



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(У)-11-101-2443

от "30" марта 2018 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью Научно-технической фирме "ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг" (ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг").

Местонахождение лицензиата: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское шоссе, д. 20-4.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1026102576587.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

6154021869.

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг" от 28 июня 2017 г. № 01, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 29 марта 2018 г. № 3507А.

Срок действия лицензии

до "30" марта 2028 г.

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

**Руководитель Донского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора**



В.А. Катков

Серия А В № 129056

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

**ОТДЕЛ ОЦЕНОК И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ДОНСКОГО МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ДО-(У)-11-101-2443 от 30 марта 2018 г., дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью Научно-технической фирме "ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг" (ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг").

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

1. ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг" разрешается конструировать оборудование (обеспечивающее выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемое в проекте в качестве структурной единицы при выполнении анализов надежности и безопасности) 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15 для ядерных установок (блоков атомных станций):

1.1. Оборудование (включая его элементы), работающее под избыточным, гидростатическим или вакуумметрическим давлением групп В и С по НП-089-15, а также детали и сборочные единицы трубопроводов групп В и С по НП-089-15.

1.2. Элементы герметичного ограждения локализирующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, люки, двери, шлюзы, проходки), на которые распространяются требования НП-010-16.

1.3. Арматуру трубопроводную (включая ее элементы), на которую распространяются требования НП-068-05 (включая оборудование для дистанционного управления арматурой).

1.4. Электромагнитные пневматические распределители и клапаны.

1.5. Оборудование (включая его элементы) для переработки и хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов (кроме радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы) (контейнеры, стеллажи для хранения тепловыделяющих сборок, пеналы, клетки, чехлы, биологическая защита контейнеров, стенды для контроля тепловыделяющих сборок, емкости для жидких радиоактивных отходов, детали и сборочные единицы для установок цементирования, сжигания, прессования, битумирования, измельчения, фрагментации и очистки).

1.6. Транспортно-технологическое оборудование (включая его элементы): тележки, платформы, гидрозатворы, захваты, штанги, траверсы, штабеллеры, кантователи, цапфы, транспортно-упаковочные комплекты для транспортирования радиоактивных веществ, детали и сборочные единицы машины перегрузочной (кроме транс-



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

портно-упаковочных комплектов для ядерных материалов и радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы).

1.7. Оборудование для дезактивации (барботеры, ванны).

1.8. Емкости (в том числе сосуды), детали и сборочные единицы трубопроводов технического и противопожарного водоснабжения.

1.9. Насосы и их элементы.

1.10. Элементы систем вентиляции (воздуховоды, фильтры, диафрагмы, шиберы, клапаны), на которые распространяются требования НП-036-05.

1.11. Элементы металлоконструкций и электрооборудования грузоподъемных кранов, на которые распространяются требования НП-043-11.

1.12. Металлические конструкции для технологического оборудования и электротехнических устройств (включая опорные конструкции, закладные детали, элементы крепления, площадки обслуживания, ограждения).

1.13. Стальные строительные конструкции.

2. Обязанности лицензиата при получении лицензии – разработать (в 30-дневный срок после получения лицензии) и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.

3. Обязанности лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности конструируемого оборудования;

- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять конструирование оборудования;

- обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;

- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству работ, выполняемых при конструировании оборудования;

- иметь комплект документов, обосновывающих способность конструировать оборудование для ядерных установок.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;

- соблюдать требования документов действующей в ООО НТФ "ЭНЕРГО-МАШ - инжиниринг" системы качества и требования, установленные в программе обеспечения качества;

- соблюдать нормативные правовые акты Российской Федерации и федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, требования нормативных документов, утвержденных федеральными органами регулирования безопас-

Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии



А.В. Новичков



ности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности по конструированию оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии.

5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – проводить анализ влияния на качество конструируемого оборудования выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество.

6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- устанавливать, утверждать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления деятельности по конструированию оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по конструированию оборудования, и осуществлять их допуск к выполнению работ в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в области использования атомной энергии.

7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

- информировать Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых сведениях или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к деятельности по конструированию оборудования, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;
- представлять (ежегодно, в срок до 15 февраля календарного года, следующего за отчетным) в отдел по надзору за соблюдением норм и правил в ОИАЭ при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о сконструированном оборудовании для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по конструированию оборудования, или сведения об отсутствии сконструированного оборудования в отчетном году.

8. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий – обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

надзору на территорию ООО НТФ "ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества деятельности при конструировании оборудования.

9. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в экспертном заключении – до 30 августа 2018 г. переработать разделы 3, 6, 7 и 19 "Комплекта документов, обосновывающих деятельность ООО НТФ «ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг» по конструированию оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)" и "Программу обеспечения качества выполнения работ при конструировании и изготовлении оборудования для атомных станций (СТО-01-2017)" в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 3.1.3, 3.2.3, 3.10.3, 3.11.3 и 3.12.2 "Экспертного заключения от 24.12.2017 № ЭЗ-12-901 по результатам рассмотрения документов, обосновывающих способность Общества с ограниченной ответственностью Научно-техническая фирма «ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг» осуществлять конструирование оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)".

**Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности
в области использования атомной энергии**



А.В. Новичков