



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-У-03-209-3232** от **27 января 2017 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Корпорация Альтон" (ООО "Корпорация Альтон")

Местонахождение лицензиата: **426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1141831004523**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **1831168759**

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационного источника

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

Основание для выдачи лицензии: **заявление ООО "Корпорация Альтон", от 10.10.2016 № 800, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 26.01.2017 № ВЛ-4205**

Срок действия лицензии до **27 января 2022 г.**

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

И.о. руководителя органа  
лицензирования



**В.Е. Савинов**

Серия А В № **369069**

**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-03-209-3232 от "27" сентября 2017 года, дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданной Обществу с ограниченной ответственностью "Корпорация Альтон"

**Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества**

### 1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия** – документы, приложенные к заявлению лицензиата от 10.10.2016 исх. № 800 о предоставлении лицензии.

#### **1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности**

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационного источника (изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества), в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующей организации (АО "ТВЭЛ") на радиационно опасных объектах, находящихся на территории промплощадки предприятия ядерного топливного цикла АО "Чепецкий механический завод".

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

1.2.2.1. Эксплуатация зданий и сооружений (техническое обследование и диагностирование строительных конструкций).

1.2.2.2. Эксплуатация и ремонт оборудования, технических устройств, составление паспортов.

1.2.2.3. Эксплуатация и ремонт технических устройств, оборудования, подъездных путей при транспортировании радиационно-опасных грузов (техническое освидетельствование, обследование, диагностирование ж/д путей, сливо-наливных эстакад, насосных станций).



1.2.3. При включении разрешенных работ, указанных в п. 1.2.2, в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624, лицензиат обязан в соответствии со статьей 48.1, частью 2 статьи 52 "Градостроительного кодекса Российской Федерации" иметь выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к таким видам работ.

1.2.4. Проведение работ, указанных в п. 1.2.2, разрешается на радиационно опасных объектах: радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества), эксплуатируемых АО "ТВЭЛ" и находящихся на территории промплощадки АО "Чепецкий механический завод".

**1.3. Расположение объектов использования атомной энергии** - здания и сооружения, расположенные на территории промплощадки АО "Чепецкий механический завод" (Удмуртская Республика, г. Глазов).

## 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 Удмуртской Республике и Кировской области (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 копий лицензии и условий ее действия в подразделениях лицензиата, расположенных не по основному месту нахождения лицензиата.

До начала разрешенной деятельности лицензиат обязан официально (с сопроводительным письмом) передать АО "Чепецкий механический завод" копии настоящей лицензии и условий ее действия.

До начала разрешенной деятельности лицензиат обязан официально (с сопроводительным письмом) передать в эксплуатирующую организацию копии настоящей лицензии и условий ее действия.



### **2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации:**

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность.

2.3.2. Иметь комплект производственно-технической документации, в соответствии с которой должен осуществляться разрешенный вид деятельности.

2.3.3. Обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации объектов АО "Чепецкий механический завод".

2.3.4. Обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг установленным на АО "Чепецкий механический завод".

### **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.

**2.5. 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 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. Перед началом проведения работ уведомлять Отдел о дате начала работ на объекте.



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

2.7.3.1. Сведения о выполнении условий действия лицензии.

2.7.3.2. Сведения о выполненных и проводимых в рамках действия лицензии работах.

2.7.3.3. Перечень организаций, привлеченных в качестве субподрядчиков, с указанием выполняемых ими работ.

2.7.3.4. Сведения о реализации положений, установленных в программах обеспечения качества.

2.7.3.5. Сведения о дозах облучения персонала, привлекаемого к проведению разрешенных работ.

2.7.3.6. Сведения о рекламациях и претензиях эксплуатирующей организации.

2.7.3.7. 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.

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



И.В. Петров

**Лист изменений условий действия лицензии**

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

