**Номер разрешения 11-1-001-2015**

**дата выдачи** 09 января 2015 г.

**действительно** 08 января 2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «Югнаст-М»

**Адрес** Республика Беларусь, 220021, г. Минск, ул. Украинская, д. 27, комн. 1а

**Технические устройства**

На право изготовления и серийного производства установок докотловой обработки воды:

Наименование Модель Код ТН ВЭД ТС Технические параметры Технические условия Установка докотловой обработки воды (для удаления железа и марганца) БВТ 8421 21 000 9 Номинальная производительность, м³/ч - не менее 0,7; Потребляемая мощность, Вт - 36 ТУ BY 101198050. 001-2009 Установка докотловой обработки воды (для умягчения воды) БВТ 8421 21 000 9 Номинальная производительность, м³/ч - 0,3-50; Ионообменная способность, м3х0Ж - 10-6500; Средний расход соли на один цикл регенерации, кг-1,1-320; Потребляемая мощность, Вт - не более 36 ТУ BY 101198050. 002-2009.

**Номер разрешения 11-1-006/1-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки для снижения жесткости и концентрации общего железа в воде серии KWS:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KWS 30/ ЕМ/Саb | 0,3 |
| 2 | KWS 40/ M/Cab | 0,4 |
| 3 | KWS 40/ ЕМ/Саb | 0,4 |
| 4 | KWS 90/ M/Cab | 1,0 |
| 5 | KWS 90/ ЕМ/Саb | 1,0 |
| 6 | KWS 70/М | 0,8 |
| 7 | KWS 70/Мn | 0,8 |
| 8 | KWS 70/Т | 0,8 |
| 9 | KWS 70/ЕМ | 0,8 |
| 10 | KWS 100/М | 1,1 |
| 11 | KWS 100/Мn | 1,1 |
| 12 | KWS 100/Т | 1,1 |
| 13 | KWS 100/ЕМ | 1,1 |
| 14 | KWS 150/М | 1,7 |
| 15 | KWS 150/Мn | 1,7 |
| 16 | KWS 150/Т | 1,7 |
| 17 | KWS 150/ЕМ | 1,7 |
| 18 | KWS 200/М | 2,3 |
| 19 | KWS 200/Мn | 2,3 |
| 20 | KWS 200/Т | 2,3 |
| 21 | KWS 200/ЕМ | 2,3 |
| 22 | KWS 300/М | 3,4 |
| 23 | KWS 300/Мn | 3,4 |
| 24 | KWS 300/Т | 3,4 |
| 25 | KWS 300/ЕМ | 3,4 |
| 26 | KWS 400/М | 4,5 |
| 27 | KWS 400/Мп | 4,5 |
| 28 | KWS 400/Т | 4,5 |
| 29 | KWS 400/ЕМ | 4,5 |
| 30 | KWS 500/М | 5,7 |
| 31 | KWS 500/Мn | 5,7 |
| 32 | KWS 500/Т | 5,7 |
| 33 | KWS 500/ЕМ | 5,7 |
| 34 | KWS 600/М | 6,8 |
| 35 | KWS 600/Мn | 6,8 |
| 36 | KWS 600/Т | 6,8 |
| 37 | KWS 600/ЕМ | 6,8 |
| 38 | KWS 700/М | 7,9 |
| 39 | KWS 700/Мn | 7,9 |
| 40 | KWS 700/Т | 7,9 |
| 41 | KWS 700/ЕМ | 7,9 |
| 42 | KWS 900/М | 10,2 |
| 43 | KWS 900/Мn | 10,2 |
| 44 | KWS 900/Т | 10,2 |
| 45 | KWS 900/ЕМ | 10,2 |
| 46 | KWS 1000/М | 11,3 |
| 47 | KWS 1000/Т | 11,3 |
| 48 | KWS 1000/ЕМ | 11,3 |
| 49 | KWS 1200/М | 13,6 |
| 50 | KWS 1200/Т | 13,6 |
| 51 | KWS 1200/ЕМ | 13,6 |
| 52 | KWS 1500/М | 17,0 |
| 53 | KWS 1500/Т | 17,0 |
| 54 | KWS 1500/ЕМ | 17,0 |
| 55 | KWS 2000/М | 22,6 |

