

Перечень организаций, имеющих разрешение (свидетельство) на право изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов или технических устройств, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, работающих под избыточным давлением

Номер разрешения	11-02-047/1-2018, 11-02-047/2-2018, 11-02-047/3-2018
дата выдачи	6 апреля 2018 г.
действительно по	5 апреля 2023 г.
Выдано	UAB «NEST Baltija»
Адрес	Литовская Республика, 46224, г. Каунас, ул. Пилякальнё, д. 5А
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств – системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок для щитов автоматики и управления PVS, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-129-2018
дата выдачи	6 сентября 2018 г.
действительно по	8 февраля 2023 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Котлоэнергосервис-СМУ»
Адрес	Минский район, Боровлянский с/с, 83-121, район д. Боровляны
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов (котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие газообразное, жидкое, местные виды топлива, по ТУ ВУ 691525234.001-2017 «Котельные модульные КМ»; тепловая мощность: от 0,2 МВт (0,172 Гкал/ч) до 50,0 МВт (43 Гкал/ч); температура теплоносителя от 50 до 190°С; паропроизводительность: от 1,0 т/ч до 80 т/ч, с абсолютным давлением пара от 0,07 до 3,0 МПа), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-164-2018
дата выдачи	29 октября 2018 г.
действительно по	3 ноября 2023 г.
Выдано	Закрытому акционерному обществу «Белкотлокомплект»
Адрес	г. Витебск, ул. Лазо, 110
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (установки докотловой обработки воды: устройства умягчения воды, установки обезжелезивания воды, установки фильтрации воды), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-180-2018
дата выдачи	28 ноября 2018 г.
действительно по	27 ноября 2023 г.
Выдано	Закрытому акционерному обществу «Энерго Ремонт Сервис»
Адрес	Могилевская обл., г. Бобруйск, Первомайский р-н, ул. Орловского, 25-Б, корпус 5
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов (блочно-модульные котельные с паровыми и водогрейными котлами по ТУ ВУ 790488399.003-2018 «Котельные блочно-модульные автоматизированные»; тепловая мощность от 0,2 МВт до 50 МВт; температура нагрева воды не выше 150°С; паропроизводительность от 0,3 т/ч до 50 т/ч; давление пара не более 3,9 МПа; виды топлива: жидкое, мазут, сжиженный газ, природный газ), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-031-2019
дата выдачи	12 марта 2019 г.
действительно по	11 марта 2024 г.
Выдано	фирме «RICHARD KABLITZ GmbH»
Адрес	Germany, 97922, Lauda-Königshofen, Bahnhofstrasse 72-78
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных потенциально опасных объектов и технических устройств, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (котлы с высоко-температурным органическим теплоносителем, система автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок)
Номер разрешения	11-02-038-2019
дата выдачи	22 марта 2019 г.
действительно по	21 марта 2024 г.
Выдано	Открытому акционерному обществу «Головное специализированное конструкторское бюро (ГСКБ) по комплексу оборудования для микроклимата»
Адрес	г. Брест, ул. Смирнова, 66
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (установки докотловой обработки воды: фильтры обезжелезивания, установки натрий-катионирования), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-041-2019
дата выдачи	1 апреля 2019 г.
действительно по	2 апреля 2024 г.
Выдано	Открытому акционерному обществу «Гомельский завод «Коммунальник»
Адрес	г. Гомель, ул. Владимирова, д.10
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов (котельные водогрейные блочно-модульные марки КВБМ: котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт (независимо от мощности установленных в них котлов), использующие газообразное, жидкое и твердое топливо; по ТУ ВУ 400068314.063-2018), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-102-2019
