



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-03-210-4072** от **28 ноября 2022 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 радиационных источников

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 03.06.2022 № 3023-83, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 24.11.2022 № ВЛ-5173

Срок действия лицензии до **28 ноября 2027 г.**

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

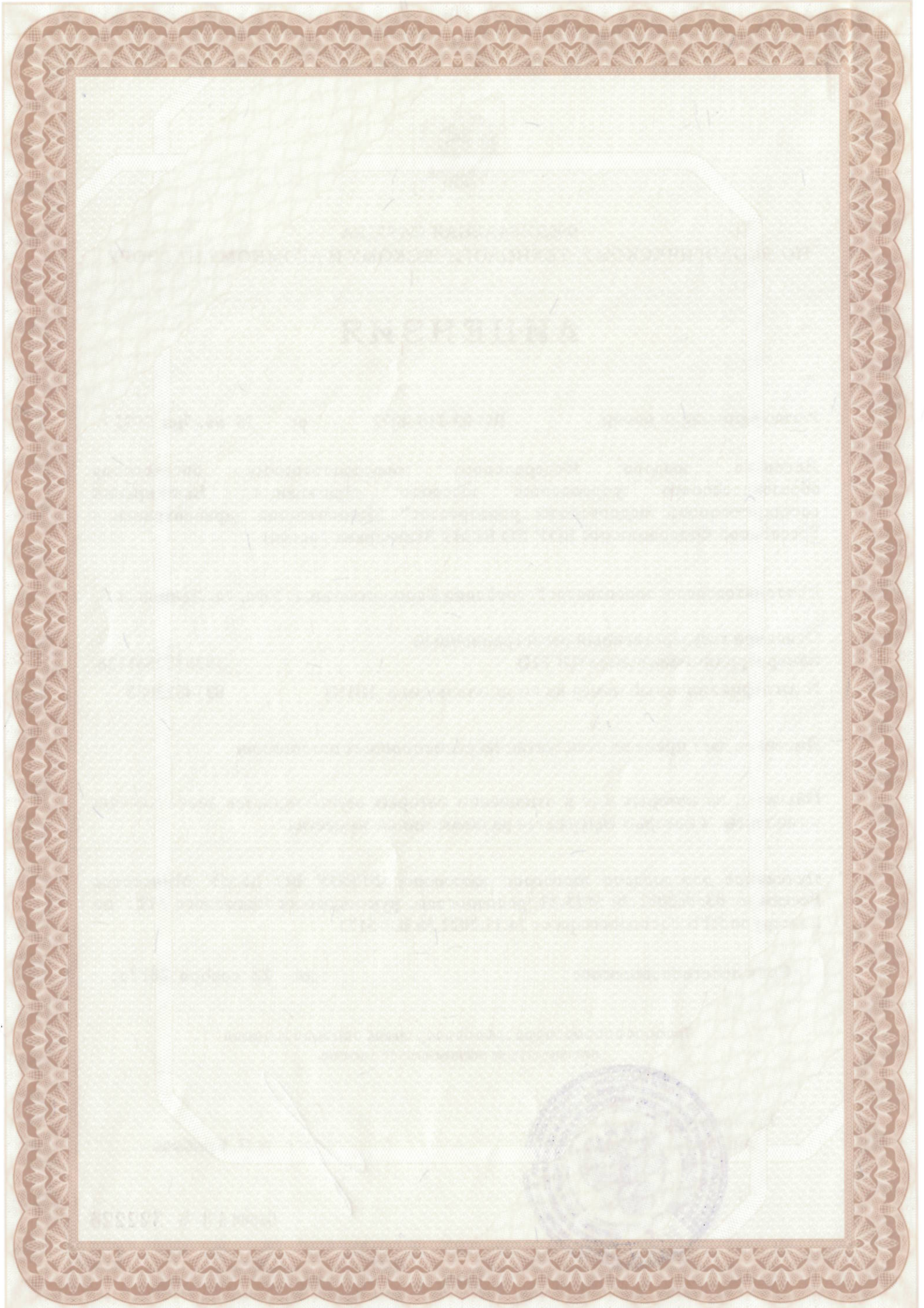
Руководитель органа
лицензирования

М.П.



