



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(У)-04-210-2864 от 24 сентября 2021 г.

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

Местонахождение лицензиата: Новосибирская область, 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 вывод из эксплуатации радиационных источников

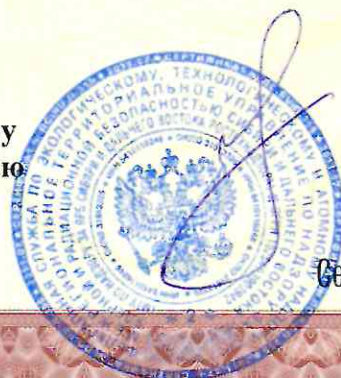
Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам установки (206), аппараты (207), оборудование (208), изделия (209) и комплексы (210), в которых содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Радиационная техника» от 18.05.2021 № 98/21, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 23.09.2021 № 176

Срок действия лицензии до 24 сентября 2026 г.

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

Руководитель Межрегионального
территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью
Сибири и Дальнего Востока



М.М. Зубаиров

Серия А В № 254670

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

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СДВ-(У)-04-210 - 2864 от 24 сентября 2021 года, дающей право на вывод из эксплуатации радиационных источников, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника»

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам установки (206), аппараты (207), оборудование (208), изделия (209) и комплексы (210), в которых содержатся радиоактивные вещества

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

1.1.1. Заявление общества с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» (далее – Лицензиат) о предоставлении лицензии на деятельность в области использования атомной энергии (рег. № СДВ-(У)-04-206-1473 от 20.05.2021), правоустанавливающие документы и документы, обосновывающие безопасность лицензируемого вида деятельности.

1.2. Действие лицензии распространяется на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии организациям, эксплуатирующим радиационные источники, расположенные на территории Российской Федерации.

1.3. Перечень сокращений, принятых в настоящих условиях действия лицензии:

- ЗРИ – закрытый радионуклидный источник;
- РАО – радиоактивные отходы;
- РВ – радиоактивные вещества;
- РИ – радиационный источник;
- УДЛ – условия действия лицензии.

1.4. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках действия разрешенного вида деятельности:

- комплексное радиационное и инженерное обследование радиационных источников для подготовки их к выводу из эксплуатации;

- разрядка (зарядка) радиационных источников;
- демонтаж (монтаж) радиационных источников и технологического оборудования;
- фрагментация, сортировка и сбор частей технологического и иного оборудования, изделий и устройств, материалов, конструктивных частей зданий, строений, сооружений, строительных конструкций, загрязненных радионуклидами, для передачи их в специализированную организацию по обращению с РАО;
- сбор РАО для передачи в специализированную организацию по обращению с РАО;
- радиационный контроль на местах проведения работ;
- локализация и ликвидация последствий радиационных аварий и происшествий.

1.5. Осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии

1.5.1. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии осуществляет отдел надзора за радиационной безопасностью (далее – ОНРБ) Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока (далее – МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор).

1.5.2. Для реализации работниками Ростехнадзора своих полномочий, Лицензиат должен обеспечить должностным лицам Ростехнадзора необходимые условия для проведения проверок состояния безопасности, представление необходимых объяснений, справок и сведений по возникающим вопросам.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. При получении лицензии

2.1.1. Разработать и реализовать мероприятия по выполнению настоящих условий действия лицензии.

2.2. В отношении документации

2.2.1. Осуществлять лицензируемый вид деятельности в соответствии с обязательными требованиями в области использования атомной энергии, действующими у Лицензиата документами по обеспечению безопасности, а также настоящими УДЛ.

2.2.2. Иметь в наличии комплект документов, обосновывающих безопасность лицензируемого вида деятельности в течение всего срока действия лицензии.

2.2.3. Иметь в наличии комплекты технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться лицензируемый вид деятельности.

2.2.4. Обеспечить соответствие технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность лицензируемого вида деятельности, требованиям действующих нормативных документов, вплоть до

заданного конечного состояния радиационного источника при выводе его из эксплуатации.

2.3. При осуществлении лицензируемого вида деятельности и при вводе в действие новых нормативных документов

2.3.1. Обеспечить контроль введения в действие новых нормативных документов или изменений действующих в установленной сфере деятельности.

2.3.2. Обеспечить соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества, а также требований документов, установленных в программах обеспечения качества.

2.3.3. Постоянно проводить анализ и оценку состояния радиационной безопасности, а также планирование и реализацию мер по их совершенствованию.

2.3.4. Приступать к производству работ на рабочем месте только при обеспечении требований радиационной безопасности.

2.3.5. Проводить анализ влияния на безопасность и качество выполняемых работ, выявленных отступлений от новых требований.

2.3.6. Разрабатывать и реализовывать мероприятия (программы работ) по устранению отступлений, влияющих на безопасность и качество работ.

2.4. При переоформлении лицензии, прекращении лицензируемого вида деятельности, изменении условий действия лицензии

2.4.1. При реорганизации юридического лица (Лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, Лицензиат должен в 15-дневный срок со дня оформления в надлежащем порядке реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии.

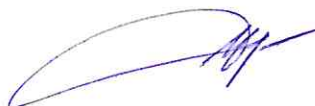
2.4.2. При намерении прекратить лицензируемый вид деятельности Лицензиат должен представить в МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих безопасное прекращение деятельности Лицензиата.

2.4.3. При получении новой (переоформленной) лицензии либо решения о прекращении, аннулировании действия лицензии, Лицензиат должен возвратить оригинал ранее выданной лицензии в лицензирующий орган.

