



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(С)-12-207-2940 от 29 июля 2022 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 изготовление оборудования для радиационных источников

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы (205), установки (206), аппараты (207), оборудовании (208) и изделия (209), в которых содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Радиационная техника» от 14.01.2022 № 12/22, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 27.07.2022 № 142

Срок действия лицензии до 29 июля 2027 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 № 254749

**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-(С)-12-207- 2940 от 29 июля 2022 года, дающей право на изготовление оборудования для 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 комплексы (205), установки (206), аппараты (207), оборудование (208) и изделия (209), в которых содержатся радиоактивные вещества.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия**

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» (далее – лицензиат) на основании заявления № 12/22 от 14 января 2022 года (рег. № СДВ-(С)-12-207-1565 от 18 января 2022 года) и обосновывающих документов.

**1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности**

Изготовление оборудования 1,2 и 3 класса безопасности по НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»:

- устройства, блоки и узлы гамма-установок, гамма-дефектоскопов, гамма-терапевтических аппаратов, радиоизотопных приборов и упаковочных комплектов для хранения радиоактивных веществ.

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

**2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии**

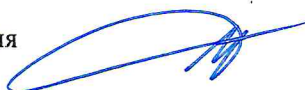
Разработать и реализовать, мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

**2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности**

**2.2.1. Обеспечить выполнение требований:**

- действующего законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

- федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;



- руководств, методик, инструкций и иных руководящих и нормативных документов, применяемых при осуществлении разрешенного вида деятельности на объектах использования атомной энергии (ОИАЭ);

- государственных и отраслевых стандартов, определяющих требования к безопасности, качеству и надежности изготавливаемого оборудования;

- документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программе(-ах) обеспечения качества осуществления разрешенной деятельности;

- настоящих условий действия лицензии.

2.2.2. При осуществлении разрешенного вида деятельности проводить оценку соответствия продукции и/или выполняемых работ и предоставляемых услуг в порядке, установленными федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.3. В случае применения импортных материалов и комплектующих, должно быть подтверждено, что они допущены к применению на объектах использования атомной энергии.

2.2.4. Поставляемое оборудование, включённое в Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017 года № 277, должно быть сертифицировано.

2.2.5. Выполнять работы с приборами и средствами измерений (ремонт, поверка, калибровка и т.д.) с соблюдением требований нормативных правовых актов об обеспечении единства средств измерений.

2.2.6. Обеспечить обслуживание и ремонт технологического оборудования, влияющего на качество разрешенного вида деятельности в объёме, необходимом для поддержания оборудования в исправном состоянии.

2.2.7. Не допускать фальсификации результатов контроля, испытаний и иной документации, содержащей сведения о качестве, происхождении и ресурсных характеристиках поставляемого на объекты использования атомной энергии оборудования.

2.2.8. Привлекать для выполнения разрешенной деятельности организации, имеющие лицензии Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.

### **2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации**

2.3.1. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых изготавливается оборудование.

2.3.2. Иметь комплект конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой изготавливается оборудование.

2.3.3. Обеспечить хранение конструкторской и отчётной документации по качеству в течение всего срока службы оборудования, изготовленного и поставленного по данной документации.

2.3.4. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность и качество разрешенной деятельности.

