



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-10-205-4291** от **15 сентября 2022 г.**

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» (ООО «Радиационная техника»).

Местонахождение лицензиата: Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 260/2, этаж 2.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1145476132394**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5402582132**

Лицензия дает право на проектирование и конструирование радиационных источников.

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Радиационная техника» от 09.06.2022 № М-79/22, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.09.2022 № 4291.

Срок действия лицензии до **15 сентября 2027 г.**

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

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В №318556

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

У С Л О В И Я

действия лицензии № ГН-10-205-4291 от 15 сентября 2022 г.,

дающей право на проектирование и конструирование радиационных источников, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» (ООО «Радиационная техника»).

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Заявление и комплект документов ООО «Радиационная техника», обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности, от 28.03.2022 № М-37/22, от 09.06.2022 № М-79/22.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией ООО «Радиационная техника» (далее – лицензиат) предоставляется право на проектирование и конструирование радиационных источников, на которые распространяются требования, установленные федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» (НП-038-16), при проведении проектных и конструкторских работ в отношении:

радиационных источников стационарных, назначение и конструкция которых предполагает их эксплуатацию на постоянном месте в течение всего проектного срока эксплуатации, в состав которых входят один или несколько комплексов, установок, аппаратов, изделий, а также оборудование для проведения работ с закрытыми и открытыми радионуклидными источниками излучения и радиоактивными веществами;

радиологических отделений медицинских учреждений III - IV категорий по потенциальной радиационной опасности;

терапевтических и/или диагностических комплексов в составе радиологических отделений медицинских учреждений, использующих



закрытые радионуклидные источники (далее – ЗРИ) и/или открытые радионуклидные источники (далее – ОРИ) в лечебных и диагностических целях;

центров позитронно-эмиссионной томографии;

лабораторий по расфасовке радиофармпрепаратов;

лабораторий радиометрического и/или радиохимического контроля III – IV категорий по потенциальной радиационной опасности, работающих с ОРИ;

лабораторных и производственных помещений III - IV категорий по потенциальной радиационной опасности с оборудованием для проведения работ с ЗРИ и ОРИ.

помещений для размещения технологического оборудования (камер, боксов, вытяжных шкафов и т.п.).

1.3. Лицензиат имеет право на осуществление авторского надзора и сопровождение проектных решений на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства, реконструкции и капитального ремонта.

1.4. При выполнении работ, указанных в пункте 1.2.1 настоящих условий действия лицензии, лицензиат может привлекать только организации, имеющие лицензии Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности в области использования атомной энергии.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

Лицензиат обязан разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности

Лицензиат обязан осуществлять разрешенную ему деятельность с учётом: действующего законодательства Российской Федерации; федеральных норм и правил в области использования атомной энергии; нормативной документации по вопросам обеспечения радиационной, технической безопасности; настоящих условий действия лицензии.

2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации

2.3.1. Лицензиат обязан иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативных документов, требования которых должны учитываться при осуществлении разрешенной деятельности.

2.3.2. Лицензиат обязан обеспечивать соответствие проектно-конструкторской документации и документов, обосновывающих радиационную безопасность объектов, в отношении которых осуществляется разрешенная деятельность, требованиям нормативных документов.

2.3.3. Лицензиат обязан обеспечивать хранение проектно-конструкторской документации и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этапах жизненного цикла объекта, вплоть до заданного конечного состояния при выводе его из эксплуатации. При прекращении деятельности по проектированию и конструированию радиационных источников – передать имеющуюся проектно-конструкторскую документацию организациям, эксплуатирующим данные объекты.

2.3.4. Лицензиат обязан обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.

2.3.5. Лицензиат обязан представлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом, годовой отчет об итогах деятельности, с указанием выполненных в рамках действия настоящей лицензии проектных и конструкторских работ, претензий и рекламаций, поступивших на разработанную проектную и конструкторскую документацию.

2.3.6. Информировать Ростехнадзор о новых данных или об изменениях в документах, обосновывающих разрешенную деятельность.

2.3.7. Лицензиат обязан обеспечивать выполнение требований документов, входящих в систему менеджмента качества, применительно к проектированию объектов использования атомной энергии.

2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом

2.4.1. Лицензиат обязан поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования, подготовки на уровне, достаточном для выполнения работ согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.4.2. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний этих документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.



2.5. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий

2.5.1. Лицензиат обязан в установленном порядке обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества разрешенной деятельности.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Лицензиат обязан в срок до 01.11.2022 направить в адрес Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора сведения об устранении замечаний, отмеченных в экспертном заключении ООО «Сибмер» от 03.08.2022 рег. № 025-ЭЗ 2022 с приложением подтверждающих документов.

Врио начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



М.Н. Морев