



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-11-101-13572 от 12 октября 2023 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу "Тамбовский завод "Комсомолец" имени Н.С. Артемова" (АО "ЗАВКОМ")

Местонахождение лицензиата: Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д. 51

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026801159550

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6831004284

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность атомные станции (блоки атомных станций)


Основание для выдачи лицензии: заявление от 16.12.2022 №07-1544, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.10.2023 № 13572

Срок действия лицензии до 12 октября 2028 г.

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



м.п. Руководитель  
органа лицензирования

  
А.А. Соколов

Серия А В № 100779

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-11-101-13572 от 12 октября 2023 года, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова» (АО «ЗАВКОМ»)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных АО «ЗАВКОМ»:

- заявления АО «ЗАВКОМ» (от 16.12.2022 № 07-1544);
- копии учредительных документов;
- копии свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. Приказом № 453 от 08.10.2014;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «ЗАВКОМ» (далее по тексту «Предприятие»), в рамках разрешенной деятельности имеет право на конструирование следующего оборудования (кроме 1 класса безопасности по НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» и оборудования, на которое распространяется НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»):

- сосуды, работающие под давлением (включая гидростатическое) и их элементы;
- емкостное оборудование (баки, емкости, резервуары, сборники, ресиверы для хранения ЖРО, вод, растворов кислот, щелочей) и его элементы;
- фильтры (ионитные, механические, намывные, насыпные, рулонные, фильтры-ловушки, фильтры регенераторы, фильтр-сетки, фильтрационные модули различного типа) и их элементы;

- деаэраторы, расширители, сепараторы, барбатыры;
- теплообменное оборудование (теплообменники, в том числе воздушные, парогенераторы, конденсаторы, охладители, нагреватели, холодильники, выпарные аппараты, рекуператоры) и его элементы, включая трубные пучки и змеевики;
- массообменное оборудование;
- трубопроводы, сборочные единицы и элементы трубопроводов, опорные и несущие конструкции трубопроводов;
- оборудование для пневматических и гидравлических систем (гидрозатворы, гидроамортизаторы, инжекторные устройства);
- оборудование локализующих систем безопасности (фильтрующие системы прямков, монжюсы, струйно-вихревые конденсаторы, элементы стальных оболочек, закладные детали, стальные герметизирующие облицовки, люки, двери, шлюзы, полотна шлюзов, крышки, днища, лестницы);
- газоочистное оборудование (фильтры грубой и тонкой очистки, скрубберы);
- транспортно-технологическое оборудование для обращения с отработанным ядерным топливом (за исключением транспортных упаковочных комплектов для транспортирования ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и их составных частей), оборудование, предназначенное для обращения с транспортно - упаковочными комплектами (траверса - кантователь);
- аппараты с механическими и гидравлическими перемешивающими устройствами;
- нестандартизированное оборудование технологических систем, средства технологического оснащения для выполнения работ по монтажу, демонтажу и ремонту оборудования и трубопроводов;
- теплоизоляция (в том числе быстросъемная) для оборудования и трубопроводов, элементы теплоизоляции;
- опорные и несущие конструкции;

1.3. Предприятию не предоставляется право проводить расчеты на прочность и сейсмостойкость конструируемого оборудования с применением аттестованных программных средств.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять разрешённый вид 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, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности оборудования;

- требований документов действующей на предприятии системы менеджмента качества и требований, установленных в программе обеспечения качества (ПОК);

- требований настоящих Условий действия лицензии (далее - Условия).

2.2. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении ее в действие;

- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.

2.3. Предприятие обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

2.4. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества разрешенной деятельности.

2.5. 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.

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

2.7. 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.

2.8. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме 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

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» № 170-ФЗ от 21.11.1995.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел надзорной и разрешительной 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.

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



*И.В. Грибов*  
И.В. Грибов