



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-11-115-7613 от 27 ноября 2013 г.

Лицензия выдана Открытому акционерному обществу "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (ОАО НПО "ЦНИИТМАШ")

Местонахождение лицензиата: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1067746376070

Идентификационный номер налогоплательщика

7723564851

Лицензия дает право на конструирование оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов

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

Основание для выдачи лицензии: заявление от 25.10.2013 г. №305, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.11.2013 г. № 7613

Срок действия лицензии до 27 ноября 2018 г.

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



**Руководитель
органа лицензирования**

В.А. Снигирев

Серия А В № 362801

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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-11-115-7613

от 27 ноября 2013 года

выданной открытому акционерному обществу «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (ОАО НПО «ЦНИИТМАШ») на право конструирования оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»:

- заявления ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» от 25.10.2013г. № 305, входящий № 4487 от 25.10.2013г.;
- копии учредительных документов;
- копии свидетельств о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельств о постановке на учет в налоговом органе;
- документов, подтверждающих оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» (далее по тексту: «Предприятие») в рамках действия лицензии имеет право на конструирование:

- электротермического оборудования сопротивления прямого и косвенного нагрева, в том числе вакуумного, газового и жидкостного исполнения;
- электротермического оборудования индукционного с магнитопроводом и без магнитопровода, в том числе вакуумного и газового исполнения;
- электротермического оборудования дугового прямого, косвенного, смешанного и плазменного нагрева, оптического дугового, в том числе вакуумного исполнения;
- электротермического оборудования с выделением тепла, образованного электрическим разрядом в вакууме (ионного);
- электротермического оборудования с выделением тепла в диэлектриках и полупроводниках, связанных с электрической поляризацией (диэлектрического);
- электротермического оборудования электронно-лучевого;
- электротермического оборудования с лазерным нагревом;
- установки взвешивания изделий, в том числе гидростатического;
- установки для неразрушающего контроля основного материала изделия, сварных швов и наплавов, в том числе гаммадефектоскопия.



1.3. ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» имеет право на осуществление авторского сопровождения разработок на всех этапах жизненного цикла объектов.

1.4 ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» имеет право на привлечение сторонних организаций для выполнения работ по лицензированной деятельности при наличии лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), на соответствующий вид деятельности.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять лицензированный вид деятельности с соблюдением:

2.1.1. Законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

2.1.2. Критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии.

2.1.3. Требований государственных и отраслевых стандартов к конструкторской документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности конструируемого оборудования.

2.1.4. Требований программ обеспечения качества при выполнении работ при конструировании оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

2.1.5. Требований настоящих Условий действия лицензии (далее по тексту – Условий).

2.2. При осуществлении лицензированной деятельности Предприятие обязано:

2.2.1. Обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представлять им необходимую документируемую информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.2.2. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.2.3. В срок до 30 дней от даты выдачи лицензии провести мероприятия по введению в действие лицензии на предприятии. Представить в отдел экспертизы проектно-конструкторской документации (ОЭ ПКД) Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (ЦМТУ по надзору за ЯРБ) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении в действие лицензии;
- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий действия лицензии.

2.2.4. В течение всего срока действия лицензии сохранять условия, необходимые для осуществления лицензированной деятельности при конструировании оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

2.2.5. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего лицензированную деятельность.

2.2.6. При изменении требований в действующих нормативных документах и вводе в действие новых нормативных документов, проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по лицензированной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.2.7. Информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора обо всех изменениях в содержании документов, на основании которых выдана лицензия.

2.2.8. Выполнять в полном объеме и в установленные сроки предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выданные по результатам инспекций предприятия.

2.2.9. В течение действия настоящей лицензии обеспечивать сохранность всех предписывающих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет полную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии».

3.2. Предприятие обязано представлять в Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в срок до 01 февраля:

- отчет о выполнении настоящих Условий;
- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);
- сведения о сторонних организациях привлекаемых на основе заключенных договоров к выполнению работ и оказанию услуг в рамках лицензируемой деятельности (срок - не более 15 дней после оформления договоров) и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.3. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.4. Государственный надзор за соблюдением предприятием условий действия лицензии осуществляет отдел экспертизы ПКД Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасно-

стью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.5. В случае нарушения требований настоящих Условий, а также при выявлении факторов, снижающих качество выполнения заявленного вида деятельности, Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору может в одностороннем порядке откорректировать Условия действия настоящей лицензии, приостановить её действие или отозвать её.

Заместитель руководителя управления



А.Д. Гассельблат

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

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
НАДЗОРУ ЗА ЯРБ



ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии № ЦО-11-115-7613 от 27.11.2013 г. на право конструирования оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, выданной Акционерному обществу «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»).

Дата введения изменения: 25 ноября 2016 года.

Основание: заявление АО «НПО «ЦНИИТМАШ» (от 19.07.2016 г. № 234-2/3632), решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 7613/1 от 25.11.2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1. После заголовка «Условия действия лицензии...» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».

2. Пункт 1.2. раздела I «Область действия лицензии» дополнить следующим оборудованием:

- оборудование систем вентиляции и кондиционирования;
- оборудование, предназначенное для установок очистки шахтных вод;
- оборудование химводоочистки, систем водоподготовки и водоочистки, включая фильтры, установки обратного осмоса, ультрафильтрации, емкости;
- транспортно-технологическое, крановое оборудование, оборудование локализирующих систем, оборудование спецводоочистки;
- оборудование, предназначенное для установок водоподготовки и очистки сточных вод;
- оборудование, предназначенное для линейки теплообменного оборудования коллекторно-ширмового типа;
- разработка рабочей документации на элементы турбины с вспомогательным оборудованием и системами, сосуда работающие под давлением;
- оборудование, предназначенное для вспомогательного тепломеханического оборудования дизель-генераторных станций;
- осуществление авторского сопровождения разработок на всех этапах жизненного цикла объектов.

Настоящее Изменение является неотъемлемой частью лицензии № ЦО-11-115-7613 от 27.11.2013 г., хранится и предъявляется вместе с нею.

И.о. начальника отдела по надзору
за строительством, монтажом
и изготовлением оборудования для ЯРОО



М.Ф. Кочкина