



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер СДВ-(С)-11-207-2788 от 21 декабря 2020 г.

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

Местонахождение лицензиата: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 260/2, эт. 2

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1145476132394

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5402582132

Лицензия дает право на конструирование оборудования для радиационных источников

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники – комплексы (205, 210), установки (206), аппараты (207), оборудование (208) и изделия (209), в которых содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Радиационная техника» от 29.06.2020 № 60, решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 18.12.2020 № 226

Срок действия лицензии до 21 декабря 2025 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 № 254591

**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)-11-207-*2488* от *21* декабря 2020 года, дающей право на конструирование оборудования для радиационных источников, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники – комплексы (205, 210), 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 исх. № 60 от 29.06.2020 (рег. № СДВ-(С)-11-207-1361 от 08.07.2020) и обосновывающих документов.

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

Конструирование оборудования 1, 2, 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**

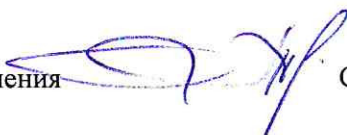
**2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии**

Разработать (в 30-дневный срок после получения лицензии) 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 конструируемого 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, установленном федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.3. В разрабатываемой конструкторской документации на оборудование, включенное 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 2017г. № 277, должно быть указание на его сертификацию.

2.2.4. Обеспечить проведение анализа конструкторской документации на соответствие требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

2.2.5. Лицензиату необходимо 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 объектах использования атомной энергии оборудования.

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

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

2.3.2. Обеспечить соответствие конструкторской документации требованиям к качеству конструируемого оборудования.

2.3.3. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.3.4. Обеспечить хранение конструкторской документации в течение всего проектного срока службы оборудования.

2.3.5. Иметь комплект документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалось качество разрешенной деятельности.

2.3.5. Информировать Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока (далее – Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности и качеству лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

## **2.4. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов**

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

2.4.2. Проводить анализ влияния на безопасность и качество разрешенной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на безопасность.

2.4.3. Обеспечить приведение программ обеспечения качества в соответствии с требованиями вновь вводимых (либо в случае изменения действующих) руководящих и нормативных документов по обеспечению качества разрешенного вида деятельности.

## **2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом**

2.5.1. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для безопасного и качественного осуществления разрешенной 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 и проверку знаний новых и измененных нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

## **2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности**

2.6.1. Представлять должностным лицам Управления информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки качества осуществления разрешенного вида деятельности, обеспечивать его представителям возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) организации.

2.6.2. Информировать Управление о любой реорганизации, об изменении местонахождения или наименования юридического лица, получении (утверждении) вновь вводимых, измененных учредительных, а так же организационно-распорядительных документов, регламентирующих разрешенный вид деятельности не позднее 15 рабочих дней от даты их получения (утверждения) с предоставлением копий этих документов, заверенных в установленном порядке.

2.6.3. Информировать Управление обо всех отклонениях, обнаруженных при осуществлении разрешенного вида деятельности, которые привели или могут привести к изменению параметров и характеристик, влияющих на безопасность и качество оборудования.

Сообщать о рекламациях и претензиях от потребителей в Управление в срок не позднее 10 дней от даты их поступления.

2.6.4. Информировать Управление о привлечении юридических лиц для осуществления разрешенного вида деятельности, до начала проведения работ, с указанием наименования организации, вида выполняемых работ и предоставляемых услуг и регистрационного номера лицензии на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

2.6.5. Представлять в Управление до 01 декабря отчетного года ежегодный отчет с указанием:

- перечня сконструированного оборудования за отчетный период с указанием



классов безопасности и наименования ОИАЭ;

- перечня форм оценок соответствия, примененных при осуществлении разрешенного вида деятельности, с указанием реквизитов соответствующих документов, подтверждающих их проведение;

- нарушений, претензий и рекламаций при осуществлении разрешенного вида деятельности;

- перечня вновь введенных и измененных инструкций, приказов и иных организационно-распорядительных документов, устанавливающих правила и порядок проведения работ в пределах разрешенной деятельности;

- информации о привлеченных сторонних организациях для осуществления разрешенного вида деятельности с указанием предоставляемых ими работ или услуг, наименования организации и регистрационного номера лицензии.

