



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-03-210-2905** от **27 марта 2015 г.**

Лицензия выдана Государственному бюджетному учреждению здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа (ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфа)

Местонахождение лицензиата: **450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, проезд Лесной, 3.**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1030204207440

Идентификационный номер налогоплательщика

0276006472

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационного источника

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

Основание для выдачи лицензии: **заявление ГБУЗ РБ ГКБ №21 г. Уфа, от 07.10.2014 № 2074, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 24.03.2015 № ВЛ-3793**

Срок действия лицензии до **27 марта 2020 г.**

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

И.о. руководителя органа
лицензирования

М.П.

В.Е. Савинов

Серия А В № **363711**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
**ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ
ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ВО — 03 — 210 — 2905 от «27» марта 2015 года

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия — документы, приложенные к заявлению лицензиата исх. от 07.10.2014 № 2074 о выдаче лицензии.

1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационного источника: комплексов (диагностических комплексов в составе лаборатории радиоизотопной диагностики, использующих открытые радионуклидные источники - ОРНИ), 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 при получении стерильного раствора пертехнетата натрия с радионуклидом технеций-99м (элюата), приготавливать для применения ОРНИ на основе радионуклида технеций-99м по II классу работ с открытыми источниками излучения в помещениях лаборатории радиоизотопной диагностики лицензиата.

1.2.2.2. Использовать элюат и ОРНИ на основе радионуклида технеций-99м при проведении медицинских радиодиагностических исследований по II классу работ с открытыми источниками излучения в кабинетах с гамма-камерами лаборатории радиоизотопной диагностики лицензиата.

1.2.2.3. Хранить генератор технеция-99м, ОРНИ на основе радионуклидов технеций-99м и образующиеся в результате проведения разрешенной деятельности, радиоактивные отходы в защитных сейфах по II классу работ с открытыми источниками излучения в помещении хранилища радиоактивных веществ лаборатории радиоизотопной диагностики лицензиата.

1.2.3. Хранение и проведение указанных работ разрешается при соблюдении ограничительных условий, включенных в действующее санитарно-эпидемиологическое заключение.



1.3. Расположение объектов использования атомной энергии - Лаборатория радиоизотопной диагностики, расположена на территории лицензиата по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, Лесной проезд, 3.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. 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 – Ростехнадзор).

2.2. **Обязанности лицензиата при получении лицензии** – в 30-дневный срок после получения лицензии обязан 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.

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 комплекты проектной документации на комплексы помещений, в которых осуществляется деятельность, указанная в пунктах 1.2.2.1 - 1.2.2.3. настоящих условий действия лицензии.

2.3.4. Иметь комплекты эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться эксплуатация радиационных источников.

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 объекты 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 их 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, 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 Ростехнадзора 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 21.12.2011 № 721).



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

2.7.1. По требованию представителей Ростехнадзора 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 согласно требованиям Положения о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники, утвержденного приказом от 22.01.2010 № 29 руководителя Ростехнадзора.

2.7.3. Предоставлять представителям Ростехнадзора (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 Управление и 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.

2.8. Обязанности лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Ростехнадзора на его территорию, в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности радиационных источников и разрешенной деятельности.

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 транспортировании, хранении, проведении работ с радиационными источниками, передаче радиоактивных отходов, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

3.2. Лицензиат обязан:

3.2.1. Определить и обеспечить выполнение работ и конкретных нормативных требований по обеспечению радиационной, пожарной и технической безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации и реконструкции (модернизации) радиационных источников, а также систем (элементов), важных для безопасности.



3.2.2. Обеспечивать физическую защиту, учет и контроль радиационных источников и радиоактивных отходов в соответствии с требованиями нормативных документов в области использования атомной энергии.

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



И.В. Петров

