



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-(УС)-03-115-3789** от **09 ноября 2020 г.**

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

Местонахождение лицензиата: 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 (03) ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (115); комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника) (205); комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные вне территории ядерной установки) (210); установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая установки, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника) (206); изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества (209); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (301); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (302); стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ (305); стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ (306); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (303); стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов (307); стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов (308)

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Корпорация Альтон" от 03.07.2020 № 369 решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 05.11.2020 № ВЛ-4883

Срок действия лицензии

до **09 ноября 2030 г.**

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

И.о. руководителя органа
лицензирования

А.П. Грибков

Серия А В № 340634



**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-(УС)-03-115-3789 от «09» ноября 2020 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, выданной Обществу с ограниченной ответственностью "Корпорация Альтон"

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника);
комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные вне территории ядерной установки);
установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая установки, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника);
изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества;
стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки;
стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника;
стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ;
стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ;

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



А.В. Прокофьев

Стр. 1 всего 7

стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника;

стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов;

стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия – документы, приложенные к заявлению Лицензиата от 03.07.2020 № 369 о предоставлении лицензии.

1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией Лицензиату предоставляется право эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующих организаций, подведомственных Госкорпорации "Росатом" (за исключением следующих организаций: ФГУП "Радон" (г. Москва), ФГУП "ФЭО" (г. Москва), ФГУП "НО РАО" (г. Москва)).

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

1.2.2.1. Проводить техническое освидетельствование, диагностирование и оценку технического состояния с определением остаточного ресурса оборудования, технических устройств, инженерных систем, технологического оборудования, трубопроводов, теплопередающих поверхностей, грузоподъемных машин и механизмов, в том числе выполнять ремонтные работы в отношении указанных объектов.

1.2.2.2. Проводить техническое освидетельствование, обследования, диагностирование железнодорожных путей, сливо-наливных эстакад, насосных станций с определением их остаточного ресурса.

1.2.2.3. Проводить инженерные изыскания, техническое обследование, диагностирование и оценку технического состояния строительных конструкций, зданий и сооружений с определением их остаточного ресурса.

1.2.2.4. Проводить контроль качества сварных соединений и наплавки неразрушающими и разрушающими методами контроля.

1.2.2.5. Разрабатывать производственно-технологическую документацию на выполняемые работы, включая составление паспортов на оборудование и технические устройства.

1.3. Расположение объектов использования атомной энергии - на территории промышленных площадок объектов использования атомной энергии соответствующей эксплуатирующей организацией (в границах, определенных в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 № 1494).

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 - Волжское МТУ по надзору за ЯРБ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба).

При выполнении разрешенных работ вне территории Удмуртской Республики и Кировской области надзор за безопасностью и контроль за соблюдением настоящих условий действия лицензии при осуществлении разрешенной деятельности осуществляют Отделы инспекций (надзора) Службы, в компетенцию которых входит осуществление надзора за деятельностью в области использования атомной энергии на определенной территории.

2.2. Обязанности Лицензиата при получении лицензии: в 30-дневный срок после получения лицензии представить в Отдел сведения о мероприятиях, запланированных Лицензиатом в целях обеспечения выполнения требований условий действия лицензии, 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 должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.3.2. Иметь комплект актуальных документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

2.3.3. При выполнении разрешенных работ иметь экземпляр (выписку) соответствующей проектной и технической (эксплуатационной) документации на оборудование, здания и сооружения, в отношении которых выполняются работы.

2.3.4. Иметь комплект технической (эксплуатационной) документации, в соответствии с которой должна осуществляться эксплуатация собственного и/или полученного во временное пользование оборудования.

2.3.5. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности требованиям нормативных документов.

2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности – обеспечивать:

2.4.1. Соответствие разрешенной деятельности требованиям федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, проектной, технической (эксплуатационной) документации.

2.4.2. Соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества соответствующей эксплуатирующей организации.

2.5. Обязанности Лицензиата при вводе в действие новых федеральных норм и правил и изменении действующих – проводить анализ влияния на качество разрешенной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации 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 их знаний у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.7. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

2.7.1. Не менее чем за пять рабочих дней до начала проведения работ на радиационно опасных объектах эксплуатирующей организации, по каждому новому договору (контракту), письменно уведомлять Отдел инспекции (надзора), в компетенцию которого входит осуществление надзора за деятельностью в области использования атомной энергии на территории, на которой будут производиться работы:

- о реквизитах договора (контракта), предмете договора (контракта), системах и элементах оборудования, зданиях и сооружениях, в отношении которых будут производиться работы;

- о наименовании проектных материалов, технической (эксплуатационной) документации, регламентах, инструкциях, планах, программах и т.д. переданных эксплуатирующей организацией (заказчиком) Лицензиату для выполнения работ;

- о дате начала проведения работ на радиационно опасном объекте;

- о плановой продолжительности проведения каждого из отдельных этапов запланированных работ;

- о наименовании внутренних документов (локальных актов, разработанных Лицензиатом) в соответствии с которыми будет обеспечиваться безопасность при проведении разрешенных работ;

- о согласовании заказчиком работ соответствующей программы обеспечения качества Лицензиата;

- о наименовании собственного и/или полученного во временное пользование оборудования, оснастки и инструмента, с применением которых будут производиться запланированные работы;

- об организациях, привлечение которых предполагается в качестве субподрядчиков с указанием характера поручаемых им работ, реквизитов соответствующих договоров (контрактов) и регистрационных номеров лицензий, полученных такими организациями.

2.7.2. При изменении сведений, указанных в пункте 2.7.1 условий действия настоящей лицензии, соответствующая информация должна быть представлена в Отдел инспекции (надзора), в компетенцию которого входит осуществление надзора за деятельностью в области использования атомной энергии на территории, на которой будут производиться работы в письменном виде, в течение пяти рабочих дней с момента оформления в установленном порядке соответствующих изменений к сведениям.

2.7.3. Информировать Волжское МТУ по надзору за ЯРБ о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в документы, представленные для получения настоящей лицензии и документы, ссылки на которые содержались в документах, представленных для получения настоящей лицензии. Срок – в течение 15 дней от даты утверждения (внесения изменений, дополнений, продления срока действия) документов.

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

2.7.4.1. Сведения о завершенных в отчетном периоде и продолжающихся на отчетную дату работах;

2.7.4.2. Сведения о внутренних документах (локальных актах, разработанных Лицензиатом) в соответствии с которыми в отчетном периоде обеспечивалась безопасность проведения разрешенных работ;

2.7.4.3. Сведения о произведенном подборе, подготовке, допуску к самостоятельной работе и поддержанию квалификации работников Лицензиата, принимавших участие в осуществлении разрешенного вида деятельности;

2.7.4.4. Сведения об известных по состоянию на 30 ноября отчетного периода индивидуальных дозах облучения персонала, привлеченного к проведению разрешенных работ.

Примечание: сведения об индивидуальных дозах облучения персонала, привлеченного к проведению разрешенных работ за полный отчетный период должны быть предоставлены в Отдел до 15 марта года, следующего за соответствующим отчетным периодом.

2.7.5. По требованию представителей Службы предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности разрешенной деятельности.

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:

- а) программой обеспечения качества эксплуатирующей организации;
- б) актами внутреннего и внешнего аудита собственной соответствующей программы обеспечения качества, в сроки, установленные данными документами.

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



А.В. Прокофьев

Лист изменений условий действия лицензии

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