



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-(У)-03-210-3405** от **16 января 2018 г.**

Лицензия выдана Акционерному обществу "Международный аэропорт "Курумоч" (АО "МАК")

Местонахождение лицензиата: 443901, г. Самара, аэропорт Самара

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1026300841357

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

6313036408

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационных источников

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенные вне территории ядерной установки

Основание для выдачи лицензии: заявление АО "МАК" от 15.09.2017 №1105-11/2853, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 12.01.2018 № ВЛ-4409

Срок действия лицензии

до 16 января 2023 г.

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



Руководитель органа  
лицензирования

М.П.

В.Е. Савинов

Серия А В № 363403

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ  
ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
ПРЕДПРИЯТИЙ ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № ВО-(У)-03-210-3405 от "16" января 2018 года, дающей право на эксплуатацию радиационных источников, выданной Акционерному обществу "Международный аэропорт "Курумоч" (АО "МАК")

**Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенные вне территории ядерной установки**

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия** – документы, приложенные к заявлению лицензиата о предоставлении лицензии от 15.09.2017 № 1105-11/2853.

**1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности**

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационных источников (комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества, расположенных вне территории ядерной установки), в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующих организаций.

1.2.2. В рамках осуществления указанной в пункте 1.2.1 деятельности лицензиату разрешается:

1.2.2.1. Проводить прием от грузоотправителей, досмотр, разгрузку из воздушных судов и погрузку в воздушные суда, передачу грузополучателям упаковок следующих типов: освобожденные упаковки, упаковки А, В(У), содержащие открытые и закрытые радионуклидные источники, в специально отведенных местах приема и передачи упаковок и на стоянках воздушных судов.



И.о. начальника отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла и радиационно опасных объектов

А.В. Прокофьев

1.2.2.2. Транспортировать специально оборудованным автотранспортом, без выезда на пути общего пользования, упаковки, указанные в пункте 1.2.2.1, между стоянками воздушных судов и хранилищем временного хранения радиационных упаковок.

1.2.2.3. Осуществлять временное хранение (до 48 часов) упаковок, указанных в пункте 1.2.2.1, в хранилище временного хранения радиационных упаковок до момента их выдачи грузополучателям.

1.2.3. Проводить работы, указанные в пункте 1.2.2, разрешается осуществлять в соответствии с требованиями сертификатов-разрешений на перевозку упаковок типов: А, В(У).

**1.3. Расположение объектов использования атомной энергии - территория грузового склада службы организации почтово-грузовых перевозок (СОПГП) АО "Международный аэропорт "Курумоч".**

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за безопасностью при осуществлении разрешенной деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии осуществляет Межрегиональный отдел инспекций в Саратовской и Самарской областях (далее - Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

2.2. Обязанности лицензиата при получении лицензии – в 30-дневный срок после получения лицензии представить в Отдел сведения о мерах по введению лицензии в действие и о назначении ответственных за выполнение условий действия лицензии, а также о мерах по обеспечению наличия копии лицензии и условий ее действия в подразделениях лицензиата, осуществляющих разрешенную деятельность.

2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации:

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разрабатывались документы, обосновывающие безопасность упаковок, и должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.3.2. Иметь комплект документов, обосновывающих безопасность упаковок и разрешенной деятельности.

2.3.3. Иметь комплект эксплуатационно-технической документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.3.4. Обеспечивать соответствие эксплуатационно-технической документации и документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности, требованиям нормативных документов.

И.о. начальника отдела по надзору за  
ядерной и радиационной безопасностью предприятий  
топливного цикла и радиационно опасных объектов



А. В. Прокофьев

2.3.5. Обеспечивать соответствие разрабатываемых документов требованиям к качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг, установленным в программе обеспечения качества эксплуатирующей организации.

**2.4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности – обеспечивать:**

2.4.1. Соблюдение требований документов, действующей у лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.4.2. Соблюдение требований нормативных и производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии.

2.4.3. Соответствие состояния упаковок и разрешенной деятельности требованиям нормативных документов и эксплуатационно-технической документации.