**Номер разрешения 11-1-006/2-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки для снижения жесткости и концентрации общего железа в воде серии KWS:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 56 | KWS 2000/Т | 22,6 |
| 57 | KWS 2000/ЕМ | 22,6 |
| 58 | KWS 3000/М | 34,0 |
| 59 | KWS 3000/Т | 34,0 |
| 60 | KWS 3000/ЕМ | 34,0 |
| 61 | KWS 4000/М | 45,3 |
| 62 | KWS 4000/Т | 45,3 |
| 63 | KWS 4000/ЕМ | 45,3 |
| 64 | KWS 5000/М | 56,6 |
| 65 | KWS 5000/Т | 56,6 |
| 66 | KWS 5000/ЕМ | 56,6 |
| 67 | KWS 6000/М | 68,0 |
| 68 | KWS 6000/Т | 68,0 |
| 69 | KWS 6000/ЕМ | 68,0 |
| 70 | KWS 8000/М | 91,0 |
| 71 | KWS 8000/Т | 91,0 |
| 72 | KWS 8000/ЕМ | 91,0 |
| 73 | KWS 10000/М | 113,0 |
| 74 | KWS 10000/Т | 113,0 |
| 75 | KWS 10000/ЕМ | 113,0 |
| 76 | KWS 70/ТА | 0,8 |
| 77 | KWS 100/ТА | 1,1 |
| 78 | KWS 150/ТА | 1,7 |
| 79 | KWS 200/ТА | 2,3 |
| 80 | KWS 300/ТА | 3,4 |
| 81 | KWS 400/ТА | 4,5 |
| 82 | KWS 500/ТА | 5,7 |
| 83 | KWS 600/ТА | 6,8 |
| 84 | KWS 700/ТА | 7,9 |
| 85 | KWS 800/ТА | 9,1 |
| 86 | KWS 900/ТА | 10,2 |
| 87 | KWS 1000/ТА | 11,3 |
| 88 | KWS 1200/ТА | 13,6 |
| 89 | KWS 1500/ТА | 17,0 |
| 90 | KWS 2000/ТА | 22,6 |
| 91 | KWS 3000/ТА | 34,0 |
| 92 | KWS 4000/ТА | 45,3 |
| 93 | KWS 5000/ТА | 56,6 |
| 94 | KWS 6000/ТА | 68,0 |
| 95 | KWS 8000/ТА | 91,0 |
| 96 | KWS 10000/ТА | 113,0 |
| 97 | KWS 1000/TRIPL | 22,6 |
| 98 | KWS 1500/TRIPL | 34,0 |
| 99 | KWS 2000/TRIPL | 45,2 |
| 100 | KWS 3000/TRIPL | 68,0 |
| 101 | KWS 5000/TRIPL | 113,2 |
| 102 | KWS 8000/TRIPL | 182,0 |
| 103 | KWS 10000/TRIPL | 226,0 |
|