дата выдачи	31 июля 2019 г.
действительно по	30 июля 2024 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «Лидерсервис»
Адрес	г. Минск, Логойский тракт, 10, 19 этаж
На право:	изготовления потенциально опасных объектов: блочно-модульных котельных по ТУ ВУ 190629330.001-2013 «Котельные блочно-модульные мощностью от 0,1 до 12,0 МВт», подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-154-2019
дата выдачи	4 ноября 2019 г.
действительно по	4 декабря 2023 г.
Выдано	Обществу с дополнительной ответственностью «ЕвроВодоСистемы»
Адрес	г. Минск, пр. Независимости, 169, к. 309С
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (установки докотловой обработки воды: устройства водоочистные торговой марки «ЕВС», установки обратного осмоса торговой марки «ЕВС»), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения	11-02-155/1-2019, 11-02-155/2-2019, 11-02-155/3-2019
дата выдачи	6 ноября 2019 г.
действительно по	5 ноября 2024 г.
Выдано	фирме «BWT Polska Sp. Z o.o.»
Адрес	Poland, 01-304, Warszawa, ul. Połczyńska, 116
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (установки докотловой обработки воды: фильтр для удаления механических примесей, установки обезжелезивания воды, фильтры с активированным углем, установки для снижения жесткости, оборудование для физической обработки воды, установка деминерализации, дозирующие системы, установки для удаления нитратов, установки обратного осмоса, деминерализация на смешанном наполнителе), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-159-2019
дата выдачи	19 ноября 2019 г.
действительно по	18 ноября 2024 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «ПРОМГАЗОБОРУДОВАНИЕ»
Адрес	г. Минск, ул. Могилевская, д.18, офис 7Н
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов: - газораспределительной системы (ГРУ, ШРП, ГРП-Б) (Пункты и установки газорегуляторные, изготавливаемые по ТУ ВУ 190388367.008-2016), пункты газорегуляторные блочные, изготавливаемые по ТУ ВУ 190388367.002-2016), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности; - с оборудованием, работающим под избыточным давлением (БМК) (блочно – модульные котельные, изготавливаемые по ТУ ВУ 190388367.005-2016), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-182-2019
дата выдачи	27 декабря 2019 г.
действительно по	26 декабря 2024 г.
Выдано	Частному производственному унитарному предприятию «СМУ Энерготехсервис»
Адрес	Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Парковая, д. 13, 1-й этаж, к. № 1
На право:	изготовления потенциально опасных объектов (модульные, блочные, блочно-модульные, транспортабельные котельные с паровыми и водогрейными котлами по ТУ ВУ 691368809.004-2019, тепловая мощность: от 0,20 МВт (0,176 Гкал/ч) до 25,0 МВт (21,5 Гкал/ч); температура теплоносителя: 50°С –150°С; давление теплоносителя: от 0,6 до 1,6 МПа; паропроизводительность: 0,25-30 т/ч, рабочее давление пара: 0,098 – 3,9 МПа; вид топлива: газообразное, жидкое, твердое), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-044/1-2020, 11-02-044/2-2020
дата выдачи	22 апреля 2020 г.
действительно по	21 апреля 2025 г.
Выдано	фирме «BERSEY SINAİ VE TIBBİ CİHAZLAR İMALAT VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ»
Адрес	SÖĞÜTLÜÇEŞME MAH.HALKALI CAD. NO. 257 BİNA.4 K.2-3 SEFAKÖY/KÜÇÜKÇEKMECE/İSTANBUL TÜRKİYE
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных потенциально опасных объектов и технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности: - котлы, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (паровые генераторы, водяной теплообменник, аварийный охладитель термомасла, котлы термомасляные, котлы термомасляные с конвективной частью, термомасляный котел - утилизатор, выносные топки); - сосуды, работающие под давлением, входящие в состав котельной установки; - системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок (системы автоматического управления); - установки докотловой обработки воды (водоподготовка)