**2.5. Обязанности лицензиата при вводе в действие новых федеральных норм и правил и изменении действующих –** проводить анализ влияния на качество работ и предоставляемых услуг, выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество разрешенной деятельности.

**2.6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:**

2.6.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.6.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

**2.7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:**

2.7.1. Информировать Управление и Отдел о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, представленных для получения настоящей лицензии. Срок – в течение 15 дней от даты утверждения (внесения изменений, дополнений, продления срока действия) документов.

2.7.2. Ежегодно, в срок до 1 декабря отчетного года, представлять в Управление и Отдел годовой отчет, содержащий:

2.7.2.1. Сведения о выполнении условий действия лицензии.

2.7.2.2. Сведения о выполненных и проводимых в рамках действия лицензии работах, включая сведения:

- о полученных от грузоотправителей и переданных грузополучателям за отчетный период упаковок с радиоактивными материалами (далее – РМ), включая виды, типы и количество РМ и их радиационные характеристики;

И.о. начальника отдела по надзору за  
ядерной и радиационной безопасностью предприятий  
топливного цикла и радиационно опасных объектов



А.В. Прокофьев

- о наличии у грузоотправителей и грузополучателей упаковок с РМ лицензий Службы на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.

2.7.2.3. Сведения о реализации положений, установленных в программе обеспечения качества, в части относящейся к осуществлению разрешенной деятельности.

2.7.2.4. Сведения о дозах облучения персонала, привлеченного к проведению разрешенных работ.

2.7.2.5. Сведения о рекламациях и претензиях эксплуатирующей организации.

2.7.2.6. Сведения о запланированных и выполненных мероприятиях в связи с претензиями и рекламациями эксплуатирующей организации.

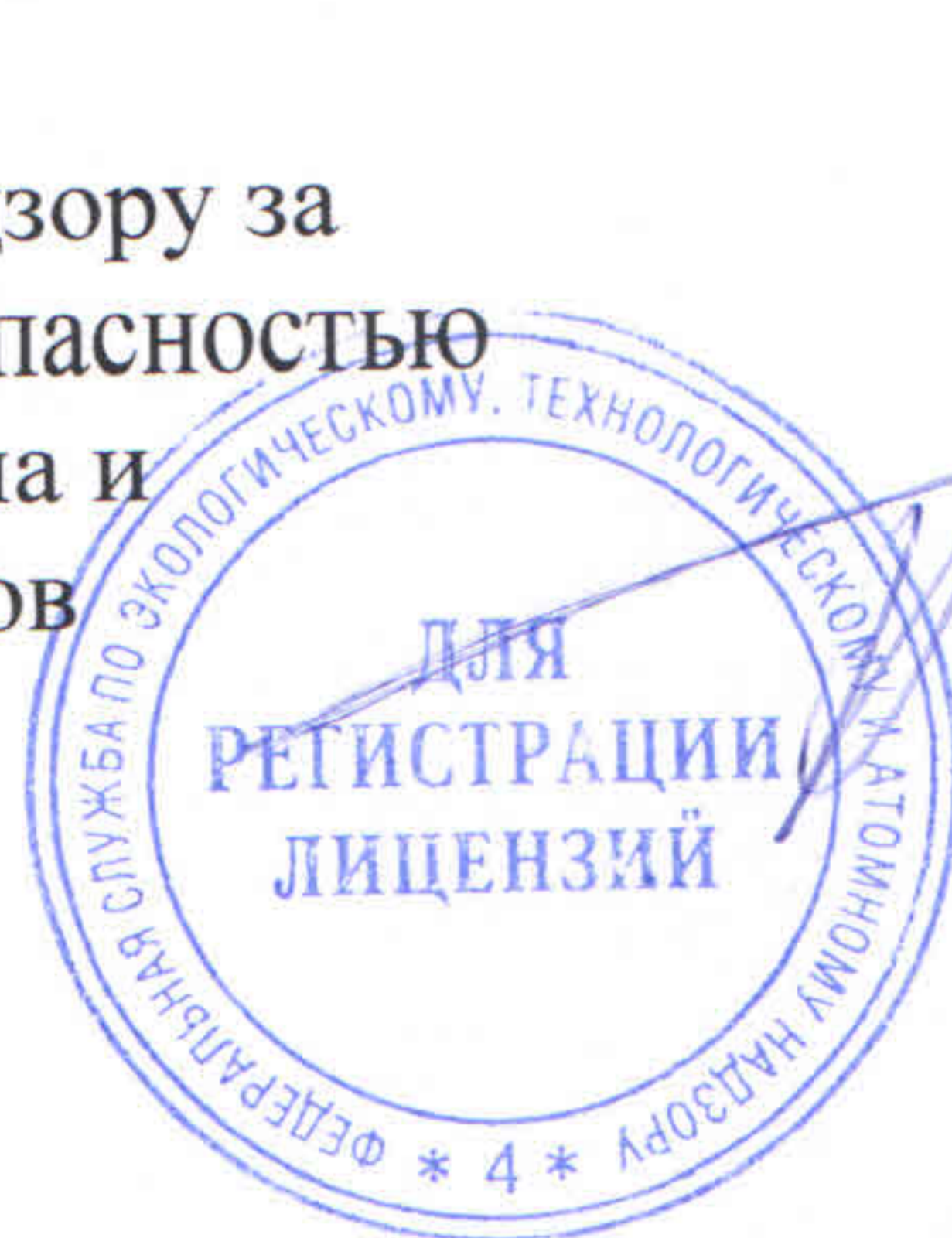
**2.8. Обязанности лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий** – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Службы на свою территорию, в здания и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности разрешенной деятельности.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Лицензиат обязан обеспечить надлежащее качество выполняемых им работ и предоставляемых для эксплуатирующей организации услуг, в том числе, лицензиат обязан выполнять организационно-технические и другие мероприятия, предусмотренные его программой обеспечения качества, актами внутреннего и внешнего аудита этой программы, в установленные этими документами сроки.

