



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-12-101-11752 от 29 мая 2020 г.

Лицензия выдана Открытому акционерному обществу "Ракитянский арматурный завод" (ОАО "РАЗ")

Местонахождение лицензиата: 309310, Белгородская область, Ракитянский район, поселок Ракитное, улица Пролетарская, 26

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1023101179122

Идентификационный номер налогоплательщика 3116000012

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок

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

Основание для выдачи лицензии: заявление от 20.01.2020 г. №71, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.05.2020 г. № 11752

Срок действия лицензии до 29 мая 2025 г.

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



Руководитель
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 240882

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-12-101-11752 от 29 мая 2020 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Открытому акционерному обществу «Ракитянский арматурный завод» (ОАО «РАЗ»)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

- заявления ОАО «РАЗ» от 20.01.2020 г. исх. № 71;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ОАО «РАЗ» 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», утверждённого приказом № 453 от 08.10.2014г.;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. ОАО «РАЗ» в рамках лицензированной деятельности имеет право на изготовление оборудования, а именно:

- детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов АЭС $D_n = 14 - 325$ мм с расчётными параметрами среды: $P_{раб.} = 19,62$ МПа (200 кгс/см²); $T_{расч.} = 563$ К° (290°С);
- детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса для трубопроводов $D_n = 16 \div 720$ мм с расчётными параметрами среды: $P_{раб.} = 11,77$ МПа (120 кгс/см²); $T_{расч.} = 523$ К° (250°С);
- детали и сборочные единицы трубопроводов из бесшовных и электросварных труб из углеродистой стали на $P_{раб.} < 2,2$ МПа и $T \leq 350$ °С для атомных электростанций;

Заместитель руководителя управления



- детали и сборочные единицы трубопроводов из коррозионно-стойкой стали на $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ и $T \leq 300^\circ\text{C}$ для атомных станций;
- детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²);
- детали, элементы и блоки трубопроводов из углеродистой стали $P_{раб.} \leq 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см²) для атомных станций;
- детали элементы и блоки трубопроводов из коррозионностойкой стали $P_{раб.} \leq 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см²) для атомных станций;
- детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов на давление среды $P \geq 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см²);
- детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса для трубопроводов на давление среды $P \geq 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см²);
- детали, элементы и блоки трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²);
- элементы трубопроводов DN 20-300 из нержавеющей стали марок 09X18H9 и 08X18H10T для АЭС с реакторами типа БН-800;
- заготовки корпусных деталей из коррозионно-стойких сталей аустенитного класса;
- поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций;
- фланцы арматуры, соединительных частей трубопроводов на номинальное давление до PN 250;
- трубы электросварные прямошовные из стали марок 08X18H10T, 12X18H10T для атомных электрических и тепловых станций;
- трубы электросварные прямошовные из стали марок 20 и 16ГС для атомных электрических и тепловых станций;
- трубопроводная арматура для атомных станций;
- задвижки чугунные и стальные фланцевые на PN10 и 16;
- привод ручной конический для управления трубопроводной арматурой РКР-В-02;
- электроприводы типа «А», «Б», «В»;
- оборудование системы охлаждения (бак расширительный);
- оборудование системы выпуска (коллектор выпускной, трубопровод выпускных газов, труба выпускная, глушитель);
- опора глушителя;
- гидравлические амортизаторы для раскрепления оборудования и трубопроводов;
- гидравлические амортизаторы вибрации и монтажные, удлинители для крепления трубопроводов;
- детали и сборочные единицы опорно-подвесных конструкций трубопроводов атомных энергетических установок;
- опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды $P_{раб.} \leq 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см²) ТЭС, АЭС, и пылегазовоздухопроводов ТЭС из унифицированных деталей;

- детали и сборочные единицы опор, подвесок, стяжек для линзовых компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. ОАО «РАЗ» (далее – Предприятие) обязано обеспечить выполнение работ по лицензированной 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 лицензированной деятельности;

- государственных, отраслевых стандартов, технологической документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности изготавливаемого 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 изготавливать оборудование по конструкторской документации организации, имеющей лицензию Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности.

2.3. 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.

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

2.5. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной 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 лицензированную деятельность.

Заместитель руководителя управления



2.7. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано 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.

2.8. 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 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 21.11.1995г.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО 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 лицензированной 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 лицензированной 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 лицензированной деятельности.
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Заместитель руководителя управления



А.А. Соколов