Номер разрешения	11-02-045/1-2020, 11-02-045/2-2020, 11-02-045/3-2020
дата выдачи	29 апреля 2020 г.
действительно по	28 апреля 2025 г.
Выдано	компании «SILHORKO-EUROWATER A/S»
Адрес	Aarhusvej 79, Stilling, DK-8660, Skanderborg, Denmark
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (установки докотловой обработки воды), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-056-2020
дата выдачи	26 мая 2020 г.
действительно по	25 мая 2025 г.
Выдано	Научно-производственному обществу с ограниченной ответственностью «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС»
Адрес	г. Минск, ул. Кижеватова, 60, корп. 5, комн. 1
На право:	изготовления потенциально опасных объектов (блочно-модульные котельные по ТУ ВУ 100077310.002-2015 «Котельные блочно- модульные БМК», тепловая мощность от 0,1 МВт до 50 МВт; температура нагрева воды не выше 200°C; паропроизводительность от 0,1 т/ч до 50 т/ч; вид топлива: жидкое, мазут, сжиженный, природный газ, твердое топливо), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-065-2020
дата выдачи	09 июля 2020 г.
действительно по	08 июля 2025 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «ЮГНАСТ-М»
Адрес	г. Минск, ул. Прушинских, д. 74, пом. 70, офис 14
На право:	изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (установки докотловой обработки воды по ТУ ВУ 101198050.001-2009 «Установки БВТ для удаления железа и марганца из воды», по ТУ ВУ 101198050.002-2009 «Установки БВТ для умягчения воды»), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах (оборудование, работающее под избыточным давлением), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-004-2021
дата выдачи	13 января 2021 г.
действительно по	12 января 2026 г.
Выдано	Обществу с ограниченной ответственностью «ВОДЭКО»
Адрес	Российская Федерация, 115408, г. Москва, ул. Братеевская, д. 35, корп. 3, пом. IV, ком. 1
На право:	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (установки докотловой обработки воды: - установки водоочистные АКВАФЛОУ серий FF, FC, FS, FA, FM, FD, FR, FN, F(R)F, F(R)C, F(R)S, F(R)A, F(R)M, F(R)D, F(R)R, F(R)N, D, DF, DC, DS, DA, DM, DD, DR, DN, SF, SC, SS, SA, SM, SD, SR, SN, CF, CC, CS, CA, CM, CD, CR, CN, AB, AT, AK, ATS, AMB, AE производительностью 0,01-3200 м ³ /ч; - комплексы дозирования АКВАФЛОУ серий DC, DC C производительностью 0,1-1000 л/ч; - установки мембранные АКВАФЛОУ серий UF, NF, MF, RO, MD, EDI, EZ производительностью 0,05-1000 м ³ /ч; - станции очистки воды АКВАФЛОУ серий КБМ, БМ, РМ, КШМ производительностью 1-1000 м ³ /ч; - установки УФ-обеззараживания АКВАФЛОУ серий UV-C, UV-I производительностью 0,1-250 м ³ /ч), применяемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-033-2021
дата выдачи 12 апреля 2021 г.
действительно по 11 апреля 2026 г.
Выдано Могилевскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Могилевэнерго»
Адрес г. Могилев, ул. Бонч-Бруевича, 3
На право изготовления конкретных моделей технических устройств (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности:
- элементы котла КЕ-10-24-300 ст. № 1 КПВУ.3838.00.00.00.00;
- элементы экономайзера котла ТП-35 ст. № 5 ЛМФЯ 09.00.000СБ;
- элементы пароперегревателя котла ТП-35 ст. № 5 ЛМФЯ 10.00.000СБ;
- элементы котла БКЗ-210-140 ст. № 1 КПВУ.3955.00.00.

