



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

Уральское межрегиональное
территориальное управление
по надзору за ядерной
и радиационной безопасностью
(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)
проспект Ленина, 60 «А», Екатеринбург, 620062
Телефон: (343) 362-74-80, факс: (343) 362-74-85
E-mail: ural-nrs@gosnadzor.ru
<http://www.ural-nrs.gosnadzor.ru>
ОКПО 00257727, ОГРН 1036603982205
ИНН/КПП 6661003361/667001001

Ректору
ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина»
В.А. Кокшарову

620002, Свердловская обл.
г. Екатеринбург, ул. Мира, 19

26.10.2022 № 470-2136

На № 01.02-07/312 от 20.06.2022

Г О направлении лицензии 1

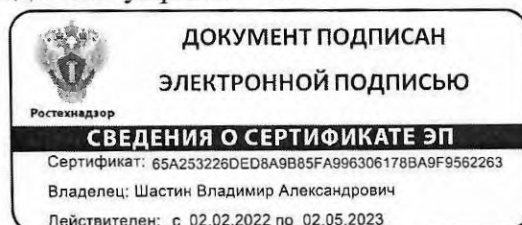
Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора направляет Вам лицензию регистрационный № УО-03-210-3283 от 21.10.2022, выданную Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Предлагаем Вам дать оценку качества предоставленной Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора государственной услуги, заполнив «Анкету заявителей по вопросам оказания государственных услуг» по ссылке: www.gosnadzor.ru/service/anketa/.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя управления

В.А. Шастин



Ю.А. Долматова
т. 362-74-80 (доб. 1333)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **УО-03-210-3283** от 21 октября 2022 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина")

Местонахождение лицензиата: Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мира, дом 19

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (ОГРН) **1026604939855**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6660003190**

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 ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" от 20.06.2022 № 01.02-07/312 и решение Уральского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2022 № 09-3257-3770

Срок действия лицензии до 21 октября 2032 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



И.В. Останин

Серия А В № 328052

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

УСЛОВИЯ

действия лицензии № УО-03-210-3283 от 21 октября 2022 года, дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданной Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия.

Комплект документов, обосновывающий способность осуществлять деятельность по эксплуатации радиационного источника (далее – вид деятельности), представленный с заявлением от 20.06.2022 № 01.02-07/312 о предоставлении лицензии Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (далее – Лицензиат), и дополнительные документы, представленные Лицензиатом с письмом от 30.08.2022 № 01.02-07/422.

1.2. В рамках осуществления указанной деятельности лицензиату разрешается:

- использование комплекса для производства и использования открытых радионуклидных источников (далее – ОРНИ) в виде радиоактивных фармацевтических препаратов (далее – РФП) и компонентов РФП;
- проведение научно-исследовательских работ;
- использование закрытых радионуклидных источников (далее – ЗРНИ) для проведения процедур контроля качества и калибровки измерительной аппаратуры;
- хранение ЗРНИ и ОРНИ;
- осуществление сбора и временного хранения низкоактивных и среднеактивных радиоактивных отходов (далее – РАО), образующихся в процессе проведения работ, в специально оборудованных помещениях, предусмотренных проектной документацией, до момента их естественного распада или отправки в специализированную организацию по обращению с РАО.

Указанную деятельность Лицензиату разрешается осуществлять с ограничительными условиями, установленными действующими санитарно-эпидемиологическими заключениями.

И.о. начальника отдела по надзору
за радиационно-опасными объектами



А.Ю. Круглов

Любая другая деятельность Лицензиата в области использования атомной энергии (далее – ОИАЭ), не допускается без получения соответствующих лицензий Ростехнадзора.

Настоящая лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на другие лица, осуществляющие деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридические лица, одним из учредителей которых является Лицензиат.

Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия лицензии осуществляет Отдел по надзору за радиационно-опасными объектами Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (далее – Отдел).

1.3. Перечень структурных подразделений и объектов применения вида деятельности:

Таблица 1

Структурные подразделения и/или радиационно опасные объекты (РОО), вид деятельности	Типы ИИИ, радионуклид	Максимальная активность ИИИ, Бк	Количество ЗРНИ, шт. годовое потребление ОРНИ, Бк
Инновационно-Внедренческий Центр «Циклотронный Центр Ядерной Медицины» - производство ОРНИ, - использование, хранение ОРНИ - использование, хранение ЗРНИ - временное хранение РАО	ОРНИ на основе F-18	$4,07 \times 10^{11}$	до 9×10^{13} Бк
	Ra-223	$7,0 \times 10^9$	до 10×10^{10} Бк
	Lu-177	$9,0 \times 10^{11}$	до $1,8 \times 10^{13}$ Бк
	Калибровочные источники на основе Cs-137	до $1,0 \times 10^4$	1 шт.
	Na-22	до $1,0 \times 10^6$	1 шт.
			в соответствии с пределами, установленными проектной и эксплуатационной документацией - в сейфах помещений временного хранения РАО

1.4. Расположение объектов использования атомной энергии: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 21.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности Лицензиата при получении лицензии: разработать и реализовывать мероприятия по выполнению настоящих условий действия лицензии.