**Номер разрешения 11-1-006/3-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки для снижения жесткости и концентрации общего железа в воде серии KFS:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KFS 30/ ЕМ/Cab | 0,3 |
| 2 | KFS 40/ M/Cab | 0,4 |
| 3 | KFS 40/ EM/Cab | 0,4 |
| 4 | KFS 90/ M/Cab | 1,0 |
| 5 | KFS 90/ EM/Cab | 1,0 |
| 6 | KFS 70/M | 0,8 |
| 7 | KFS 70/Mn | 0,8 |
| 8 | KFS 70/T | 0,8 |
| 9 | KFS 70/EM | 0,8 |
| 10 | KFS 100/M | 1,1 |
| 11 | KFS 100/Mn | 1,1 |
| 12 | KFS 100/T | 1,1 |
| 13 | KFS 100/EM | 1,0 |
| 14 | KFS 150/M | 1,7 |
| 15 | KFS 150/Mn | 1,7 |
| 16 | KFS 150/Т | 1,7 |
| 17 | KFS 150/ЕМ | 1,7 |
| 18 | KFS 200/M | 2,3 |
| 19 | KFS 200/Mn | 2,3 |
| 20 | KFS 200/T | 2,3 |
| 21 | KFS 200/EM | 2,3 |
| 22 | KFS 300/M | 3,4 |
| 23 | KFS 300/Mn | 3,4 |
| 24 | KFS 300/T | 3,4 |
| 25 | KFS 300/EM | 3,4 |
| 26 | KFS 400/M | 4,5 |
| 27 | KFS 400/Mn | 4,5 |
| 28 | KFS 400/T | 4,5 |
| 29 | KFS 400/EM | 4,5 |
| 30 | KFS 500/M | 5,7 |
| 31 | KFS 500/Мп | 5,7 |
| 32 | KFS 500/Т | 5,7 |
| 33 | KFS 500/ЕМ | 5,7 |
| 34 | KFS 600/М | 6,8 |
| 35 | KFS 600/Мп | 6,8 |
| 36 | KFS 600/Т | 6,8 |
| 37 | KFS 600/ЕМ | 6,8 |
| 38 | KFS 700/М | 7,9 |
| 39 | KFS 700/Мп | 7,9 |
| 40 | KFS 700/Т | 7,9 |
| 41 | KFS 700/ЕМ | 7,9 |
| 42 | KFS 900/М | 10,2 |
| 43 | KFS 900/Мп | 10,2 |
| 44 | KFS 900/Т | 10,2 |
| 45 | KFS 900/ЕМ | 10,2 |
| 46 | KFS 1000/М | 11,3 |
| 47 | KFS 1000/Т | 11,3 |
| 48 | KFS 1000/ЕМ | 1,0 |
| 49 | KFS 1200/М | 13,6 |

**Номер разрешения 11-1-006/4-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки для снижения жесткости и концентрации общего железа в воде серии KFS:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 50 | KFS 1200/Т | 13,6 |
| 51 | KFS 1200/ЕМ | 13,6 |
| 52 | KFS 1500/М | 17,0 |
| 53 | KFS 1500/Т | 17,0 |
| 54 | KFS 1500/ЕМ | 17,0 |
| 55 | KFS 2000/М | 22,6 |
| 56 | KFS 2000/Т | 22,6 |
| 57 | KFS 2000/ЕМ | 22,6 |
| 58 | KFS 3000/М | 34,0 |
| 59 | KFS 3000/Т | 34,0 |
| 60 | KFS 3000/ЕМ | 34,0 |
| 61 | KFS 4000/М | 45,3 |
| 62 | KFS 4000/Т | 45,3 |
| 63 | KFS 4000/ЕМ | 45,3 |
| 64 | KFS 5000/М | 56,6 |
| 65 | KFS 5000/Т | 56,6 |
| 66 | KFS 5000/ЕМ | 56,6 |
| 67 | KFS 6000/М | 68,0 |
| 68 | KFS 6000/Т | 68,0 |
| 69 | KFS 6000/ЕМ | 68,0 |
| 70 | KFS 8000/М | 91,0 |
| 71 | KFS 8000/Т | 91,0 |
| 72 | KFS 8000/ЕМ | 91,0 |
| 73 | KFS 10000/М | 113,0 |
| 74 | KFS 10000/Т | 113,0 |
| 75 | KFS 10000/ЕМ | 113,0 |
| 76 | KFS 70/ТА | 0,8 |
| 77 | KFS 100/ТА | 1,0 |
| 78 | KFS 150/ТА | 1,7 |
| 79 | KFS 200/ТА | 2,3 |
| 80 | KFS 300/ТА | 3,4 |
| 81 | KFS 400/ТА | 4,5 |
| 82 | KFS 500/ТА | 5,7 |
| 83 | KFS 600/ТА | 6,8 |
| 84 | KFS 700/ТА | 7,9 |
| 85 | KFS 800/ТА | 9,1 |
| 86 | KFS 900/ТА | 10,2 |
| 87 | KFS 1000/ТА | 11,3 |
| 88 | KFS 1200/ТА | 13,6 |
| 89 | KFS 1500/ТА | 17,0 |
| 90 | KFS 2000/ТА | 22,6 |
| 91 | KFS 3000/ТА | 34,0 |
| 92 | KFS 4000/ТА | 45,3 |
| 93 | KFS 5000/ТА | 56,6 |
| 94 | KFS 6000/ТА | 68,0 |
| 95 | KFS 8000/ТА | 91,0 |
| 96 | KFS 10000/ТА | 113,0 |
| 97 | KFS 1000/TRIPL | 22,6 |
| 98 | KFS 1500/TRIPL | 34,0 |
| 99 | KFS 2000/TRIPL | 45,2 |
| 100 | KFS 3000/TRIPL | 68,0 |
| 101 | KFS 5000/TRIPL | 113,2 |
| 102 | KFS 8000/TRIPL | 182,0 |
| 103 | KFS 10000/TRIPL | 226,0 |

