



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(У)-12-101-2450 от "26" апреля 2018 г.

Лицензия выдана Закрытому акционерному обществу "Лискинский завод монтажных заготовок" (ЗАО "Лискимонтажконструкция").

Местонахождение лицензиата: 397907, Воронежская область, г. Лиски, ул. Монтажников, д. 1.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1023601511284.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3652000930.

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок.

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ЗАО "Лискимонтажконструкция" от 04 октября 2017 г. № 5/1655, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 24 апреля 2018 г. № 3518 Л.

Срок действия лицензии до "26" апреля 2025 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 № 129063

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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ДО-(У)-12-101-*2450* от 26 апреля 2018 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Закрытому акционерному обществу "Лискинский завод монтажных заготовок" (ЗАО "Лискимонтажконструкция").

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

1. ЗАО "Лискимонтажконструкция" разрешается изготавливать 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) - проходки и закладные изделия, устанавливаемые в строительные конструкции зданий и сооружений (в том числе, на которые распространяются требования НП-010-16), а также детали и сборочные единицы трубопроводов групп В и С по НП-089-15 (в том числе, на которые распространяются требования НП-010-16): трубы, прямые трубные детали, тройники штампованные, сварные и точеные, фланцы, заглушки, доньшки, бобышки, переходы штампованные, сварные и точеные, штуцеры, отводы гнутые, крутоизогнутые и сварные, колена штампованные, узлы трубные (включая элементы опорно-подвесных систем трубопроводов)

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 изготавливаемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять изготовление оборудования;
- иметь комплект конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по изготовлению оборудования;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству работ, выполняемых при изготовлении оборудования;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность изготавливать оборудование для ядерных установок.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие технологических решений требованиям нормативных документов;
- соблюдать требования документов действующей в ЗАО "Лискимонтажконструкция" 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 безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению деятельности по изготовлению оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;
- проводить сертификацию изготовленного оборудования, включенного в "Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, с изменениями и дополнениями.

5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – проводить анализ влияния на качество изготавливаемого 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 изготовлению оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по изготовлению 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

Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков



сведениях или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к деятельности по изготовлению 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 об изготовленном оборудовании для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по изготовлению оборудования, или сведения об отсутствии изготовленного 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 надзору на территорию ЗАО "Лискимонтажконструкция", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества деятельности при изготовлении оборудования.

9. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в акте проверки – до 26 июля 2017 г. устранить недостаток, указанный в пункте 1.12 (поз. 1) приложения 2 к акту проверки от 10 ноября 2017 г. № 17-А-2/2017-67.

10. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в экспертном заключении – до 26 сентября 2018 г. переработать разделы 3, 8, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 20 и 25 "Комплекта документов, обосновывающих деятельность по изготовлению оборудования для ядерных установок" и "Программу обеспечения качества при изготовлении оборудования для атомной энергетики. ПОКАС (И)" в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 3.2.3.1, 3.5.3, 3.7.3, 3.9.3, 3.10.3, 3.11.3, 3.12.3, 3.13.3, 3.14.3, 3.15.3 и 3.16.2 "Экспертного заключения № 3-1641Э-248-18 по результатам рассмотрения документов, обосновывающих способность Закрытого акционерного общества «Лискинский завод монтажных заготовок» осуществлять изготовление оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)".

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



А.В. Новичков

