

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер

ЦО-12-115-12992

от 10 октября 2022 г.

Лицензия выдана (ООО "РТГ") Обществу с ограниченной ответственностью "РТГ"

Местонахождение лицензиата: ул. Студенческая, д. 19, к. 4, офис 15

Белгородская область, г. Белгород,

л. Студенческая, д. 19, к. 4, офис 15

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Илентификационный номер на погоплательник

1103123002267

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3123209784 Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок Объект, на котором или в отношении которого осуществляется сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, деятельность предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива ядерных материалов (включая добычу урановых гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 12.05.2022 г. №352, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.10.2022 г. № 12992

Срок действия лицензии до 10 октября 2027 г.

Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью

M.F

Руково<mark>дитель</mark> органа лицензирования

А.А. Соколов

Серия АВ № 099670

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ШЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

условия действия лицензии

№ ЦО-12-115-12992 от 10 октября 2022 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «РТГ» (OOO «РТГ»)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

- основании документов, 1.1. Лицензия выдана на представленных OOO «PTΓ»:
 - заявления ООО «РТГ» от 12.05.2022г. № 352;
 - копий учредительных документов;
- свидетельства, подтверждающего факт внесения записи -копии ООО «РТГ» в Единый государственный реестр юридических лиц;
 - копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов по заявленной деятельности в соответствии с требованиями к составу комплекта и содержанию, входящих в него документов, определяемых Приложением 3 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной лицензированию деятельности функции ПО использования атомной энергии» утв. приказом № 453 от 08.10.2014г.;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.
- 1.2. OOO «PTΓ» в рамках разрешенной деятельности имеет право на изготовление оборудования, кроме оборудования относящегося к 1-му классу безопасности по классификации НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», а именно:
- резинотехнических изделий (прокладки, кольца, защитные элементы);

лист 2

- механически обработанные заготовки металлургического производства (втулки, фланцы, кольца, штуцеры, арматура, шайбы, крышки, муфты, прокладки).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

- 2.1. ООО «РТГ» (далее Предприятие) обязано обеспечить выполнение работ по разрешенной деятельности с соблюдением:
- законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, в части, касающейся разрешенной деятельности;
- государственных, отраслевых стандартов, технологической документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности изготавливаемого оборудования;
- действующей предприятии документов на требований менеджмента качества и требований, установленных в программе обеспечения качества (ПОК);
 - требований настоящих Условий действия лицензии (далее Условия).
- 2.2. Предприятие обязано изготавливать оборудование по конструкторской лицензию Ростехнадзора имеющей организации, документации соответствующий вид деятельности.
- 2.3. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии соответствующих осуществляющий надзор, копии отдел, распорядительных документов:
 - о введении ее в действие;
 - о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.
- обеспечивать условия ДЛЯ Предприятие обязано представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.
- 2.5. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества разрешенной деятельности.
- 2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Предприятие обязано обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала, осуществляющего разрешенную деятельность.
- 2.7. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по разрешенной деятельности, отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

Врио начальника отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии

Д.С. Лосев

- 2.8. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее - Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений, либо изменения имеющихся сведений.
- 2.9. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

- нарушение ответственность несет полную Предприятие законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995г.
- 3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований разрешительной надзорной И осуществляет Отдел Условий настоящих деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.
- 3.3. В срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:
- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках разрешенной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
 - отчет о выполнении настоящих Условий;
- сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора;
- информацию о выявленных недостатках оборудования и принятых мерах по их устранению.
- 3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 3.5. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

- 3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.
- 3.7. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:
 - несоблюдения настоящих Условий;
- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество разрешенной деятельности;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Врио начальника отдела надзорном и росучить, для деятельности при монтаже, конструировании, регистрации деятельности при монтаже, конструктровании изготовлении оборудования и проектировании лицензий атомной энергии () Пицензий объектов использования атомной энергии

Д.С. Лосев