



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(У)-11-101-2449 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 конструирование 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. № 5/1654, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 24 апреля 2018 г. № 3517 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 № 129062

**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)-11-101-*2449* от 26 апреля 2018 г., дающей право на конструирование 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 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) - 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, донышки, 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 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.



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие конструкторских и 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 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



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

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 надзору на территорию ЗАО "Лискимонтажконструкция", 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 акте проверки – до 26 июля 2017 г. устранить недостаток, указанный в пункте 1.9 (поз. 7) приложения 1 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 2, 3, 7, 8, 9, 10, 16 и 20 "Комплекта документов, обосновывающих деятельность по конструированию оборудования для ядерных установок" и "Программу обеспечения качества при конструировании оборудования для атомной энергетики. ПОКАС (Р)" в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 3.2.3, 3.3.3, 3.4.3, 3.5.3, 3.10.3, 3.11.3, 3.12.1, 3.12.2 и 3.12.4 "Экспертного заключения № 3-1640Э-247-18 по результатам рассмотрения документов, обосновывающих способность Закрытого акционерного общества «Лискинский завод монтажных заготовок» осуществлять конструирование оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)".

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



А.В. Новичков

Лист изменений условий действия лицензии

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии



А.В. Новичков