

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33134/ 749-4

на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Корпорация «Электросевкавмонтаж».

350080, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Демуса М.Н., дом 11.

Учетный номер плательщика 500842154.

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 3 декабря 2018 г. № 51 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь за № 749.

Регистрационный номер в Едином реестре лицензий 15200000006007.

Специальное разрешение (лицензия) действительно по 20 декабря 2031 г.

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



О.М.Луговская

М.П.

0124873



В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на основании решения от 24 февраля 2020 г. № 9 км, изменения на основании решения от 21 декабря 2021 г. № 53 км.

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего *три* листа (№ 0313418, 0313419, 0313420).

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

13 декабря 2018 г.

Начальник СТК

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физического лица, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

Машурин С.И.

(инициалы, фамилия)

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком документа с определенной степенью защиты и при прекращении действия или аннулировании соответствующего специального разрешения (лицензии) либо оформлении его на новом бланке подлежит возврату.

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком строгой отчетности и по истечении срока действия подлежит возврату.

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Выполнение для эксплуатирующей организации работ и оказание эксплуатирующей организации услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии:

1.1. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

- электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);

- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура систем внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реакторов; аппаратура контроля состояния оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);

- элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам

безопасности (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура);

- контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы);

- оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);

- грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 1, 2 и 3 классам безопасности (в части монтажа электрооборудования, систем контроля и управления);

- транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (транспортно-упаковочные комплекты для радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в части монтажа электрооборудования, систем контроля, управления, измерения и отображения информации (машина для загрузки и выгрузки топлива ядерных реакторов, транспортно-технологическое оборудование, оборудование по обращению с радиоактивными отходами; комплекты специальных устройств для замены оборудования; оборудование бассейна выдержки));

- элементы предварительного натяжения защитной оболочки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности (в части монтажа электрооборудования, систем контроля, управления и отображения информации);

- оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (дожигатели водорода в части монтажа

электрооборудования, систем контроля, управления, измерения и отображения информации);

- элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.

1.2. Анतिकоррозионная защита.

Объект использования атомной энергии, в отношении которого осуществляются работы и услуги, – Белорусская АЭС

2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения):

аппарат рентгеновский переносной РПД-150С.

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию)
получил, с законодательством,
определяющим лицензионные
требования и условия осуществления
вида деятельности, ознакомлен

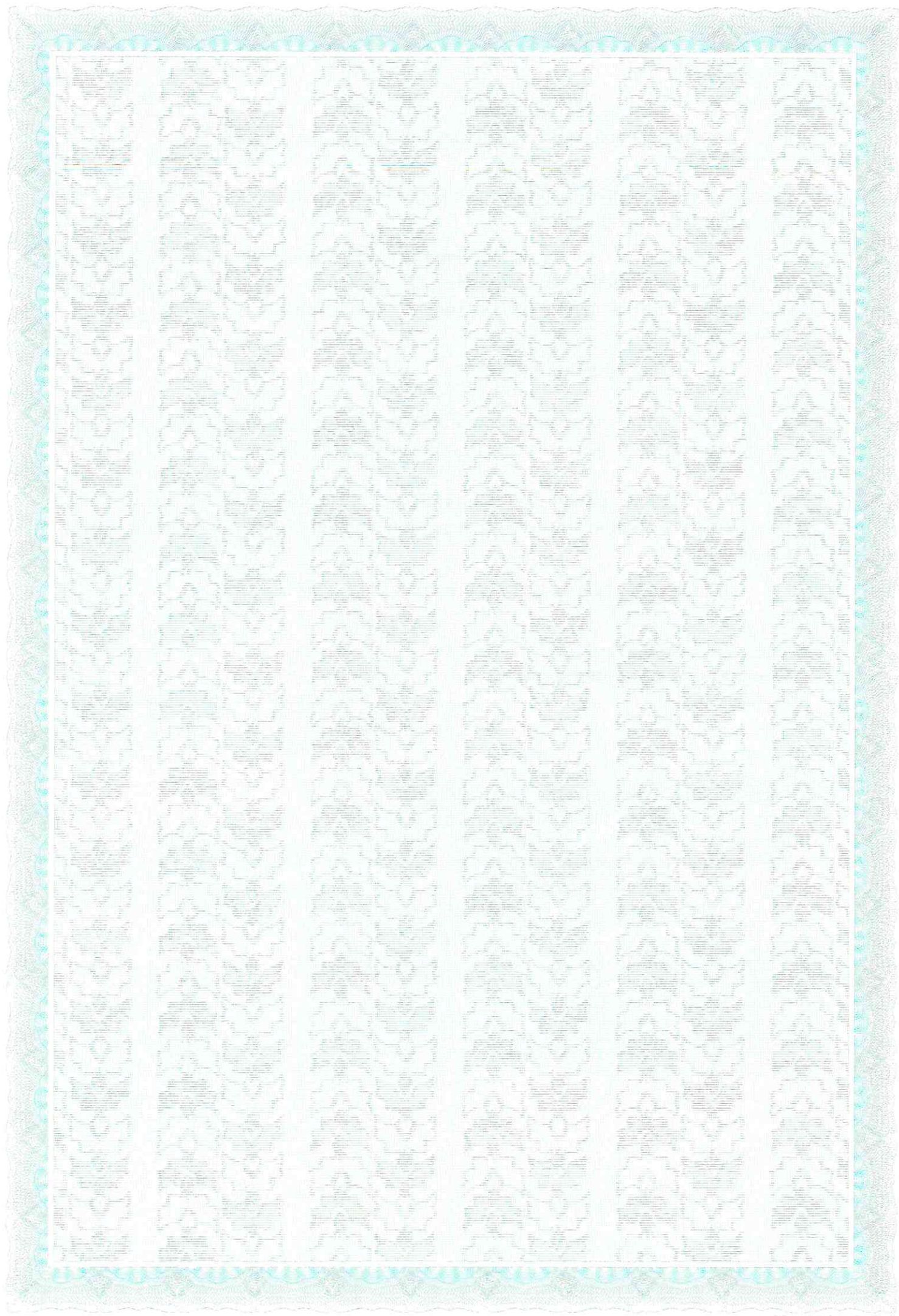
13 декабря 2018 г.

Начальник СТК

(руководитель юридического лица,
иностранной организации, ее
представительства, физическое лицо, в том
числе индивидуальный предприниматель или
их уполномоченный представитель)

(подпись)

Машурин С.А.
(инициалы, фамилия)



0313420

ЛИСТ 4

0124873

специального разрешения (лицензии) № 33134/749-4

Сведения о Представительстве:

Представительство Общества с ограниченной ответственностью «Корпорация «Электросевкавмонтаж» (Российская Федерация) в Республике Беларусь.

231220, Гродненская область, Островецкий район, Стартовая база механизации.

Начальник Департамента по ядерной и радиационной безопасности



О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

13 декабря 2018г.

Начальник СТК

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

Машурин Р.В.

(инициалы, фамилия)

