



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-03-303-13482 от 16 августа 2023 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций "Атомтехэнерго" (АО "Атомтехэнерго")

Местонахождение лицензиата: г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, 3-й Монетчиковский пер., д. 11, стр. 1

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1075029010187

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5029106714

Лицензия дает право на эксплуатацию пунктов хранения

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность 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

Основание для выдачи лицензии: заявление о предоставлении лицензии № 45-020402/3989 от 24.03.2022, о переоформлении лицензии №45-0206/10220 от 10.07.2023, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.08.2023 № 13482

Срок действия лицензии до 12 мая 2028 г.

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



м.п. **Руководитель
органа лицензирования**

А.А. Соколов

Серия А В № 100860

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-03-303-13482 от 16 августа 2023 года, дающей право на эксплуатацию пунктов хранения, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, выданной Акционерному обществу по накладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (АО «Атомтехэнерго»)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: 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.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Документы указанные в приложении к заявлению: о предоставлении лицензии № 45-020402/3989 от 24.03.2022, о переоформлении лицензии №45-0206/10220 от 10.07.2023.

1.2. Перечень структурных подразделений и объектов применения вида деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право эксплуатации пунктов хранения (ПХ) в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям по договорам на объектах заказчика, а именно:

- проведение ремонтных работ на технологических системах и оборудовании, электротехническом оборудовании, системах вентиляции, водопровода, отопления и теплоснабжения;
- проведение работ на системах физической защиты, на оборудовании автоматизированных систем управления технологическим процессом;
- проведение работ на системах реагентного хозяйства (прием, приготовление и подача реагентов к потребителям), спецканализации, отбора проб (ручной и автоматизированный), дезактивации оборудования (приготовление и подача дезактивационных растворов к потребителям), на механизмах и устройствах грузоподъемных машин;
- проведение работ на средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, металлоконструкций, площадок обслуживания, опор и подвесок;
- индивидуальные, аэродинамические испытания и комплексное опробование систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- пусконаладочные работы на автономных кондиционерах и холодильных

машинах, электрическом оборудовании, системах вентиляции, отопления, спецканализации, радиационного контроля;

- проведение пусковых и режимных наладочных работ на технологических системах, электрического оборудования, систем вентиляции, водопровода, отопления и теплоснабжения,

- проведение пусковых и режимных наладочных работ на оборудовании автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП), механизмов и устройств грузоподъемных машин, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, системах комплекса инженерно-технических средств физической защиты (инженерно-технических средствах охраны (ИТСО), системах охранной и тревожно-вызывной сигнализации, оборудовании контроля и управления доступом;

- выполнение испытаний на комплексах инженерно-технических систем физической защиты и технических средств для них, охранной сигнализации, охранного освещения, оборудования осуществления контроля и доступа, системах сбора, отображения и обработки информации, системах оптико-электронного наблюдения, средствах обнаружения проноса (провоза) ядерных материалов, взрывчатых веществ и предметов из металла, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, системах громкоговорящей связи, оперативной радиосвязи и телефонной связи;

- проведение испытаний на системах пожаротушения, противопожарного водоснабжения и их элементов (при наличии лицензии, выданной в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»), систем обращения с радиоактивными отходами; на оборудовании узла размыва, измельчения и выдачи ЖРО из баков хранения ЖРО, систем спецканализации; систем отбора проб (ручных и автоматизированных), систем отопления и теплоснабжения, систем дезактивации оборудования (приготовление и подача дезактивационных растворов к потребителям);

- организация и проведение приёмочных, регламентных, режимных, функциональных и гарантийных испытаний и проверок систем технологического, АСУ ТП, электротехнического, а так же объектов хранения и комплексов по переработке и хранению радиоактивных отходов в целом;

- организация обследования, проведение обследования систем, оборудования, трубопроводов объектов хранения и комплексов по переработке и хранению радиоактивных отходов с целью оценки их технического состояния и/или управления ресурсными характеристиками, включая контроль металла оборудования, трубопроводов и теплопередающих поверхностей;

