



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

**Регистрационный номер** ДО-(У)-02-108-2710 от «21» января 2022 г.

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

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

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)** 1192375046555.

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 2312284030.

**Лицензия дает право на** сооружение ядерных установок.

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:** сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

**Основание для выдачи лицензии:** заявление (исх. от 20.11.2020 № 396) ООО « ВУЭР-Корпорации АК «ЭСКМ», решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 19 января 2022 г. № 4043 А.

**Срок действия лицензии** до «21» января 2032 г.

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

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

М.П.

*В.А. Катков*

Серия А В № 129338

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

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА СООРУЖЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ДОНСКОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
ДОНСКОГО МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № ДО-(У)-02-108-*2710* от 21 января 2022 г., дающей право на сооружение ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «ВУЭР - Корпорации Акционерной компании «Электросевкавмонтаж» (ООО «ВУЭР-Корпорации АК «ЭСКМ»).

**Объект, на котором проводится заявленная деятельность: сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.**

**1. ООО «ВУЭР-Корпорации АК «ЭСКМ» в рамках вида деятельности на системах (элементах) ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами), на которые распространяются требования федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, разрешается выполнять:**

1.1. Работы по монтажу, наладке и испытаниям электротехнических устройств, систем контроля и управления, измерения и отображения информации, систем автоматизации и связи, оборудования автоматизированной системы управления технологическим процессом, системы управления и защиты реактора, тепловой автоматики и измерений, контрольно-измерительных приборов и автоматики, механизмов и устройств подъемных сооружений, средств диспетчерского и технологического управления связей и телекоммуникаций, систем видеонаблюдения, систем весоизмерения, локальных вычислительных сетей, систем автоматического контроля радиационной безопасности и контрольно-измерительных приборов и автоматики, импульсных пробоотборных линий.

1.2. Работы по монтажу, наладке и испытаниям датчиков, включая настройку измерительных блоков первичных преобразователей и измерительных каналов.

1.3. Работы по монтажу, наладке и испытаниям оптоволоконных линий связи.

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

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

Начальник отдела по надзору за сооружением  
объектов использования атомной энергии

Н.И. Балахнин



1.6. Работы по устройству, наладке наружных сетей и коммуникаций (водоснабжения, канализации, теплоснабжения) и внутренних инженерных систем (канализации, отопления, водоснабжения, вентиляции (в том числе на которые распространяются требования НП-036-05) и кондиционирования воздуха).

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

1.8. Работы по защите оборудования и трубопроводов, строительных и металлических конструкций, зданий и сооружений (теплоизоляция, гидроизоляция, антикоррозионная защита, лакокрасочное покрытие), в том числе нанесение специальных огнезащитных покрытий на конструкции, оборудование, трубопроводы и кабельные подводки.

1.9. Работы по монтажу оборудования и трубопроводов групп В и С, на которые распространяются требования НП-089-15.

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

1.11. Работы по неразрушающему контролю (визуальный и измерительный, капиллярный, радиографический, ультразвуковой, контроль герметичности) состояния основного металла сварных соединений и металла наплавленных поверхностей оборудования, трубопроводов и элементов ЛСБ, на которые распространяются требования НП-089-15 и НП-010-16, и строительных конструкций.

1.13. Работы по устройству каменных конструкций.

1.14. Работы по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

1.15. Работы по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций.

1.16. Работы по монтажу легких ограждений и металлических конструкций (в т.ч. стальных).

1.17. Геодезические работы.

1.18. Подготовительные работы.

1.19. Земляные работы (включая закрепление грунтов).

1.20. Свайные работы.

1.21. Отделочные (в том числе фасадные) работы.

1.22. Работы по устройству кровель.

**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.**

Начальник отдела по надзору за сооружением  
объектов использования атомной энергии

М.П.



Н.И. Балахнин



### **3. Обязанности лицензиата в отношении документации:**

- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась деятельность по сооружению ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) в части выполнения работ;
- иметь комплект производственно-технической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по сооружению ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) в части выполнения работ;
- обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации по сооружению ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) в части выполнения работ;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству выполняемых работ;
- иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять сооружение ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) в части выполнения работ.

### **4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:**

- соблюдать требования документов действующей в ООО «ВУЭР-Корпорации АК «ЭСКМ» системы качества и требований, установленных 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 сооружению ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) 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;
- привлекать для осуществления разрешенной деятельности только организации, имеющие лицензии на сооружение ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) 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**

Начальник отдела по надзору за сооружением  
объектов использования атомной энергии  
М.П.

  
Н.И. Балахнин



на качество выполняемых работ выявленных отступлений от новых требований, 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 сооружению ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) в части выполнения работ;

– проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в сооружении ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) 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 сооружению ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) в части выполнения работ, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;

– перед началом работ, разрешенных данной лицензией, уведомлять соответствующее межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющее государственный надзор за сооружением ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами), о дате начала работ и наличии лицензии;

– представлять (ежегодно, в срок до 15 февраля календарного года, следующего за отчетным) в отдел по надзору за сооружением объектов использования атомной энергии Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о выполненных и выполняемых работах при сооружении ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами), 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**

Начальник отдела по надзору за сооружением  
объектов использования атомной энергии

М.П.



Н.И. Балахнин



5

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 сооружению ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами) в части выполнения работ.

**9. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в экспертном заключении** – до начала выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией, устранить недостатки, указанные в пунктах 3.1.3.4, 3.3.3.1, 3.4.3.1 а) экспертного заключения от 23.11.2021 № 3-1888Э-300-21 по результатам проведения экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью «ВУЭР-Корпорации Акционерной Компании "Электросевкавмонтаж"» безопасности сооружения ядерных установок (сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами).

**Начальник отдела по надзору за сооружением  
объектов использования атомной энергии**



**Н.И. Балахнин**