А.П. Грибков

Серия А В № **322226**



Blank lined area for text, featuring horizontal ruling lines and a central vertical margin line.

RNEPILINA



**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-03-210-4072 от "28" ноября 2022 года, дающей право на эксплуатацию радиационных источников, выданной Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия – документы, приложенные к заявлению Лицензиата от 03.06.2022 № 3023-83 о предоставлении лицензии.

1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией Лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационных источников: комплексов (совокупность технических устройств (установок, аппаратов, оборудования, изделий) взаимосвязанного назначения, содержащих радиоактивные вещества, эксплуатация которых осуществляется в рамках единого технологического процесса), 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 генератор технеция-99м типа ГК-4К с активностью до $1,1 \cdot 10^{10}$ Бк при получении пертехнетата натрия с радионуклидом технеция-99м (элюат) и хлорид радия-223 (Ксофиго) с активностью до $1,32 \cdot 10^7$ Бк для приготовления открытых радионуклидных источников (далее – ОРИ) по II классу работ с открытыми источниками излучения в фасовочной/моечной лаборатории радионуклидной диагностики.

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

А.В. Прокофьев

Стр. 1 всего 6

1.2.2.2. Использовать ОРИ на основе радионуклида технеция-99м с активностью до $5,25 \cdot 10^8$ Бк при проведении медицинских радиодиагностических исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/компьютерной томографии (далее-ОФЭКТ/КТ) по III классу работ с открытыми источниками излучения в процедурной ОФЭКТ/КТ лаборатории радионуклидной диагностики.

1.2.2.3. Использовать ОРИ на основе радионуклидов: технеция-99м с активностью до $7,5 \cdot 10^8$ Бк и радия-223 с активностью до $6,6 \cdot 10^6$ Бк при проведении терапевтических процедур по III классу работ с открытыми источниками излучения в процедурной введении РФП лаборатории радионуклидной диагностики.

1.2.2.4. Хранить генератор технеция, хлорид радия-223 (Ксофиго) по II классу работ с открытыми источниками излучения в помещении приемки и хранения РФП лаборатории радионуклидной диагностики.

1.2.2.5. Хранить РАО, образующиеся при диагностических исследованиях и терапевтических процедурах по II классу работ с открытыми источниками излучения в хранилище РАО лаборатории радионуклидной диагностики.

1.3. Расположение объектов использования атомной энергии: лаборатории радионуклидной диагностики расположена по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2, корпус 8.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Федеральный государственный надзор 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 мерах по введению лицензии в действие, о назначении ответственных за выполнение условий действия лицензии, а также о мерах по обеспечению наличия копии лицензии и условий ее действия в подразделении Лицензиата, осуществляющего разрешенную деятельность.

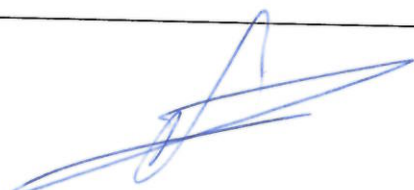
2.3. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

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 комплексы помещений лаборатории радионуклидной диагностики с необходимым оборудованием, в которых осуществляется деятельность, указанная в пункте 1.2.2.

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



А.В. Прокофьев

2.3.4. Иметь комплект эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться эксплуатация радиационных источников и применяемого оборудования.

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 объект 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 его 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 Службы 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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2018 № 623).

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

2.7.1. По требованию представителей Службы 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 отчет о состоянии радиационной безопасности, разработанный 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" (РБ-054-20), утвержденного приказом от 06.08.2020 № 295 и.о. руководителя Службы.

2.7.3. Предоставлять представителям Службы (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 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.

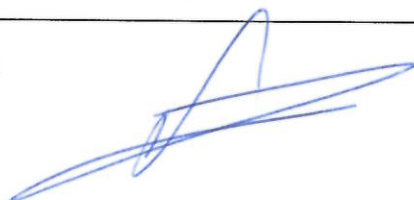
2.7.5. В течение 30 рабочих дней с момента ввода в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, распространяющихся на разрешенную деятельность, и/или изменения действующих, предоставить в Отдел информацию:

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.

2.8. 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.

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



А.В. Прокофьев

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