**Номер разрешения 11-1-006/5-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки снижения нитратов в воде серии KNIR:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KNIR 70/М | 0,8 |
| 2 | KNIR 70/Т | 0,8 |
| 3 | KNIR 70/ЕМ | 0,8 |
| 4 | KNIR 100/М | 1,1 |
| 5 | KNIR 100/Т | 1,1 |
| 6 | KNIR 100/ЕМ | 1,1 |
| 7 | KNIR 150/М | 1,7 |
| 8 | KNIR 150/Т | 1,7 |
| 9 | KNIR 150/ЕМ | 1,7 |
| 10 | KNIR 200/М | 2,3 |
| 11 | KNIR 200/Т | 2,3 |
| 12 | KNIR 200/ЕМ | 2,3 |
| 13 | KNIR 300/М | 3,4 |
| 14 | KNIR 300/Т | 3,4 |
| 15 | KNIR 300/ЕМ | 3,4 |
| 16 | KNIR 400/М | 4,5 |
| 17 | KNIR 400/Т | 4,5 |
| 18 | KNIR 400/ЕМ | 4,5 |
| 19 | KNIR 500/М | 5,7 |
| 20 | KNIR 500/Т | 5,7 |
| 21 | KNIR 500/ЕМ | 5,7 |
| 22 | KNIR 600/М | 6,8 |
| 23 | KNIR 600/Т | 6,8 |
| 24 | KNIR 600/ЕМ | 6,8 |
| 25 | KNIR 700/М | 7,9 |
| 26 | KNIR 700/Т | 7,9 |
| 27 | KNIR 700/ЕМ | 7,9 |
| 28 | KNIR 900/М | 10,2 |
| 29 | KNIR 900/Т | 10,2 |
| 30 | KNIR 900/ЕМ | 10,2 |
| 31 | KNIR 1000/М | 11,3 |
| 32 | KNIR 1000/Т | 11,3 |
| 33 | KNIR 1000/ЕМ | 11,3 |
| 34 | KNIR 1200/М | 13,6 |
| 35 | KNIR 1200/Т | 13,6 |
| 36 | KNIR 1200/ЕМ | 13,6 |
| 37 | KNIR 1500/М | 17,0 |
| 38 | KNIR 1500/Т | 17,0 |
| 39 | KNIR 1500/ЕМ | 17,0 |
| 40 | KNIR 2000/М | 22,6 |
| 41 | KNIR 2000/Т | 22,6 |
| 42 | KNIR 2000/ЕМ | 22,6 |
| 43 | KN1R 3000/М | 34,0 |
| 44 | KNIR 3000/Т | 34,0 |
| 45 | KNIR 3000/ЕМ | 34,0 |