3.2. При привлечении через договорные отношения к выполнению разрешенных настоящими условиями действия работ других организаций, лицензиат обязан устанавливать требования к их руководствам по качеству (программам обеспечения качества) и осуществлять контроль их выполнения.

И.о. начальника отдела по надзору за  
ядерной и радиационной безопасностью  
предприятий топливного цикла и  
радиационно опасных объектов



А.В. Прокофьев





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**Волжское межрегиональное территориальное  
управление по надзору за ядерной и радиационной  
безопасностью**

Отдел предоставления государственных услуг,  
планирования и отчетности (ОГУПО)

ул. 30 лет Победы, 57А, г. Балаково-24, а/я-19,

Саратовская обл., 413 864

Телефон: (8453) 66-93-06 Факс: (8453) 39-15-86

E-mail: [vol-nrs@gosnadzor.ru](mailto:vol-nrs@gosnadzor.ru)

<http://vol-nrs.gosnadzor.ru/>

ОКПО 36160601, ОГРН 1026401399782

ИНН/КПП 6439010461/643901001

16.01.2018

№ 03-04/6-153

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

О направлении лицензии

Исполнительному директору  
АО «МАК»  
К.Е. Былинину

И.о. начальника ОН ПТЦ и РОО  
А.В. Прокофьеву

Начальнику МОИ в Саратовской  
и Самарской обл.  
А.В. Кужиму

Старшему гос. инспектору  
МОИ в Саратовской  
и Самарской обл.  
А.А. Усанову

Направляю Вам лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №ВО-(У)-03-210-3405 от 16.01.2018 года выданную Акционерному обществу «Международный аэропорт «Курумоч» (АО «МАК») на эксплуатацию радиационных источников: комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации и Условия ее действия.

Приложение: 1) Лицензия №ВО-(У)-03-210-3405 – 1 лист (АВ № 363403);  
2) УДЛ №ВО-(У)-03-210-3405 – 5 листов.

Начальник отдела

А.В. Тищенко

Е.В. Варкентин  
(8453) 66-93-00 доб. 1021