Указанный вид работ осуществляет обособленное структурное подразделение - филиал «Энергоремонт» РУП «Могилевэнерго», г. Могилев, ул. Кулибина, 9

Номер разрешения 11-02-042-2021
дата выдачи 3 мая 2021 г.
действительно по 2 мая 2026 г.
Выдано Открытому акционерному обществу «Гродно Азот»
Адрес г. Гродно, пр. Космонавтов, 100
На право: изготовления (для собственных нужд) конкретных моделей (типов) технических устройств (сосуды, работающие под избыточным давлением – газоохладитель концевой компрессора 6ЧБК-355-1 по чертежу 401-3027.00.000СБ; элементы сосудов, работающих под избыточным давлением – обечайка и фланец штуцера Т-1 (DN800, PN 2,5) сепаратора по чертежу 701-828.00.000РСБ), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-069-2021
дата выдачи 5 августа 2021 г.
действительно по 4 августа 2026 г.
Выдано Открытому акционерному обществу «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»
Адрес Гомельская обл., г. Жлобин, ул. Промышленная, 37
На право изготовления (для собственных нужд) конкретных моделей технических устройств (сегментов SI, SII и SIII парового котла-утилизатора), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасном объекте, подлежащем государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-070-2021
дата выдачи 5 августа 2021 г.
действительно по 4 августа 2026 г.
Выдано Могилевскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Могилевэнерго»
Адрес г. Могилев, ул. Бонч-Бруевича, 3
На право изготовления конкретных моделей технических устройств (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности:
- первая ступень пароперегревателя котла ТП-35 ст. № 8 Могилевской ТЭЦ–1 ЛМФЯ 19.00.000СБ;
- вторая ступень водяного экономайзера котла ТП-35 ст. № 8 Могилевской ТЭЦ–1 ЛМФЯ 18.00.000СБ;
- конвективный пучок котла ПТВМ-100 ст. № 6 РК-1 ЛМФЯ 16.00.000СБ;
- экран боковой. Камера нижняя котла ПТВМ-100 ст. № 6 РК-1 ЛМФЯ 27.00.000;
- экран фронтной (задней), Камера нижняя котла ПТВМ-100 ст. № 6 РК-1 ЛМФЯ 26.00.000;
- экранные трубы котла ПТВМ-100 ст. № 6 РК-1 ЛМФЯ 15.00.000СБ;
- трубы экранов и конвективного пучка котла ДКВР-10/13 ст. № 1 РК-1 ЛМФЯ 08.00.000;
- пароперегреватель I ступени котла БКЗ-75-3,9/440 ст. № 6 Бобруйской ТЭЦ-1 КПВУ.3965.00.00СБ

Указанный вид работ осуществляет обособленное структурное подразделение - филиал «Энергоремонт» РУП «Могилевэнерго», г. Могилев, ул. Кулибина, 9

Номер разрешения	11-02-071-2021
дата выдачи	13 августа 2021 г.
действительно по	12 августа 2026 г.
Выдано	фирме «BBS GmbH»»
Адрес	Benzstrasse 6, 71691 Freiberg am Neckar, Germany
На право	изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных потенциально опасных объектов (оборудование, работающее под избыточным давлением: котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (котлы НГ, стандарт на изготовление - AD 2000 EN12952, мощность 50-22 000 кВт, номинальное давление - до 1,6 МПа, виды топлива: жидкое топливо, природный и сжиженный газ, биогаз, твердое топливо (уголь, торф, древесные отходы), глицерин))
Номер разрешения	11-02-072-2021
дата выдачи	13 августа 2021 г.
действительно по	12 августа 2026 г.
Выдано	Открытому акционерному обществу «Головное специализированное конструкторское бюро (ГСКБ) по комплексу оборудования для микроклимата»
Адрес	г. Брест, ул. Смирнова, 66
На право	изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов (котельные водогрейные модульные с водогрейными котлами (КВМ) по ТУ ВУ 200244964.052-2010 «Котельные водогрейные модульные», тепловая мощность от 0,2 МВт до 100 МВт; температура нагрева воды не выше 115°С; вид топлива: природный газ, жидкое топливо, природный газ/жидкое топливо, твердое топливо), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности
Номер разрешения	11-02-073-2021
дата выдачи	13 августа 2021 г.
действительно по	12 августа 2026 г.
Выдано	Открытому акционерному обществу «Гродно Азот»
Адрес	г. Гродно, пр. Космонавтов, 100
На право	изготовления (для собственных нужд) конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов и технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (оборудование, работающее под избыточным давлением – подогреватель речной воды по чертежу 510-181.00.000СБ, поз. Т3, Т4; фильтр-установка по чертежу 421-422.00.000СБ; нижняя крышка испарителя по чертежу 2101-216.00.000РСБ, поз. W-261В).
Номер разрешения	11-02-089-2021
дата выдачи	26 октября 2021 г.
действительно по	25 октября 2026 г.
Выдано	Могилевскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Могилевэнерго»
Адрес	г. Могилев, ул. Бонч-Бруевича, 3
На право	изготовления конкретных моделей технических устройств (боковые экраны котла ТП-35 ст. № 8 Могилевской ТЭЦ-1 – ЛМФЯ 13.00.000), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности.