**Номер разрешения 11-1-006/6-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки снижения нитратов в воде серии KNIR:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 46 | KNIR 4000/М | 45,3 |
| 47 | KNIR 4000/Т | 45,3 |
| 48 | KNIR 4000/ЕМ | 45,3 |
| 49 | KNIR 5000/М | 56,6 |
| 50 | KNIR 5000/Т | 56,6 |
| 51 | KNIR 5000/ЕМ | 56,6 |
| 52 | KNIR 6000/М | 68,0 |
| 53 | KNIR 6000/Т | 68,0 |
| 54 | KNIR 6000/ЕМ | 68,0 |
| 55 | KNIR 8000/М | 91,0 |
| 56 | KNIR 8000/Т | 91,0 |
| 57 | KNIR 8000/ЕМ | 91,0 |
| 58 | KNIR 10000/М | 113,0 |
| 59 | KNIR 10000/Т | 113,0 |
| 60 | KNIR 10000/ЕМ | 113,0 |
| 61 | KNIR 70/ТА | 0,8 |
| 62 | KNIR 100/ТА | 1,1 |
| 63 | KNIR 150/ТА | 1,7 |
| 64 | KNIR 200/ТА | 2,3 |
| 65 | KNIR 300/ТА | 3,4 |
| 66 | KNIR 400/ТА | 4,5 |
| 67 | KNIR 500/ТА | 5,7 |
| 68 | KNIR 600/ТА | 6,8 |
| 69 | KNIR 700/ТА | 7,9 |
| 70 | KNIR 800/ТА | 9,1 |
| 71 | KNIR 900/ТА | 10,2 |
| 72 | KNIR 1000/ТА | 11,3 |
| 73 | KNIR 1200/ТА | 13,6 |
| 74 | KNIR 1500/ТА | 17,0 |
| 75 | KNIR 2000/ТА | 22,6 |
| 76 | KNIR 3000/ТА | 34,0 |
| 77 | KNIR 4000/ТА | 45,3 |
| 78 | KNIR 5000/ТА | 56,6 |
| 79 | KNIR 6000/ТА | 68,0 |
| 80 | KNIR 8000/ТА | 91,0 |
| 81 | KNIR 10000/ТА | 113,0 |
| 82 | KNIR | 22,6 |
| 83 | KNIR | 34,0 |
| 84 | KNIR | 45,2 |
| 85 | KNIR | 68,0 |
| 86 | KNIR | 113,2 |
| 87 | KNIR | 182,0 |
| 88 | KNIR | 226,0 |

**Номер разрешения 11-1-006/7-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки удаления органических примесей серии KOSAR:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KOSAR 70/М | 0,8 |
| 2 | KOSAR 70/Т | 0,8 |
| 3 | KOSAR 70/ЕМ | 0,8 |
| 4 | KOSAR 100/М | 1,1 |
| 5 | KOSAR 100/Т | 1,1 |
| 6 | KOSAR 100/ЕМ | 1,1 |
| 7 | KOSAR 150/М | 1,7 |
| 8 | KOSAR 150/Т | 1,7 |
| 9 | KOSAR 150/ЕМ | 1,7 |
| 10 | KOSAR 200/М | 2,3 |
| 11 | KOSAR 200/Т | 2,3 |
| 12 | KOSAR 200/ЕМ | 2,3 |
| 13 | KOSAR 300/М | 3,4 |
| 14 | KOSAR 300/Т | 3,4 |
| 15 | KOSAR 300/ЕМ | 3,4 |
| 16 | KOSAR 400/М | 4,5 |
| 17 | KOSAR 400/Т | 4,5 |
| 18 | KOSAR 400/ЕМ | 4,5 |
| 19 | KOSAR 500/М | 5,7 |
| 20 | KOSAR 500/Т | 5,7 |
| 21 | KOSAR 500/ЕМ | 5,7 |
| 22 | KOSAR 600/М | 6,8 |
| 23 | KOSAR 600/Т | 6,8 |
| 24 | KOSAR 600/ЕМ | 6,8 |
| 25 | KOSAR 700/М | 7,9 |
| 26 | KOSAR 700/Т | 7,9 |
| 27 | KOSAR 700/ЕМ | 7,9 |
| 28 | KOSAR 900/М | 10,2 |
| 29 | KOSAR 900/Т | 10,2 |
| 30 | KOSAR 900/ЕМ | 10,2 |
| 31 | KOSAR 1000/М | 11,3 |
| 32 | KOSAR 1000/Т | 11,3 |
| 33 | KOSAR 1000/ЕМ | 11,3 |
| 34 | KOSAR 1200/М | 13,6 |
| 35 | KOSAR 1200/Т | 13,6 |
| 36 | KOSAR 1200/ЕМ | 13,6 |
| 37 | KOSAR 1500/М | 17,0 |
| 38 | KOSAR 1500/Т | 17,0 |
| 39 | KOSAR 1500/ЕМ | 17,0 |
| 40 | KOSAR 2000/М | 22,6 |
| 41 | KOSAR 2000/Т | 22,6 |
| 42 | KOSAR 2000/ЕМ | 22,6 |
| 43 | KOSAR 3000/М | 34,0 |

