



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(У)-03-101-2426 от "28" декабря 2017 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Корпорация «Электросевкавмонтаж»" (ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаж»").

Местонахождение лицензиата: Краснодарский край, г. Краснодар.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1162375015406.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2312244447.

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок.

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаж»" (исх. № 31/9 от 17 апреля 2017 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 22 декабря 2017 г. № 3471 Л.

Срок действия лицензии до "28" декабря 2027 г.

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

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



В.А. Катков

М.П.

Серия А В № 358068

**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)-03-101-*2426* от 28 декабря 2017 г., дающей право на эксплуатацию ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью "Корпорация «Электросевкавмонтаж»" (ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаж»").

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

1. ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаж»" в рамках вида деятельности на системах (элементах) ядерных установок (блоков атомных станций), на которые распространяются требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также зданиях и сооружениях ядерных установок (блоков атомных станций), категорируемых по ПиН АЭ-5.6, разрешается выполнять:

1.1. Работы по монтажу электротехнических устройств (включая наружные (напряжением до 500 кВ и более) и внутренние (напряжением до 1 кВ) электрические сети (в том числе электроосвещение), на которые распространяются требования НП-087-11), автоматизированных систем контроля и управления, измерения и отображения информации (включая трубные проводки КИПиА, измерительные блоки первичных преобразователей и измерительных каналов).

1.2. Работы по монтажу систем оперативно-диспетчерской связи и оповещения, протелевидения, охранной сигнализации (включая волоконно-оптические линии).

1.3. Работы по монтажу технических средств систем физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, на которые распространяются требования НП-083-15.

1.4. Работы по монтажу элементов локализирующих систем безопасности, на которые распространяются требования НП-010-16.

1.5. Работы по монтажу электротехнического оборудования грузоподъемных кранов и механизмов, на которые распространяются требования НП-043-11.

1.6. Работы по антикоррозионной и электрохимической защите конструкций, оборудования и трубопроводов.

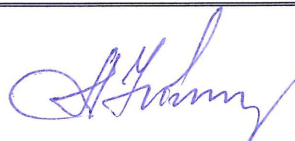
1.7. Работы по монтажу оборудования и трубопроводов групп В и С по НП-089-15.

1.8. Работы по монтажу систем кондиционирования и вентиляции воздуха, в том числе, на которые распространяются требования НП-036-05.

1.9. Работы по монтажу трубных проводок системы автоматического контроля и управления радиационной безопасностью.

1.10. Работы по монтажу наружных и внутренних инженерных сетей и оборудования (отопление, водоснабжение и канализационные сети).

Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии



А.В. Новичков



1.11. Работы по монтажу систем пожаротушения, противопожарной и противодымной защиты, систем дымоудаления, пожарной сигнализации.

1.12. Работы по монтажу противопожарных преград (в том числе огнестойкое уплотнение проходов кабелей через строительные конструкции и устройство противопожарных поясов), противопожарных люков и дверей.

1.13. Работы по нанесению специальных огнезащитных покрытий на конструкции, оборудование, трубопроводы и кабельные проводки.

1.14. Работы по неразрушающему контролю (методы контроля – визуальный и измерительный, капиллярный) сварных соединений и основного металла оборудования и трубопроводов, на которые распространяются требования НП-089-15, оборудования и трубопроводов локализирующих систем безопасности.

1.15. Работы по монтажу металлических конструкций для систем электроснабжения.

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, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять деятельность по эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ;

– иметь комплект производственно-технической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ;

– обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;

– обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству выполняемых работ;

– иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять эксплуатацию ядерных установок в части выполнения работ.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

– соблюдать требования документов действующей в ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаж»" 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 эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;

Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков



– руководствоваться требованиями об обязательной сертификации в "Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения" при условии того, что закупаемая лицензиатом продукция включена в "Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, с изменениями и дополнениями;

– привлекать для осуществления разрешенной деятельности только организации, имеющие лицензии на эксплуатацию ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ, аналогичных указанным в пункте 1 настоящих условий действия лицензии.

5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – проводить анализ влияния на качество выполняемых работ 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 работников на уровне, достаточном для осуществления деятельности по эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ;

– проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ, 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 эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;

– перед началом работ на ядерной установке уведомлять соответствующее межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющее государственный надзор за эксплуатацией ядерной установки, о дате начала работ и наличии лицензии;

– представлять (ежегодно, в срок до 15 февраля календарного года, следующего за отчетным) в отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

ядерных установок Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о выполненных и выполняемых работах при эксплуатации ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения этих работ, или сведения об отсутствии выполнения работ 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 ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаж»", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества деятельности по эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ.

9. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в экспертном заключении – до 28 мая 2018 г. переработать "Информацию о системе подбора, подготовки, поддержания квалификации и допуска к самостоятельной работе работников, принимающих участие в заявляемой деятельности" (включая приложения 1, 2, 3, 4 и 6 к ней), "Программу обеспечения качества при эксплуатации блоков атомных станций в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующей организации. ПОК (Э). (СТО СМК 02-2017. Редакция 1)" и "Справку о технической оснащенности организации, позволяющей качественно выполнять работы и осуществлять контроль выполняемых работ" (включая приложения 1, 2 и 3 к ней) в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 4.1.2, 4.2.3 и 4.3.2 "Экспертного заключения по результатам экспертизы документов, обосновывающих способность Общества с ограниченной ответственностью «Корпорация "Электросевкавмонтаж"» осуществлять эксплуатацию ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ и предоставления услуг для эксплуатирующей организации" (рег. № 2017-04-26/АЭ/Э-10/80 от 24 сентября 2017 г.).

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



А.В. Новичков