Указанный вид работ осуществляет обособленное структурное подразделение - филиал «Энергоремонт» РУП «Могилевэнерго», г. Могилев, ул. Кулибина, 9.

Номер разрешения 11-02-100-2021
дата выдачи 30 ноября 2021 г.
действительно по 29 ноября 2026 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «БЕЛПРОСАКВА»
Адрес г. Минск, ул. Шаранговича, д. 19, к. 718
На право изготовления конкретных моделей технических устройств (установки докотловой обработки воды по ТУ ВУ 193251588.002-2021: станции умягчения, станции обезжелезивания, станции обратного осмоса, установки механической очистки; производительность номинальная – от 0,03 до 2000 м³/ч; производительность максимальная – 4000 м³/ч; рабочее давление – от 0,2 до 0,6 МПа), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-101-2021
дата выдачи 30 ноября 2021 г.
действительно по 29 ноября 2026 г.
Выдано Частному торгово-производственному унитарному предприятию «ХимВодоОчистка-Бел»
Адрес г. Минск, ул. Лукьяновича, д. 10, адм.корп. 7, каб. 607
На право изготовления конкретных моделей технических устройств (установки докотловой обработки воды:
- установки обратного осмоса РО по ТУ ВУ 191583825.004-2011, номинальная производительность – от 0,1 до 60 м³/ч; давление воды – не менее 0,25 и не более 0,6 МПа; потребляемая мощность – не более 50 кВт;
- оборудование докотловой обработки воды серии «Ф» ФМ ФФ ФК ФС по ТУ ВУ 191583825.001-2011; номинальная производительность – от 0,8 до 152,4 м³/ч; рабочее давление воды – от 0,2 до 0,7 МПа,
эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах оборудования, работающего под избыточным давлением, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

Номер разрешения 11-02-001-2022
дата выдачи 2 февраля 2022 г.
действительно по 1 февраля 2027 г.
Выдано Открытому акционерному обществу «Нафтан»
Адрес Витебская обл., г. Новополоцк
На право изготовления конкретной модели потенциально опасного объекта – сосуда, работающего под давлением (Емкость Е-1/2), подлежащего государственному надзору в области промышленной безопасности
Указанный вид работ осуществляет завод «Полимир» ОАО «Нафтан»)

Номер разрешения 11-02-003-2022
дата выдачи 10 февраля 2022 г.
действительно по 9 февраля 2027 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Стройтехинжиниринг»
Адрес г. Минск, Старовиленский тракт, д. 87, пом. 218
На право изготовления конкретных моделей потенциально опасных объектов (котельные модульные, блочно-модульные, блочные и транспортабельные по ТУ ВУ 691392689.002-2021), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности:
1. Водогрейные котлы: теплопроизводительность от 0,1 МВт до 25,0 МВт, T_{рабочая} теплоносителя до 115° С, P_{рабочее} теплоносителя до 0,6 МПа; T_{рабочая} теплоносителя от 115 ° С до 185°С, P_{рабочее} теплоносителя от 0,6 до 1,6 МПа.
2. Термомасляные котлы на высокотемпературном органическом теплоносителе: теплопроизводительность от 0,1 МВт до 25,0 МВт; T_{рабочая} теплоносителя до 300°С.
3. Паровые котлы: производительность по пару от 0,25 т/ч до 30,0 т/ч (от 0,17 МВт до 20,4 МВт); P_{рабочее} теплоносителя от 0,098 МПа до 4,0 МПа; T_{рабочая} теплоносителя от 115°С до 210°С.
Виды применяемого топлива: газообразный, жидкий, твердый.

