мерах, принимаемых для выявления и устранения причин, локализации и ликвидации их последствий. Эта же информация представляется в территориальные органы МВД, ФСБ и МЧС.

2.6.2. Информировать Отдел надзора об устранении нарушений правил и норм в области использования атомной энергии и требований настоящих УДЛ, отраженных в предписаниях должностных лиц МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора в сроки, предусмотренные в предписаниях.

2.6.3. В случае невозможности исполнения в установленный срок предписания (пункта предписания) по причинам, не зависящим от Лицензиата, последний вправе не позднее, чем за 10 рабочих дней до истечения срока исполнения предписания, обратиться к руководителю (заместителю руководителя) структурного подразделения Ростехнадзора, выдавшего предписание, с мотивированным заявлением о продлении срока исполнения предписания (пункта предписания), с обоснованием необходимости продления срока, указанием компенсирующих мер по обеспечению безопасности и обоснованием их эффективности и достаточности.

2.6.4. Информировать Отдел надзора о заключении (изменении, прекращении действия) договоров и иных соглашений с другими организациями о выполнении работ и предоставлении услуг в области использования атомной энергии, производимых в рамках лицензируемого вида деятельности, в течение 30 дней от даты оформления договоров и иных соглашений с указанными лицами с указанием сроков действия и предмета договорных отношений.

Представлять в Отдел надзора информацию об изменении места нахождения Лицензиата не позднее 10 дней со дня внесения изменений в уставные и регистрационные документы.

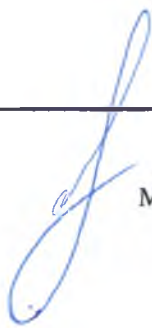
2.6.5. Представлять в МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора информацию о начале процедуры банкротства Лицензиата не позднее 10 дней со дня принятия решения о начале процедуры банкротства.

2.6.6. Информировать Отдел надзора о получении (утверждении) вновь вводимых, измененных (замененных), продленных нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих обеспечение радиационной безопасности не позднее 30 дней от даты их получения (утверждения) с представлением копий этих документов, заверенных в установленном порядке.

2.6.7. Представлять ежегодный отчет о состоянии радиационной безопасности на радиационном объекте таким образом, чтобы он был получен Отделом надзора не позднее 1 декабря отчетного года.

---

Заместитель руководителя МТУ по надзору за ЯРБ  
Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора

  
М.М. Зубаиров

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

#### 3.1. По обеспечению радиационной безопасности, учёту и контролю РВ и РАО и их физической защиты

3.1.1. Выполнять требования законодательных, нормативных правовых актов Российской Федерации, технической (технологической) и эксплуатационной документации по обеспечению радиационной, технической безопасности, учёту и контролю РВ и РАО и их физической защиты в условиях нормальной эксплуатации и в аварийных ситуациях.

3.1.2. Использовать Пункт временного хранения радиационных упаковок только по его назначению.

3.1.3. Проводить силами своего персонала оперативное и периодическое техническое обслуживание оборудования и оснастки, входящих в состав Пункта временного хранения радиационных упаковок.

3.1.4. Обеспечивать контроль состояния, ремонта Пункта временного хранения радиационных упаковок в объеме, необходимом для поддержания его в исправном состоянии.

3.1.5. Осуществлять временное хранение упаковок в Пункте временного хранения радиационных упаковок на специально оборудованных местах.

3.1.6. Осуществлять транспортирование упаковок по территории аэропорта собственными силами в соответствии с требованиями документов (инструкций) Лицензиата по обеспечению радиационной безопасности при транспортировании.

3.1.7. Обеспечивать временное хранение РАО (в случаях их образования) в специальной секции в Пункте временного хранения радиационных упаковок.

3.1.8. Обеспечивать физическую защиту Пункта временного хранения радиационных упаковок, упаковок и РАО в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» НП-034-15 с целью исключения хищения упаковок и РАО.

3.1.9. Вести учет и контроль РВ и РАО в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» НП-067-16.


3.1.10. Утверждать контрольные уровни и перечень радиационных параметров, обеспечивать периодичность их контроля и не превышения, а также вносить изменения в соответствующую документацию при необходимости.

3.1.11. Обеспечивать контроль исправности и своевременности поверки средств радиационного контроля в соответствии с требованиями государственной системы обеспечения единства измерений.

3.1.12. Обеспечить контроль и учет доз облучения персонала (работников), работников организаций, оказывающих услуги в области использования атомной энергии, иных лиц, проводящих работы в зоне радиационного воздействия.

---

Заместитель руководителя МТУ по надзору за ЯРБ  
Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора

  
М.М. Зубаиров



3.1.13. Регулярно информировать персонал (работников) о мощностях доз излучения на их рабочих местах, величине полученных ими индивидуальных доз облучения и обеспечивать их непревышение.

3.1.14. Поддерживать в рабочем состоянии систему экстренного оповещения о возникшей аварии.

3.1.15. Проводить систематический контроль радиационной обстановки в соответствии с утвержденными и согласованными контрольными уровнями для контролируемых параметров.

3.1.16. Вводить в действие план мероприятий по защите персонала (работников) в случае радиационной аварии.

3.1.17. Проводить мероприятия по расследованию причин и условий возникновения аварий и происшествий в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами» НП-014-16.

3.1.18. Регистрировать все вносимые в УДЛ изменения в формализованном листе изменений УДЛ, являющемся их неотъемлемой частью (смотри Приложение).

## **3.2. При взаимодействии с другими организациями по выполнению работ, предоставлению и получению услуг в области использования атомной энергии**

3.2.1. При осуществлении лицензируемого вида деятельности Лицензиату запрещается:

принимать и передавать РВ и РАО любым юридическим лицам, не имеющим лицензий Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности и юридическим лицам, осуществляющим деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности и не зарегистрированным в установленном порядке, а также любым физическим лицам;

получать услуги, влияющие на безопасность осуществления лицензируемого вида деятельности, от юридических лиц, не имеющих действующие лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии на договорной (контрактной) основе.

3.2.2. При заключении договоров с организациями на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии Лицензиат обязан включать в них требования к:

наличию сертификатов–разрешений;

разграничению ответственности между Лицензиатом и организацией по обеспечению безопасности на всех этапах ведения работ, а также за возмещение убытков и вреда от возможного радиационного воздействия.

3.2.3. При привлечении сторонних организаций к проведению работ на радиационном объекте Лицензиат должен:

обеспечивать наличие проекта и производственно-технического задания на производство работ, а также технической и эксплуатационной документации на рабочем месте;

оформлять наряд-допуск на производство работ с повышенной опасностью;

контролировать наличие документов о квалификации и допуске к работам на объекте у работников, оказывающих услуги Лицензиату;

обеспечивать проведение радиационного контроля на рабочих местах;

контролировать производство работ (услуг).

### 3.3. Ответственность за неисполнение УДЛ

3.3.1. В случае неисполнения Лицензиатом настоящих УДЛ должностные лица органов Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии применяют санкции, установленные законодательством Российской Федерации.

3.3.2. Лицензиат имеет право обжаловать в вышестоящих органах Ростехнадзора или правоохранительных органах решения и действия руководства и должностных лиц МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора. Подача жалобы не приостанавливает действие принятого решения, предписания.

Заместитель руководителя МТУ по надзору за ЯРБ  
Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора



М.М. Зубайров

