

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 500842509.

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.

Начальник Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

0124584



В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на основании решения от 24 февраля 2020 г. № 9 км.

Начальник Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего *три* листа (№ 0254093, 0254901, 0254902).

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 2019 г.

Начальник РТК

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

(подпись)

О.М.Луговская  
(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 работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:

1.1 монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:

- электротехническое и электронное оборудование (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, короткозамкватели, 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 (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 (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 (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 локализующих систем безопасности (герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);

- механические эксплуатационные компоненты и системы (специальные грузоподъемные краны) в части монтажа электрооборудования, систем контроля и управления;

- транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, 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 в части монтажа электрооборудования, систем контроля, управления и отображения информации;

- 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, если они относятся ко 2-му или 3-му классам безопасности;

специального разрешения (лицензии) № 33134/749-4

- 1.2. монтаж металлических конструкций;
  - 1.3. защита строительных конструкций и оборудования;
  - 1.4. устройство наружных сетей и линий электроснабжения;
  - 1.5. устройство внутренних сетей электроснабжения.
2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (аппараты рентгеновские переносные для промышленной дефектоскопии).

Начальник Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности

М.П.

О.М.Луговская

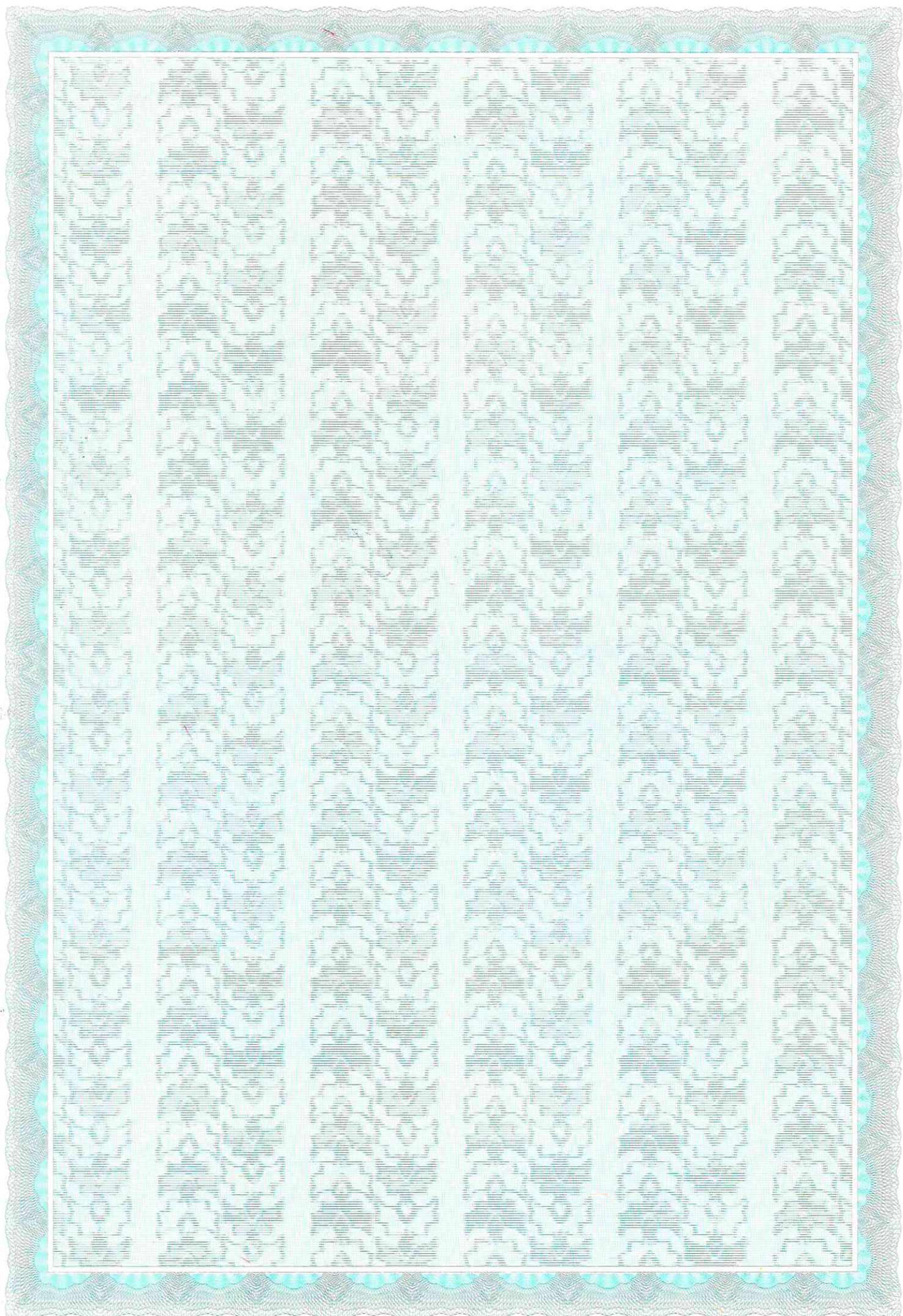
Специальное разрешение (лицензию)  
получил, с законодательством,  
определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления  
вида деятельности, ознакомлен

13 декабря 2018 г.

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)



0254902

ЛИСТ 4

0124584

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



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

(подпись)

Р.В. Машурин  
(инициалы, фамилия)

