



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

# СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33134 / 62-4

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

Выдано Открытому акционерному обществу «Нефтезаводмонтаж», г. Новополоцк.

211440, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Техническая, 2.

Учетный номер плательщика 300041470.

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 18 июня 2004 г. № 27 и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь за № 62.

Первый заместитель  
начальника Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



С.В.Дробот

0124291



В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на основании решений от 8 апреля 2011 г. № 18 км, от 8 ноября 2016 г. № 46 км, от 20 марта 2017 г. № 13 км.

Первый заместитель  
начальника Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



С.В.Дробот

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего *один* лист (№ 0177034).

Первый заместитель  
начальника Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



С.В.Дробот

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

19 апреля 2011 г.

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

С.В.  
(подпись)

С.В. Соловьев  
(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. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).
2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более  $3,7 \times 10^{10}$  Бк (гамма-дефектоскопы).
3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более  $3,7 \times 10^{10}$  Бк (гамма-дефектоскопы).
4. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:
  - 4.1. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося к 3-му классу безопасности:
    - сосуды, работающие под давлением (компенсаторы давления; емкостное оборудование, баки; барботеры, деаэраторы, расширители, сепараторы);
    - оборудование теплообменное (парогенераторы; теплообменники; конденсаторы, охладители, рекуператоры, нагреватели);
    - насосы и насосные агрегаты (насосы и насосные агрегаты (их комплектующие и составные части) для ядерных установок);
    - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства);
    - трубопроводы и элементы трубопроводов;
    - оборудование для пневматических и гидравлических систем (гидрозатворы; гидроамортизаторы; инжекторные устройства);
    - оборудование локализующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, монжус, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);

- элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы.

4.2. Монтаж металлических конструкций.

4.3. Антикоррозионная защита трубопроводов.

4.4. Защита строительных конструкций и оборудования.

4.5. Устройство изоляционных покрытий.

4.6. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии (энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС).

Первый заместитель  
начальника Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



С.В.Дробот

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

19 апреля 2011 г.

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

С.В.С.  
(подпись)

С.В. Соловьев  
(инициалы, фамилия)