Номер разрешения 11-02-004-2022
дата выдачи 14 февраля 2022 г.
действительно по 13 февраля 2027 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Ньютерм»
Адрес Минская обл., Минский р-н, оф. 17 (производственно-административное здание за инвентарным номером 600/С-94119)
На право изготовления конкретных моделей технических устройств (установки докотловой обработки воды: устройства водоочистные «NT», установки обратного осмоса «NT», устройства водоочистные фильтрационные «NT»), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности:

1. Устройства водоочистные «NT» по ТУ ВУ 192422327.001-2015, производительность номинальная, м³/ч - от 0,1 до 74; производительность максимальная, м³/ч - от 0,2 до 160,8; жесткость воды на выходе, мг-экв/л - не более 2,5.
2. Установки обратного осмоса «NT» по ТУ ВУ 192422327.002-2015, производительность номинальная, м³/ч - от 0,1 до 60; давление воды, МПа – от 0,9 до 1,35.
3. Устройства водоочистные фильтрационные «NT» по ТУ ВУ 192422327.003-2016, производительность номинальная, м³/ч - от 10 до 100; жесткость воды на выходе (при одноступенчатой схеме), мг-экв/л - не более 100; жесткость воды на выходе (при двухступенчатой схеме), мг-экв/л - не более 10.

Номер разрешения 11-02-020-2022
дата выдачи 19 мая 2022 г.
действительно по 18 мая 2027 г.
Выдано Могилевскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Могилевэнерго»
Адрес г.Могилев, ул. Бонч-Бруевича, д. 3
На право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств:

- элементов соединительных циклонов выносных сепарационных котла БКЗ-75-3,9/440 ст. № 3 Бобруйской ТЭЦ-1 по КПВУ.3971.00 СБ;
- блока конвективного котла КВГМ-50-150М ст. № 1 Могилевской ТЭЦ-3 по ЕУБФ.ПР-063.00.00.00 СБ;
- элементов экономайзера котла ТГМ-84Б ст. № 7 Могилевской ТЭЦ-2 по КПВУ.3860.00.00.00 СБ,

эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах

(указанный вид работ выполняет филиал «Энергоремонт» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго», г. Могилев, ул. Кулибина, д. 9)

Номер разрешения 11-02-029-2022
дата выдачи 7 июля 2022 г.
действительно по 6 июля 2027 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Акватрит»
Адрес Минская обл., Минский р-н, Луговослободской с/с, пос. Привольный, ул. Мира, 53/4, офис 202
На право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (установки докотловой обработки воды):

- установки водоочистные серии «AQT-WP» по ТУ ВУ 691831224.002-2020 (тип «AQT-WP-HF» номинальной производительностью от 0,8 до 22,6 м³/ч, тип «AQT-WP-HF» номинальной производительностью от 0,8 до 29,5 м³/ч, тип «AQT-WP-IF» номинальной производительностью от 0,4 до 24,1 м³/ч, тип «AQT-WP-AF» номинальным диаметром от 203 до 1070 мм, тип «AQT-WP-SF» номинальной производительностью от 0,4 до 9,1 м³/ч, тип «AQT-WP-IEF» номинальной производительностью от 0,8 до 22,6 м³/ч, тип «AQT-WP-MF» номинальной производительностью от 0,8 до 22,6 м³/ч), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах

Номер разрешения 11-02-044-2022
дата выдачи 5 сентября 2022 г.
действительно по 4 сентября 2027 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «АМАЗОН»
Адрес г. Минск, ул. Платонова, д. 16. пом. 40, офис 104
На право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (установки докотловой обработки воды марки «АМАЗОН» по ТУ ВУ 101499094.001-2008), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах – котельных мощностью более 200 кВт (с паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 бар) и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115°С)

Перечень технических устройств

Установки умягчения воды:

одиночные: «АМАЗОН» (ФУ-0,3; ФУ-0,4; ФУ-0,5; ФУ-0,7; ФУ-0,8; ФУ-1,0; ФУ-1,2; ФУ-1,5; ФУ-2,0; ФУ-2,2; ФУ-2,4; ФУ-4,0; ФУ-5,0; ФУ-10,0; ФУ-12,0);
дуплексные: «АМАЗОН» (ДФУ-0,3; ДФУ-0,4; ДФУ-0,5; ДФУ-0,7; ДФУ-0,8; ДФУ-1,0; ДФУ-1,2; ДФУ-1,5; ДФУ-2,0; ДФУ-2,2; ДФУ-2,4; ДФУ-4,0; ДФУ-5,0; ДФУ-10,0; ДФУ-12,0).