- выполнение работ по техническому диагностированию и неразрушающему контролю (за исключением гамма-излучений) основного металла, сварных соединений и других элементов технологического оборудования и трубопроводов при вводе в эксплуатацию и эксплуатации;

- сервисное обслуживание оборудования и систем объектов хранения и комплексов по переработке и хранению радиоактивных отходов;

- проведение работ по консервации и расконсервации оборудования и трубопроводов;

- разработка производственно-технологической, наладочной, эксплуатационной документации, в том числе программ, методик, схем контроля по вышеперечисленным видам деятельности и работ;

- техническое руководство вводом в эксплуатацию стационарных объектов и сооружений для хранения РАО, содержащих ядерные материалы;

Адрес объектов: территория Российской Федерации.

1.2.2. При осуществлении лицензируемой деятельности лицензиату разрешается выполнять работы и предоставлять услуги, указанные в п.1.2.1, организациям, имеющим лицензию (регистрацию) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) на соответствующий вид деятельности.

1.2.3. При осуществлении лицензируемой деятельности лицензиат обязан применять оборудование, системы и элементы важные для безопасности, прошедшие оценку соответствия и сертификации в соответствии с действующим законодательством в области использования атомной энергии (ОИАЭ).

1.2.4. Ограничительные условия и конкретные места проведения работ должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим заключениям (СЭЗ).

1.2.5. Государственный надзор за выполнением УДЛ осуществляют:

Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ) Ростехнадзора: отдел надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности (РБ) (далее – отдел) (место нахождения: 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, тел. 8 (499) 6115560; почтовый адрес: 115409, г. Москва, ул. Кошкина, д. 4) и отделы инспекций РБ в субъектах федерации;

другие МТУ Ростехнадзора – при проведении лицензиатом радиационно-опасных работ в рамках заявленной деятельности на объектах, расположенных на поднадзорных им территориях.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

2.1.1. В 30-дневный срок после получения лицензии приказом (распоряжением) ввести ее в действие с указанием объектов, на которых разрешены работы, назначить ответственных за выполнение условий действия лицензии и контроль за их выполнением. Копии указанных распорядительных документов представить в отдел, осуществляющий надзор.

2.1.2. Осуществлять разрешенную деятельность в соответствии с законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии (ОИАЭ), нормативными документами (НД) Ростехнадзора, с действующими на объекте лицензиата документами по РБ, а также с настоящими УДЛ.

2.1.3. Лицензия не может быть передана другому юридическому лицу, ее 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.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации

Лицензиат обязан:

иметь комплект (комплекты) НД (в том числе производственно-технических), в соответствии с требованиями которых разрабатывались документы, обосновывающие безопасность разрешенной деятельности, и своевременно корректировать его перечень;

иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности;

обеспечивать соответствие эксплуатационных документов содержанию документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности

2.3.1. Лицензиат обязан обеспечить:

соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

соблюдение требований нормативных и производственно-технических документов и настоящих УДЛ;

контроль сроков действия разрешительных документов (лицензии и разрешений) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также их своевременное переоформление;

поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенного вида деятельности, путем страхования. Если срок действия страхового полиса заканчивается в период срока действия лицензии, копия нового полиса должна быть представлена в отдел, осуществляющий надзор, не позднее **30 дней** от даты его оформления;

доступ (в соответствии с установленным порядком) должностных лиц Ростехнадзора на свою территорию для проведения инспекций, а также предоставлять им необходимые справки и сведения по возникающим вопросам;

выполнение постановлений и предписаний должностных лиц органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения РБ не позднее предусмотренных в предписаниях сроков.

2.3.2. При изменении требований действующих и вводе в действие новых НД проводить анализ влияния на безопасность выполняемых работ и предоставляемых услуг выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

2.3.3. В случае продолжения деятельности, предусмотренной настоящей лицензией, не позднее **6 месяцев** до окончания срока ее действия представить в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление и документы о выдаче новой лицензии.

