



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(У)-02-101-2402 от "06" сентября 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 2312244447.

Лицензия дает право на сооружение ядерных установок.

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

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаж» от 17.04.2017 исх. № 32/9, решение Донского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 сентября 2017 г. № 3432 Л.

Срок действия лицензии до "06" сентября 2027 г.

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

**Врио руководителя Донского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора**

М.П.

В.Ю. Любимов

Серия А В № 358044

**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 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ДО-(У)-02-101-*2402* от 06 сентября 2017 г., дающей право на сооружение ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Корпорация «Электросевкавмонтаж» (ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж»).

Объект, на котором проводится заявленная 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, зданиях и сооружениях ядерных установок (блоков атомных станций), категорируемых по ПиН АЭ-5.6, разрешается выполнять:

1.1. Работы по монтажу электротехнических устройств, автоматизированных систем контроля, управления, измерения и отображения информации.

1.2. Работы по монтажу систем оперативно-диспетчерской (в том числе волоконно-оптической) связи и оповещения, протелевидения, охранной сигнализации.

1.3. Работы по монтажу технических средств систем физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, в том числе 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, трубопроводов.

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

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

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



Начальник отдела по надзору за сооружением объектов использования атомной энергии

Н.И. Балахнин

1.12. Работы по монтажу наружных электрических сетей до 500 кВ и более, внутренних электрических сетей до 1 кВ и электроосвещения, на которые распространяются требования НП-087-11.

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

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

1.15. Работы по нанесению специальных огнезащитных покрытий на конструкции, оборудования, трубопроводы и кабельные проводки.

1.16. Работы по неразрушающему (визуальный и измерительный, капиллярный методы) контролю сварных соединений и основного металла оборудования и трубопроводов, на которые распространяются требования НП-089-15, ПНАЭ Г-7-010-89, ПНАЭ Г-10-032-92.

1.17. Работы по монтажу металлических конструкций (с применением сварки).

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 деятельность по сооружению ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ;

– иметь комплект производственно-технической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по сооружению ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ;

– обеспечивать соответствие производственно-технической документации содержанию проектной, конструкторской и технологической документации по сооружению ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ;

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

– иметь комплект документов, обосновывающих способность осуществлять сооружение ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

– соблюдать требования документов действующей 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

Начальник отдела по надзору за сооружением
объектов использования атомной энергии

Н.И. Балахнин



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 (блоков атомных станций) 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 (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, 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 (блоков атомных станций) в части выполнения работ;

– проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в сооружении ядерных установок (блоков атомных станций) 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 межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о новых сведениях или об изменениях

Начальник отдела по надзору за сооружением
объектов использования атомной энергии

Н.И. Балахнин



сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к деятельности по сооружению ядерных установок (блоков атомных станций) 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 (блоков атомных станций), 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 МГУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о выполненных и выполняемых работах при сооружении ядерных установок (блоков атомных станций), 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 сооружению ядерных установок (блоков атомных станций) в части выполнения работ.

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

Н.И. Балахнин





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**Донское межрегиональное территориальное
управление по надзору за ядерной и радиационной
безопасностью
(Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Южное шоссе, 1, г. Нововоронеж, Воронежская обл., 396072
Телефон: (47364) 21-4-78, Факс: (47364) 20 -7-57
E-mail: don-nrs@gosnadzor.ru, http://don-nrs.gosnadzor.ru
ОКПО 10594992, ОГРН 1023601497160
ИНН/КПП 3651000944/365101001

12.09.2014 № ДУ/02-3489

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Корпорация
«Электросевкавмонтаж»

Д.Е. Субботе

ул. им. Демуса М.Н., д. 11,
г. Краснодар, 350080

О передаче лицензии

В соответствии с пунктом 110 Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09 октября 2014 г. № 453, передаю Вам лицензию № ДО-(У)-02-101-2402 от 06.09.2017 на сооружение ядерных установок.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

В.Ю. Любимов