Установки обезжелезивания воды:

«АМАЗОН» (ФЖ-0,5; ФЖ-0,7; ФЖ-0,8; ФЖ-1,0; ФЖ-1,2; ФЖ-1,5; ФЖ-2,0; ФЖ-2,2; ФЖ-2,4; ФЖ-4,0; ФЖ-5,0).

Установки удаления механических и коллоидных примесей (безреагентные):

«АМАЗОН» (ФП-0,3; ФП-0,4; ФП-0,5; ФП-0,7; ФП-0,8; ФП-1,0; ФП-1,2; ФП-1,5; ФП-2,0; ФП-2,2; ФП-2,4; ФП-4,0; ФП-5,0; ФП-10,0; ФП-12,0).

Установки комплексной очистки (удаление солей жесткости и железа):

одиночные «АМАЗОН» (ФК-0,7; ФК-0,8; ФК-1,0; ФК-1,2; ФК-1,5; ФК-2,0; ФК-2,2; ФК-2,4; ФК-4,0; ФК-5,0);
дуплексные «АМАЗОН» (ДФК-0,7; ДФК-0,8; ДФК-1,0; ДФК-1,2; ДФК-1,5; ДФК-2,0; ДФК-2,2; ДФК-2,4; ДФК-4,0; ДФК-5,0).

Номер разрешения 11-02-048-2022
дата выдачи 15 сентября 2022 г.
действительно по 14 сентября 2027 г.
Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «СМК ЭнергоСтрой»
Адрес Минский район, Папернянский с/с, 38, район деревни Паперня
На право изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов: котельные блочно-модульные «БМК» по ТУ ВУ 691749076.004-2021, согласно номеру заказа; ОКП РБ 25.11.10.300. Технические параметры: тепловая мощность: от 0,10 МВт (0,086 Гкал/ч) до 50,00 МВт (43,00 Гкал/ч), температура теплоносителя от 30°С до 400°С; паропроизводительность: от 0,1 т/ч до 80,0 т/ч, с абсолютным давлением пара от 0,05 до 3,9 МПа; вид топлива: газообразное, жидкое, твердое.

Номер разрешения 11-02-058-2022
дата выдачи 18 октября 2022 г.
действительно по 17 октября 2027 г.
Выдано Открытому акционерному обществу «Гродно Азот»
Адрес г. Гродно, пр. Космонавтов, 100
На право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением), эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах, для внутреннего пользования без выпуска их в обращение на территории Евразийского экономического союза.

Номер разрешения 11-02-068-2022
 дата выдачи 11 ноября 2022 г.
 действительно по 28 октября 2024 г.
 Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «НОВИТЕРБЕЛ»
 Адрес Минская область, Минский район, с/с Папернянский, каб. 1-10 (участок 20-1, район д. Аронова Слобода. Административное помещение)
 На право изготовления конкретных моделей (типов) потенциально опасных объектов – блочно-модульных котельных

Технические характеристики:

Наименование	Обозначение	Технические параметры/характеристики	Примечание
Блочно-модульная котельная	БМК _{НБ} (в соответствии с ТУ)*	Тепловая мощность – до 100 МВт; Паропроизводительность – до 200 т/ч	Вид топлива - газообразное, жидкое топливо

* Схема условного обозначения блочно-модульной котельной

БМК_{НБ} – В – Х – П – Y – Z – N – H ТУ ВУ 800017370.001-2014 ,

где:

БМК_{НБ} – блочно-модульная котельная производства ООО «НОВИТЕРБЕЛ»;

В – серия с водогрейными котлами;

Х – установленная тепловая мощность, кВт;

П – серия с паровыми котлами;

Y – установленная паропроизводительность, т/ч;

Z – вид используемого топлива: Г – природный газ, Гс – сжиженный газ, Ж – жидкое топливо, М – мазут (могут использоваться различные комбинации применяемого топлива);

N – количество поставляемых дымовых труб;

H – высота дымовой трубы.