



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».*

*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.

Регистрационный номер в Едином реестре лицензий 15200000016754.

Специальное разрешение (лицензия) действительно по 27 декабря 2031 г.

Первый заместитель  
начальника Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



Л.Ф.Дедуль

0124968





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 и изменения на основании решения от 28 декабря 2021 г. № 55 км.

Первый заместитель  
начальника Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



Л.Ф.Дедуль

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего *один* лист (№ 0313349).

Первый заместитель  
начальника Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



Л.Ф.Дедуль

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

19 апреля 2011 г.

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

ска  
(подпись)

Е.В.Сандуль  
(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 промышленного назначения):

1.1. аппарат рентгеновский переносной дефектоскопический МАРТ-250;

1.2. аппарат рентгеновский дефектоскопический Eresco 42 MF 3.1.

2. Эксплуатация закрытых источников ионизирующего излучения, отнесенных ко второй и третьей категориям источников ионизирующего излучения по степени радиационной опасности, в том числе в составе радиационных устройств (гамма-дефектоскопы):

2.1. гамма-дефектоскоп Гаммарид 192/120;

2.2. гамма-дефектоскоп Гаммарид 170/400.

3. Хранение закрытых источников ионизирующего излучения, отнесенных ко второй и третьей категориям источников ионизирующего излучения по степени радиационной опасности, в том числе в составе радиационных устройств (гамма-дефектоскопы):

3.1. гамма-дефектоскоп Гаммарид 192/120 (место проведения работ: хранилище источников ионизирующего излучения, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Техническая, 2, хранилище источников ионизирующего излучения);

3.2. гамма-дефектоскоп Гаммарид 170/400 (место проведения работ: хранилище источников ионизирующего излучения, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Техническая, 2, хранилище источников ионизирующего излучения).

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

4.1. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

- сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 3 классу безопасности (компенсаторы давления; емкостное оборудование, баки; барботеры, деаэраторы, расширители, сепараторы);

- оборудование теплообменное, относящееся к 3 классу безопасности (парогенераторы; теплообменники; конденсаторы, охладители, рекуператоры, нагреватели);

- насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 3 классу безопасности (насосы и насосные агрегаты (их комплектующие и составные части) для ядерных установок);

- арматура, относящаяся к 3 классу безопасности (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, относящиеся к 3 классу безопасности;

- оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 3 классу безопасности (гидрозатворы; гидроамортизаторы; инжекторные устройства);

- оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 3 классу безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, монжюс, 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, относящиеся к 3 классу безопасности;

4.2. Антикоррозионная защита.

4.3. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.

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

Первый заместитель  
начальника Департамента  
по ядерной и радиационной  
безопасности



М.П.

Л.Ф.Дедуль

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

19 апреля 2011г.

И.И. Мещеряков

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

С.В. Колосов  
(подпись)

С.В. Колосов  
(инициалы, фамилия)