



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-03-206-3557** от **23 января 2019 г.**

Лицензия выдана Акционерному обществу «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе» (АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»)

Местонахождение лицензиата: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 174

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1115261005738**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5261077695**

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационного источника

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: установки, в которых содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» от 24.05.2018 № 46/1829, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 21.01.2019 № ВЛ-4540

Срок действия лицензии до **23 января 2024 г.**

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

Руководитель органа  
лицензирования

М.П.



**В.Е. Савинов**

Серия А В № 340398

**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-03-206-3557 от «23» сентября 2019 года, дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданной Акционерному обществу «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе»

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: установки, в которых содержатся радиоактивные вещества

### 1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия – документы, приложенные к заявлению лицензиата от 24.05.2018 № 46/1829 о предоставлении лицензии и письму лицензиата от 12.10.2018 № 46/3813.

#### 1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационного источника: установок, в которых содержатся радиоактивные вещества (технических устройств, содержащих радиоактивные вещества, предназначенных для проведения метрологической аттестации).

1.2.2. В рамках осуществления указанной в пункте 1.2.1 деятельности и единого технологического процесса лицензиату разрешается:

1.2.2.1. Хранить и использовать по назначению (при проведении поверки средств измерений ионизирующих излучений):

а) Установку типа УПНД-1;

б) Установку для поверки и градуировки дозиметрических приборов типа ИЛ-1;

в) Установку поверочную дозиметрическую типа УПД-Интер;

г) Установку для поверки и градуировки дозиметрических приборов типа УПДП-К;

д) Установку для поверки и градуировки дозиметрических приборов типа УПДПК-2,

с закрытыми радионуклидными источниками входящими в их состав (с параметрами и характеристиками, предусмотренными соответствующей проектной и/или

Начальник отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла и радиационно опасных объектов

А.В. Прокофьев

Стр. 1 всего 6

технической (эксплуатационной) документацией на указанные типы установок.

1.2.2.2. Проводить техническое обслуживание установок, указанных в п.1.2.2.1 настоящих условий, в объёме требований, определённых технической (эксплуатационной) документацией на указанные типы установок.

**1.3. Расположение объектов использования атомной энергии:** участок № 4 по градуировке дозиметрических изделий на территории филиала лицензиата Курский завод «Маяк» (г. Курск, ул. 50 лет Октября, 8).

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Государственный надзор за безопасностью при осуществлении разрешенной деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии осуществляют:

а) по месту нахождения юридического лица (лицензиата) - Отдел надзора за проектированием, конструированием, изготовлением и инспекций в Нижегородской области (далее - Отдел) Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Волжское МТУ по надзору за ЯРБ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор);

б) по месту нахождения филиала лицензиата Курский завод «Маяк» - Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора.

**2.2. Обязанности лицензиата при получении лицензии** – в 30-дневный срок после получения лицензии представить в Отдел и в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора 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 радиационных источников, и должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.3.2. Иметь комплект документов, обосновывающих безопасность радиационных источников и разрешенной деятельности.

2.3.3. Иметь комплект проектной документации на участок № 4 по градуировке дозиметрических изделий филиала лицензиата Курский завод «Маяк».

2.3.4. Иметь комплект эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться эксплуатация установок, указанных в п.1.2.2.1 настоящих условий.

2.3.5. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность радиационных источников, требованиям нормативных документов.

2.3.6. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность радиационных источников, содержанию проектной и эксплуатационной документации на объекты использования атомной энергии.

2.3.7. Обеспечивать хранение проектной и эксплуатационной документации, на основании которой осуществляется эксплуатация радиационных источников, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, вплоть до заданного конечного состояния радиационных источников при выводе их из эксплуатации.

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

2.4.1. Соответствие состояния радиационных источников и разрешенной деятельности требованиям федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации и федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, эксплуатационной документации.

2.4.2. Ввод в эксплуатацию реконструированных (модернизированных) систем (элементов), важных для безопасности, только после внесения изменений в условия действия лицензии, внесения изменений и/или дополнений во все экземпляры эксплуатационной документации и ознакомления с ними персонала.

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

2.4.4. Соблюдение требований федеральных законов, нормативных правовых актов Российской Федерации и федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, эксплуатационных документов, включая пределы и условия безопасной эксплуатации, и настоящих условий действия лицензии.

2.4.5. Контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги в области использования атомной энергии.

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

**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.

2.6.3. Обеспечивать получение работниками разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 и Административным регламентом 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 (утвержден приказом Ростехнадзора от 21.12.2011 № 721).

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

2.7.1. По требованию представителей Ростехнадзора предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности радиационных источников и разрешенной деятельности.

2.7.2. Ежегодно, в срок до 1 декабря отчетного года, представлять в Отдел и в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет о состоянии радиационной безопасности, разработанный согласно требованиям Положения о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники, утвержденного приказом от 22.01.2010 № 29 руководителя Ростехнадзора.

2.7.3. Предоставлять представителям Ростехнадзора (по письменному запросу) перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям.

2.7.4. Информировать Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (по части данных, связанных с филиалом лицензиата Курский завод «Маяк») 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.

2.7.5. В течение 30 рабочих дней с момента ввода в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, распространяющихся на разрешенную деятельность, и/или изменении действующих, предоставить в Отдел информацию:

а) о результатах проведения анализа влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработке и реализации мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

б) о проведении проверки знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.7.6. До 30.09.2019 представить в Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора документы, подтверждающие проведение в установленном порядке (пп. 2.4, 2.5, 2.11, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.4-3.4.7, 4.4, 5.1, 5.10 НП-024-2000) оценки возможности продолжения эксплуатации и продления срока эксплуатации установки для поверки и градуировки дозиметрических приборов типа УПДП-К (зав.№ 8, 1971 г.в.).

**2.8. Обязанности лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий** – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Ростехнадзора 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. При заключении договоров (контрактов) с организациями на ведение работ в области использования атомной энергии лицензиат обязан включать в них требования:

3.1.1. К качеству (сертификации), упаковке и маркировке радиационных источников и оборудования, важного для безопасности радиационных источников.

3.1.2. К разграничению мер ответственности за обеспечение физической защиты, радиационного контроля, радиационной безопасности при хранении и проведении работ с радиационными источниками, передаче радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

Начальник отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла и радиационно опасных объектов



А.В. Прокофьев

Приложение

**Лист изменений условий действия лицензии**

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