2.3.4. При необходимости изменения УДЛ по инициативе лицензиата представить в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление с приложением документов, обосновывающих безопасность осуществления разрешенной деятельности с измененными условиями действия.

2.3.5. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования в течение

15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. При этом при получении переоформленной лицензии ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом

Лицензиат обязан:

обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для их поддержания на необходимом уровне, для чего:

организовать систематическую подготовку и проверку знаний работников (персонала) по обеспечению РБ;

планировать и осуществлять повышение квалификации работников с периодичностью, установленной требованиями НД;

при вводе в действие новых НД и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;

обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в ОИАЭ в соответствии с требованиями Административного регламента по представлению 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 19.12.2018 № 623).

2.5. Требования к информации и отчетности

2.5.1. Лицензиат обязан информировать отдел, осуществляющий надзор, о радиационных авариях (происшествиях) и несанкционированных действиях в отношении РИ, влияющих на РБ, а также о мерах, принимаемых для локализации и ликвидации причин и последствий указанных нарушений в соответствии с требованиями правил расследования и учёта нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ (РВ) и радиоактивных отходов (РАО) и обращении с РВ и РАО.

Отчет о расследовании нарушения не позднее **5 рабочих дней** после его подписания председателем комиссии должен быть направлен в 6 Управление и Центральное МТУ Ростехнадзора, орган управления использования атомной энергии и отдел, осуществляющий надзор.

2.5.2. Лицензиат обязан представлять в отдел, осуществляющий надзор:

информацию о проведенных мероприятиях по устранению нарушений и выполнении полученных предписаний должностных лиц Ростехнадзора не позднее предусмотренных в предписаниях сроков;

копии вновь вводимых и заменяемых учредительных и организационно-распорядительных документов (регламентирующих обеспечение РБ) и/или сообщать о внесении в них изменений, продлении срока их действия - не позднее **30 дней** от даты их утверждения (получения);

информацию о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в ОИАЭ - **не позднее 10 дней** с момента принятия решения;

ежегодно:

до 01 июля - краткую информацию о состоянии РБ, имевших место радиационных авариях (происшествиях) и дозовых нагрузках на персонал, превышающих установленные (контрольные) уровни;

до 15 февраля - отчет за прошедший год о состоянии РБ в организации (в соответствии с Руководством по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники", утвержденным приказом Ростехнадзора от 06.08.2020 № 295).

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. При заключении договоров (контрактов) на ведение работ и оказание услуг в ОИАЭ с организациями лицензиатов обязан:

- запросить у организации лицензию Ростехнадзора на соответствующую деятельность в ОИАЭ;
- включать в договоры (контракты) требования о разграничении ответственности за обеспечение радиационной безопасности и физической защиты при эксплуатации пунктов хранения (РАО), при проведении работ на ОИАЭ, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

3.2. При осуществлении разрешенных видов деятельности, а также при получении или предоставлении услуг в ОИАЭ лицензиату запрещается взаимодействовать с юридическими лицами, не имеющими лицензий Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ или документа, подтверждающего его регистрацию в Реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

3.3. Не позднее 10 дней до начала проведения радиационно-опасных работ в эксплуатирующих организациях уведомлять соответствующий отдел, осуществляющий надзор, о виде, дате начала и окончания работ.

3.4. При проведении работ на ПХ в эксплуатирующих организациях, в том числе с привлечением организаций, имеющих лицензии на соответствующий вид деятельности, иметь в наличии:

- проект производства работ (регламент проведения работ);
- наряд-допуск на производство радиационно-опасных работ (в том числе и при ликвидации последствий аварийных ситуаций);
- техническое задание на производство работ;
- документы, регламентирующие безопасность при производстве работ (инструкции по РБ);
- удостоверение дозиметриста (хотя бы у одного члена бригады).

Врио начальника отдела надзорной и разрешительной деятельности по радиационной безопасности



В.В. Белов