2.2. Обязанности Лицензиата в отношении документации:

Лицензиат обязан:

- иметь комплект (комплекты) проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности;
- обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих обеспечение безопасности радиационных источников и (или) разрешенного вида деятельности, требованиям действующих нормативных документов;
- иметь комплект документов, обосновывающих безопасность радиационного источника и (или) разрешенного вида деятельности;
- обеспечивать соответствие комплекта документов, обосновывающих обеспечение безопасности радиационных источников и (или) разрешенного вида деятельности, содержанию проектной, конструкторской и технологической документации объекта использования атомной энергии;
- обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической документации, на основании которой осуществляется эксплуатация радиационного источника, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на всех этапах его жизненного цикла, вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации.

2.3. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:

Лицензиат обязан:

- обеспечивать соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов (включая пределы и условия безопасной эксплуатации) и настоящих условий действия лицензии;
- обеспечивать соответствие состояния радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенной деятельности требованиям документов по обеспечению радиационной безопасности радиационных источников и радиационно опасных объектов, по физической защите радиационных источников и радиационно опасных объектов, по учету и контролю ИИИ и РАО и документов, обосновывающих безопасность радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенной деятельности;
- обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в «Программе обеспечения качества»;
- обеспечивать контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги;
- обеспечивать контроль сроков действия документа о признании соответствующим органом управления использованием атомной энергии Лицензиата пригодным эксплуатировать радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций разрешенный вид деятельности и представлять в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора копию вышеуказанного документа;

И.о. начальника отдела по надзору
за радиационно-опасными объектами



А.Ю. Круглов

- поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенных видов деятельности. Своевременно представлять в Отдел копию документа, подтверждающего наличие указанного финансового обеспечения;

- обеспечивать контроль сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также их своевременное переоформление;

- заблаговременно, с учетом требований к срокам исполнения государственной услуги по лицензированию, представить в установленном порядке в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о предоставлении новой лицензии на последующий срок действия в случае продолжения разрешенного вида деятельности.

2.4. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых федеральных норм и правил:

- при введении в действие новых регламентов, норм и правил и других нормативных документов в ОИАЭ обеспечить разработку и реализацию плана мероприятий по приведению системы обеспечения радиационной безопасности, физической защиты радиационных источников и радиационно опасных объектов, учета и контроля ИИИ и РАО в соответствии с требованиями введенных нормативных документов и корректировке действующих организационно-распорядительных документов.

2.5. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:

Лицензиат обязан:

- поддерживать численность и квалификацию должностных лиц и персонала (работников) на уровне, достаточном для обеспечения безопасности лицензируемого вида деятельности;

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для их поддержания на необходимом уровне, для чего:

- организовать систематическую подготовку и проверку знаний работников (персонала) по обеспечению радиационной безопасности;

- планировать и осуществлять повышение квалификации персонала с периодичностью, установленной требованиями нормативных документов;

- 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;

- обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в ОИАЭ в соответствии с действующим законодательством в ОИАЭ.

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

- представлять по требованию Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и/или Ростехнадзора информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенного вида деятельности.

- ежегодно, не позднее 1 декабря, представлять в Отдел отчеты по оценке текущего состояния безопасности радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенного вида деятельности в соответствии с действующим законодательством в ОИАЭ.

– проводить расследование, вести учет и направлять информацию о нарушениях, относящихся к категориям А, П1, П2 в соответствии с действующим законодательством в ОИАЭ.

– уведомлять один раз в полгода Отдел о внесенных в комплект документов, на основании которых выдана настоящая лицензия, изменениях, не требующих решения Ростехнадзора о внесении изменений в условия ее действия.

В случае прекращения (по любой причине) разрешенного вида деятельности Лицензиат обязан, в соответствии с требованиями действующей нормативной документации:

- провести внеочередную инвентаризацию ИИИ и РАО;
- обеспечивать передачу ИИИ и РАО в специализированную организацию для захоронения или дальнейшей переработки, либо в организации, имеющие лицензию на осуществление соответствующей деятельности в ОИАЭ;
- представить в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о прекращении действия лицензии с приложением к заявлению документов, обосновывающих безопасное прекращение лицензируемого вида деятельности.

2.7. Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:

- обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию Лицензиата, в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности радиационных источников и вида деятельности;

- при проведении проверок должностные лица Ростехнадзора должны пройти инструктаж по технике безопасности и быть обеспечены сопровождающими лицами и, в случае необходимости, средствами индивидуальной защиты и спецодеждой.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. При заключении договоров (контрактов) с иностранными фирмами на поставку радиационных источников Лицензиат обязан включать в них требования о сертификации источников и транспортно-упаковочных комплектов (на конструкцию и перевозку) в соответствии с требованиями российских технических регламентов и федеральных норм и правил в ОИАЭ, а также о наличии к ним аутентично переведенной на русский язык технической и эксплуатационной документации (в том числе на монтаж, наладку, техническое обслуживание и ремонт).

3.2. При заключении договоров (контрактов) на выполнение работ и предоставление услуг при эксплуатации радиационного источника с российскими организациями Лицензиат обязан:

- запросить у организации лицензию Ростехнадзора на соответствующую деятельность в ОИАЭ;

- включать в договоры (контракты) требования о разграничении ответственности за обеспечение радиационной безопасности и физической защиты при транспортировании радиационных источников, их хранении, проведении работ с ними, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

И.о. начальника отдела по надзору
за радиационно-опасными объектами



А.Ю. Круглов