2.4.4. При необходимости изменения настоящих УДЛ Лицензиат предоставляет в МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих возможность безопасного осуществления лицензируемого вида деятельности в изменённых условиях.

Проведение работ с изменёнными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора документально оформленного изменения УДЛ.

2.4.5. Лицензия не может быть передана другому юридическому лицу, её действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.



2.5. По работе с персоналом

2.5.1. Поддерживать численность и квалификацию должностных лиц и персонала (работников) на уровне, достаточном для обеспечения безопасности лицензируемого вида деятельности.

2.5.2. Соблюдать установленный порядок подбора, подготовки, допуска к работе, периодической проверки знаний руководителей и специалистов, достаточный для соблюдения требований нормативной документации, применяемой при осуществлении разрешенного вида деятельности.

2.5.3. Обеспечить изучение новых нормативных документов и проверку знаний норм и правил у персонала (работников) в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5.4. Допускать персонал (работников) к работе на РИ при наличии документов, удостоверяющих их квалификацию, знания и умения при осуществлении лицензируемого вида деятельности и не имеющих медицинских противопоказаний.

2.6. По информированию и отчетности

2.6.1. До начала производства работ в рамках лицензии, поставить в известность территориальные отделы инспекций радиационной безопасности Ростехнадзора по месту производства работ о дате начала и видах работ, планируемых к выполнению.

2.6.2. Информировать ОНРБ об устранении нарушений обязательных требований в области использования атомной энергии и требований настоящих УДЛ, отраженных в предписаниях должностных лиц Ростехнадзора в сроки, предусмотренные в предписаниях.

2.6.3. Информировать ОНРБ о получении (утверждении) вновь вводимых, измененных (замененных), продленных, нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих обеспечение Лицензиатом безопасности лицензируемого вида деятельности не позднее 30 дней от даты их получения (утверждения) с представлением копий этих документов, заверенных установленным порядком.

2.6.4. Ежегодно представлять отчет о состоянии радиационной безопасности разрешенной в организации деятельности таким образом, чтобы он был получен ОНРБ не позднее 1 декабря отчетного года.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. По обеспечению радиационной безопасности при выполнении работ и предоставлении услуг в области использования атомной энергии

3.1.1. Выполнять требования законодательных, нормативных правовых актов Российской Федерации, технической и эксплуатационной документации по обеспечению радиационной, технической и пожарной безопасности в нормальных условиях и в аварийных ситуациях.

3.1.2. Выполнять работы и предоставлять услуги в области использования атомной энергии в соответствии с эксплуатационной и ремонтной документацией (паспортами, техническим описанием, инструкциями по эксплуатации и т.п.).

3.1.3. Утверждать, в зависимости от изменения характера проводимых работ, влияющих на радиационную безопасность, контролируемые радиационные параметры и периодичность их контроля, вносить эти изменения в соответствующую документацию и обеспечивать их неперевышение.

3.1.4. Обеспечить контроль за исправностью и своевременностью поверки средств радиационного контроля в соответствии с требованиями системы государственной поверки средств измерений.

3.1.5. При выполнении работ в организациях, эксплуатирующих радиационные источники, в случае возникновения аварий и происшествий на радиационных объектах руководствоваться планами этих организаций по защите персонала (работников) при радиационных авариях и их последствиях.

3.1.6. Обеспечить контроль и учет доз облучения персонала (работников), проводящих работы в зоне радиационного воздействия.

3.1.7. Регулярно информировать персонал (работников) о мощностях доз излучения на их рабочих местах, величине полученных ими индивидуальных доз облучения и обеспечивать их неперевышение.

3.1.8. Проводить систематический контроль радиационной обстановки на радиационном объекте в соответствии с утвержденными и согласованными контрольными уровнями для контролируемых параметров.

3.1.9. Регистрировать все вносимые в УДЛ изменения в листе изменений условий действия лицензии, являющемся их неотъемлемой частью.

3.1.10. Проводить мероприятия по расследованию причин и условий возникновения аварий и происшествий в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила расследования и учета нарушений при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами» НП-014-16.

3.2. Взаимодействие с организациями при выполнении работ и предоставлении услуг в области использования атомной энергии

3.2.1. При осуществлении лицензируемого вида деятельности Лицензиату запрещается:

выполнять работы и предоставлять услуги в области использования атомной энергии любым юридическим лицам, не имеющим лицензий Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности и юридическим лицам, осуществляющим деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности и не зарегистрированным в установленном порядке, а также любым физическим лицам;

получать услуги в области использования атомной энергии, влияющие на безопасность осуществления лицензируемого вида деятельности, от юридических лиц, не имеющих лицензий Ростехнадзора на осуществление соответствующих видов деятельности в области использования атомной энергии.

3.2.2. При заключении договоров с организациями на выполнение работ и предоставление услуг в области использования атомной энергии, Лицензиат обязан включать в них требования:

к наличию сертификатов соответствия на изделия, оборудование и технологии в соответствии с требованиями технических регламентов и нормативных документов по сертификации изделий, оборудования и технологий;

к разграничению ответственности между Лицензиатом и организацией по обеспечению безопасности на всех этапах ведения работ и за возмещение убытков и вреда от возможного радиационного воздействия.

3.3. Ответственность за неисполнение УДЛ

3.3.1. В случае неисполнения Лицензиатом настоящих УДЛ должностные лица органов Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии применяют санкции, установленные законодательством Российской Федерации.

3.3.2. Лицензиат имеет право обжаловать в вышестоящих органах Ростехнадзора или правоохранительных органах решения и действия руководства и должностных лиц МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора. Подача жалобы не приостанавливает действие принятого решения, предписания.

Заместитель руководителя управления



Д.С. Федькин

