



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(У)-03-101-2572 от "17" декабря 2019 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "ВУЭР – Корпорации Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» (ООО "ВУЭР – Корпорации АК «ЭСКМ»").

Местонахождение лицензиата: край Краснодарский, город Краснодар, улица им. Тюляева, дом 36, офис 411.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1192375046555.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2312284030.

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 "ВУЭР – Корпорации АК «ЭСКМ»" от 03 сентября 2019 г. № 27/01-В, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 13 декабря 2019 г. № 3763 Л.

Срок действия лицензии до "17" декабря 2029 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 № 129192

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)-03-101-2572 от 17 декабря 2019 г., дающей право на эксплуатацию ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью "ВУЭР – Корпорации Акционерной Компании «Электро-севкавмонтаж»" (ООО "ВУЭР – Корпорации АК «ЭСКМ»").

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

1. ООО "ВУЭР – Корпорации АК «ЭСКМ»" 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), категоризируемых по ПИН АЭ-5.6, разрешается выполнять:

1.1. Работы по монтажу, наладке и испытаниям систем контроля и управления, измерения и отображения информации.

1.2. Работы по монтажу трубных проводок систем автоматического контроля радиационной безопасности и КИПиА.

1.3. Работы по монтажу, наладке и испытаниям герметичных проходок (в том числе, на которые распространяются требования НП-010-16) для электрических коммуникаций и трубных проводок.

1.4. Работы по монтажу, наладке и испытаниям систем вентиляции (в том числе, на которые распространяются требования НП-036-05) и кондиционирования воздуха.

1.5. Работы по монтажу, наладке и испытаниям технических средств систем физической защиты ядерных установок, на которые распространяются требования НП-083-15.

1.6. Работы по монтажу, наладке и испытаниям систем оперативно-диспетчерской связи и оповещения, протелевидения, охранной сигнализации.

1.7. Работы по монтажу, наладке и испытаниям систем пожаротушения, противопожарной и противодымной защиты, систем дымоудаления, пожарной сигнализации.

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



Для Начальник отдела оценок
РЕГИСТРАЦИИ и лицензирования деятельности в
ЛИЦЕНЗИИ области использования атомной энергии

А.В. Новичков

1.9. Работы по монтажу, наладке и испытаниям оборудования и трубопроводов групп В и С по НП-089-15.

1.10. Работы по неразрушающему контролю (визуальный и измерительный, капиллярный, радиографический (в случае применения радионуклидных источников только при наличии лицензии на эксплуатацию радиационных источников), контроль герметичности) состояния основного металла, металла сварных соединений и металла наплавленных поверхностей оборудования, трубопроводов и элементов локализирующих систем безопасности, на которые распространяются требования НП-084-15, НП-105-18 и ПНАЭ Г-10-032-92, и по неразрушающему контролю (визуальный и измерительный, радиационный, проникающими веществами) качества строительных конструкций.

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

1.12. Работы по антикоррозионной защите конструкций, оборудования и трубопроводов.

1.13. Работы по теплоизоляции и гидроизоляции строительных и металлических конструкций, оборудования и трубопроводов.

1.14. Геодезические, земляные, свайные, отделочные, каменные, кровельные работы, работы по закреплению грунтов.

1.15. Работы по устройству полов (в том числе специальных).

1.16. Работы по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

1.17. Работы по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций.

1.18. Работы по монтажу легких ограждающих и металлических конструкций (в том числе стальных).

1.19. Работы по устройству (включая монтаж контрольно-измерительных приборов), наладке и испытаниям наружных инженерных сетей (включая их сооружения): сети теплоснабжения, водопроводные и канализационные сети, внутренних инженерных систем (включая оборудование): системы отопления, водоснабжения и канализации.

1.20. Работы по устройству (включая электроосвещение) наружных (напряжением до 500 кВ и более) и внутренних (напряжением до 1 кВ включительно) электрических сетей и систем электроснабжения (в том числе трансформаторных подстанций, распределительных устройств, коммутационных аппаратов (устройств), линейной арматуры, устройств защиты), включая устройство систем, на которые распространяются требования НП-087-11, а также работы по устройству линий связи (в том числе оптических).

1.21. Работы по устройству подкрановых путей.

1.22. Работы по устройству герметизирующих стальных облицовок, на которые распространяются требования НП-010-16.



Для Начальник отдела оценок
лицензирования деятельности в
лицензии области использования атомной энергии
М.П.

А.В. Новичков

1.23. Разработку производственно-технологической документации для работ, указанных в подпунктах 1.1-1.9, 1.11-1.22 настоящих условий действия лицензии и ремонтной документации для работ, указанных в подпунктах 1.1-1.9, 1.13, 1.14 (в части свайных, отделочных, каменных и кровельных работ), 1.15-1.22 настоящих условий действия лицензии.

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

3. Обязанности лицензиата в отношении документации:

– иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность 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 обеспечение безопасности эксплуатации ядерных установок в части выполнения работ.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

– соблюдать требования документов действующей в ООО "ВУЭР – Корпорации АК «ЭСКМ»" 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;

– 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;



Для Начальник отдела оценок
РЕГИСТРАЦИИ и лицензирования деятельности в
ЛИЦЕНЗИИ области использования атомной энергии
М.П.

А.В. Новичков

– 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 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.



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

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 "ВУЭР – Корпорации АК «ЭСКМ»", 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 17 июня 2020 г. переработать «Информацию о системе подбора, подготовки, поддержания квалификации и допуска к самостоятельной работе работников, принимающих участие в заявляемой деятельности», включая приложения 4 и 5 к ней, "Программу обеспечения качества выполнения работ и предоставления услуг при эксплуатации блоков атомных станций. ПОК (Э)-ВУЭР-02-2019", включая приложение 2 к ней, и приложения 1, 2, 3 к "Справке о технической оснащенности, позволяющей выполнять работы и осуществлять контроль выполняемых работ в таком объеме и такого качества, которые отвечают нормам и правилам в области использования атомной энергии" в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 3.1.3.1, 3.1.3.3, 3.1.3.4, 3.2.3, 3.3.3, 3.4.3.2, 3.4.3.3 и 3.4.3.4 "Экспертного заключения № 1/3-1762Э по результатам проведения экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью «ВУЭР – Корпорации Акционерной Компании "Электросевкавмонтаж"» безопасности эксплуатации ядерных установок (блоков атомных станций)".

Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности
в области использования атомной энергии



А.В. Новичков

