



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-03-206-2928** от **29 апреля 2015 г.**

Лицензия выдана Государственному бюджетному учреждению Республики Башкортостан Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты (ГБУ РБ СОМГЗ)

Местонахождение лицензиата: **450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 марта, 12/1**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1050204634446**

Идентификационный номер налогоплательщика **0278113504**

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационного источника

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: установка, в которой содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление ГБУ РБ СОМГЗ от 26.12.2014 №208-02-4-02, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 28.04.2015 № ВЛ-3821

Срок действия лицензии до **29 апреля 2020 г.**



М.П.

И.о. руководителя органа
лицензирования

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

В.Е. Савинов

Серия А В № **363735**

**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**
**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ВО — 03 — 206 — 2988 от "29" апреля 2015 года, дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданной Государственному бюджетному учреждению Республики Башкортостан Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: установка, в которой содержатся радиоактивные вещества

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия – документы, приложенные к заявлению лицензиата исх. от 26.12.2014 № 208-02-4-02 о выдаче лицензии.

1.2. Перечень объектов и разрешенной деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационного источника: установки (дозиметрической поверочной установки для поверки и градуировки дозиметрических приборов), в которой содержатся радиоактивные вещества.

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

1.2.2.1. Использовать дозиметрическую поверочную установку из состава ПРХМ-1М с тремя закрытыми радионуклидными источниками типов: ИГИ-Ц-3-5, ИГИ-Ц-3-11, ИГИ-Ц-4-6 на основе радионуклида цезий-137 с максимальной активностью одного источника $3,7 \cdot 10^{11}$ Бк для поверки и градуировки дозиметрических приборов.

1.2.2.2. Хранить закрытые радионуклидные источники, указанные в пункте 1.2.2.1, в защитных контейнерах в колодце хранилища, расположенном на специально оборудованном участке химико-радиометрической лаборатории лицензиата.



1.3. Расположение объектов использования атомной энергии - Химико-радиометрическая лаборатория расположена на территории лицензиата по адресу: 450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пугачева, 296.

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 – Служба).

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 эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться эксплуатация дозиметрической поверочной установки из состава ПРХМ-1М.

2.3.4. Иметь проектную документацию на размещение дозиметрической поверочной установки из состава ПРХМ-1М в химико-радиометрической лаборатории лицензиата.

2.3.5. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность радиационных источников, требованиям нормативных документов.

2.3.6. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность радиационных источников, содержанию эксплуатационной документации на объекты использования атомной энергии.

2.3.7. Обеспечивать хранение эксплуатационной и проектной 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 и 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 Управления 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 Службы от 21.12.2011 № 721).



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 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 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 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.

2.7.5. При намерении использовать по назначению дозиметрическую поверочную установку из состава ПРХМ-1М (заводской №4057; год выпуска 29.11.1985) после 29.11.2015 (после достижения 30-летнего срока эксплуатации, НП-024-2000) лицензиат обязан представить в Управление и Отдел копии документов, подтверждающих продление в установленном порядке срока эксплуатации дозиметрической поверочной установки из состава ПРХМ-1М сверх указанного срока, согласно пунктов 6-8, 12 Плана мероприятий по продлению назначенного срока эксплуатации поверочной установки ПРХМ-1М и подготовке проекта помещения (градуировочного отделения) с колодцем для хранения радиационных источников в химико-радиометрической лаборатории лицензиата. При выводе из эксплуатации дозиметрической поверочной установки из состава ПРХМ-1М, представить копии документов, подтверждающих вывод из эксплуатации указанной установки. Копии указанных документов представить в течение 15 дней от даты продления или вывода из эксплуатации дозиметрической поверочной установки из состава ПРХМ-1М.

2.7.6. В срок до 25.10.2015 представить в Управление и Отдел копии документов, подтверждающих выполнение п.9 Плана мероприятий по продлению назначенного срока эксплуатации поверочной установки ПРХМ-1М и подготовке проекта помещения (градуировочного отделения) с колодцем для хранения радиационных источников в химико-радиометрической лаборатории лицензиата.

2.7.7. В срок до 10.11.2015 представить в Управление и Отдел копию решения, оформленного по результатам проведения в установленном порядке соответствующих процедур, о продлении срока эксплуатации хранилища, расположенного на специально оборудованном участке химико-радиометрической лаборатории (п.2.11 НП-024-2000), либо прекратить эксплуатацию указанного хранилища (п. 5.29, 1.5. НП-038-11).



2.8. Обязанности лицензиата при осуществлении Службой своих полномочий – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Службы 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.

И.о. начальника отдела по надзору за ядерной и радиационной безопасностью предприятий топливного цикла и радиационно-опасных объектов



А.В. Прокофьев