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

2.7.1. Обеспечить, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ представителям Управления и работникам других организаций, привлекаемым для проведения проверок, представление необходимых документов и пояснений, относящихся к осуществлению разрешенного вида деятельности.

2.7.2. Направлять в адрес Управления в установленные сроки информацию об исполнении выданных должностными лицами Управления предписаний об устранении нарушений требований норм и правил в области использования атомной энергии и настоящих Условий, а также предписаний о приостановке работ, проводимых с указанными в предписании нарушениями.

В случае обжалования в вышестоящих органах Ростехнадзора или судебных органах решения и предписания должностных лиц Управления, подача жалобы не приостанавливает действие принятого решения, предписания.

## **2.8. Обязанности лицензиата при переоформлении лицензии, прекращении лицензируемого вида деятельности, изменении условий действия лицензии**

2.8.1. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня оформления в надлежащем порядке реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии с приложением измененных документов из состава документов, ранее представлявшихся для получения лицензии.

До переоформления лицензии или принятия лицензирующим органом мотивированного решения об отказе в переоформлении ранее выданной лицензии лицензиат (его правопреемник) осуществляет деятельность на основании ранее выданной лицензии.

2.8.2. При намерении прекратить лицензируемый вид деятельности лицензиат должен представить в Управление соответствующее заявление с приложением документов, обосновывающих безопасное прекращение деятельности лицензиата.

2.8.3. При необходимости изменения настоящих условий действия лицензии представить в Управление заявление с комплектом документов, обосновывающих безопасность и качество осуществления разрешенной деятельности с измененными условиями действия лицензии.

Проводить работы, с измененными условиями действия лицензии, разрешается только после получения от Управления документально оформленного изменения



условий действия лицензии.

Все реквизиты изменений должны вноситься в лист изменений условий действия лицензии.

2.8.4. При получении новой (переоформленной) лицензии либо решения о прекращении, аннулировании действия лицензии, лицензиат должен вернуть оригинал ранее выданной лицензии в Управление.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат несет ответственность за качество выполненных работ в течение всего проектного срока службы поставленного оборудования, а также за их соответствие установленным нормативным требованиям.

Надзор за выполнением условий действия лицензии и за соблюдением требований безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности осуществляет отдел надзора за оборудованием ядерно и радиационно опасных объектов Управления.

И.о. заместителя руководителя управления



С. В. Толкачев





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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ  
И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА  
(МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ  
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА  
РОСТЕХНАДЗОРА)

ул. Б. Хмельницкого, 104, а/я-74, Новосибирск, 630027  
тел./факс: (383) 276-00-88; тел. (383) 276-54-76  
E-mail: sdv-nrs@gosnadzor.ru  
<http://www.sib-nrs.gosnadzor.ru>  
ОКПО 31513325, ОГРН 1025403903942  
ИНН/КПП 5410116248/541001001

Директору  
ООО «Радиационная техника»

Т.Т. Борисовой

630049, г. Новосибирск,  
ул. Дуси Ковальчук, д. 260/2

22.12.2020

450 - 2645

На № 60 от 29.06.2020

О предоставлении лицензии

Предоставляем Вам утвержденную лицензию с условиями ее действия от 21.12.2020 № СДВ-(С)-11-207-2788 (бланк серия АВ № 254591) – на конструирование оборудования для радиационных источников.

Предлагаем Вам дать оценку качества предоставленной государственной услуги на сайте МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока по адресу [www.sib-nrs.gosnadzor.ru](http://www.sib-nrs.gosnadzor.ru) в разделе «Государственные услуги» путем заполнения анкеты.

Приложение: оригиналы лицензии и УДЛ на 7 л. в 1 экз.

И. о. заместителя руководителя управления

С.В. Толкачев