



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-03-209-4560** от **07 апреля 2026 г.**

Лицензия выдана Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

Местонахождение лицензиата: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1020202561136**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **0274023088**

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационного источника

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 05.09.2025 № 2, решение руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 03.04.2026 № ВО-4560.

Срок действия лицензии до **07 апреля 2031 г.**

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

Руководитель органа
лицензирования



М.П.

Е.А. Миронов

Серия А В № 222585

**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-03-209-4560 от «07» апреля 2026 года, дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданной Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).

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 05.09.2025 № 2 о предоставлении лицензии.

1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности:

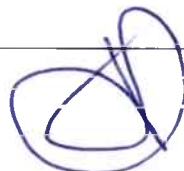
1.2.1. Настоящей лицензией Лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационного источника: изделий (открытых радионуклидных источников), в которых содержатся радиоактивные вещества.

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

1.2.2.1. Использовать открытые радионуклидные источники (ОРИ), содержащие йод-125 активностью до 855 кБк, для определения гормонов и других биологически активных соединений в сыворотке крови человека и животных в специально оборудованных помещениях радиологической лаборатории Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) по III классу работ с открытыми источниками излучения.

1.2.2.2. Хранить ОРИ, указанные в пункте 1.2.2.1, и образующиеся в результате разрешенной деятельности радиоактивные отходы по III классу работ с открытыми источниками излучения, в хранилище радиологической лаборатории ЦНИЛ.

1.3. Расположение объектов использования атомной энергии: радиологическая лаборатория ЦНИЛ расположена в учебном корпусе № 7 по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96/98.



2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии за безопасностью при осуществлении разрешенной деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии осуществляет Отдел инспекций в Республике Башкортостан (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 мероприятиях, определенных для выполнения условий действия лицензии, о назначении ответственных за выполнение условий действия лицензии.

2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

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

2.3.2. Иметь комплект документов, обосновывающих безопасность радиационного источника и разрешенной деятельности.

2.3.3. Иметь комплект проектной документации на комплекс помещений радиологической лаборатории ЦНИЛ с необходимым оборудованием, в которых осуществляется деятельность, указанная в пунктах 1.2.2 настоящих условий действия лицензии.

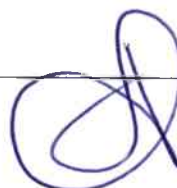
2.3.4. Иметь комплект технической (эксплуатационной) документации, в соответствии с которой должна осуществляться эксплуатация радиационного источника и эксплуатируемого оборудования.

2.3.5. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность радиационного источника, требованиям нормативных документов.

2.3.6. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность радиационного источника, содержанию проектной, технической (эксплуатационной) документации на объект использования атомной энергии.

2.3.7. Обеспечивать хранение проектной и технической (эксплуатационной) документации, на основании которой осуществляется эксплуатация радиационного источника, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, вплоть до заданного конечного состояния радиационного источника при выводе его из эксплуатации.

2.3.8. При заключении договоров (контрактов) с организациями на ведение работ в области использования атомной энергии Лицензиат обязан включать в них требования к разграничению мер ответственности за обеспечение физической защиты, радиационного контроля, радиационной безопасности при хранении и проведении работ с радиационным источником, передаче радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.



2.4. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности – обеспечивать:

2.4.1. Соответствие состояния радиационного источника и разрешенной деятельности требованиям федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, 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.

2.4.6. Доступ, в соответствии с пропускным и внутриобъектовым режимом в подразделения Лицензиата, должностным лицам Службы на свою территорию, в здания и помещения, а также предоставлять им документированную информацию, по обеспечению безопасности разрешенной деятельности, при проведении выездных проверок в отношении Лицензиата.

2.5. Обязанности Лицензиата при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих – проводить анализ требований новых нормативных документов и/или изменений действующих, разрабатывать и реализовывать мероприятия (программы работ) по устранению и/или компенсации выявленных 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 требований у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6.3. Обеспечивать получение работниками разрешений 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», утвержденным приказом Службы от 19.12.2018 № 623).

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

2.7.3. Ежегодно, в срок до 1 декабря отчетного года, представлять в Отдел отчет о состоянии радиационной безопасности, разработанный в соответствии с «Рекомендациями по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники» (РБ-054-20), утвержденным приказом Службы от 06.08.2020 № 295.

2.7.4. В срок до 30.06.2026 разработать и представить в Управление и Отдел сведения план-график мероприятий по устранению несоответствий, отмеченных в экспертном заключении ООО «Эксперт-Атом» (рег. № ЭЗ-ВО-09-5705) от 02.02.2026.

2.7.5. В срок до 10.08.2026 направить в Управление и Отдел сведения об устранении несоответствий, содержащихся в экспертном заключении, указанном в п. 2.7.4 условий действия настоящей лицензии, с приложением подтверждающих документов.

2.7.6. Не менее чем за 10 дней до начала проведения радиационно опасных работ, с привлечением организаций для выполнения работ (предоставления услуг), имеющих соответствующую Лицензию Службы, письменно уведомлять Отдел:

- о полном наименовании организации, привлекаемой для выполнения работ (получения услуг), реквизитах лицензии и договора (контракта), на основании которых привлекаемая организация будет выполнять работы (оказывать услуги);
- о характере предстоящих работ (получаемых услуг), дате начала работ (получения услуг) и плановой продолжительности выполнения работ (получения услуг).

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



Р.А. Самоловичев