**Номер разрешения 11-1-006/8-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки удаления органических примесей серии KOSAR:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 44 | KOSAR 3000/Т | 34,0 |
| 45 | KOSAR 3000/ЕМ | 34,0 |
| 46 | KOSAR 4000/М | 45,3 |
| 47 | KOSAR 4000/Т | 45,3 |
| 48 | KOSAR 4000/ЕМ | 45,3 |
| 49 | KOSAR 5000/М | 56,6 |
| 50 | KOSAR 5000/Т | 56,6 |
| 51 | KOSAR 5000/ЕМ | 56,6 |
| 52 | KOSAR 6000/М | 68,0 |
| 53 | KOSAR 6000/Т | 68,0 |
| 54 | KOSAR 6000/ЕМ | 68,0 |
| 55 | KOSAR 8000/М | 91,0 |
| 56 | KOSAR 8000/Т | 91,0 |
| 57 | KOSAR 8000/ЕМ | 91,0 |
| 58 | KOSAR 10000/М | 113,0 |
| 59 | KOSAR 10000/Т | 113,0 |
| 60 | KOSAR 10000/ЕМ | 113,0 |
| 61 | KOSAR 70/ТА | 0,8 |
| 62 | KOSAR 100/ТА | 1,1 |
| 63 | KOSAR 150/ТА | 1,7 |
| 64 | KOSAR 200/ТА | 2,3 |
| 65 | KOSAR 300/ТА | 3,4 |
| 66 | KOSAR 400/ТА | 4,5 |
| 67 | KOSAR 500/ТА | 5,7 |
| 68 | KOSAR 600/ТА | 6,8 |
| 69 | KOSAR 700/ТА | 7,9 |
| 70 | KOSAR 800/ТА | 9,1 |
| 71 | KOSAR 900/ТА | 10,2 |
| 72 | KOSAR 1000/ТА | 11,3 |
| 73 | KOSAR 1200/ТА | 13,6 |
| 74 | KOSAR 1500/ТА | 17,0 |
| 75 | KOSAR 2000/ТА | 22,6 |
| 76 | KOSAR 3000/ТА | 34,0 |
| 77 | KOSAR 4000/ТА | 45,3 |
| 78 | KOSAR 5000/ТА | 56,6 |
| 79 | KOSAR 6000/ТА | 68,0 |
| 80 | KOSAR 8000/ТА | 91,0 |
| 81 | KOSAR | 113,0 |
| 82 | KOSAR | 22,6 |
| 83 | KOSAR | 34,0 |
| 84 | KOSAR | 45,2 |
| 85 | KOSAR | 68,0 |
| 86 | KOSAR | 113,2 |
| 87 | KOSAR | 182,0 |
| 88 | KOSAR 10000/TRIPL | 226,0 |

**Номер разрешения 11-1-006/9-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки для удаления растворенного железа, марганца и сероводорода серии KAMG:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KAMG | 0,3 - 0,6 |
| 2 | KAMG 1044/Т/Feed | 0,3 - 0,6 |
| 3 | KAMG 1054/M/Feed | 0,3 - 0,6 |
| 4 | KAMG 1054/T/Feed | 0,3 - 0,6 |
| 5 | KAMG | 0,4 - 0,9 |
| 6 | KAMG 1252/T/Feed | 0,4 - 0,9 |
| 7 | KAMG 1649/M/Feed | 0,8 - 1,6 |
| 8 | KAMG 1649/T/Feed | 0,8 - 1,6 |

Установки для удаления растворенного железа, марганца и сероводорода с автоматической обратной промывкой и постоянной регенерацией серии TKAMG:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | TKAMG | 0,5 - 1,6 |
| 2 | TKAMG | 0,5 - 1,6 |
| 3 | TKAMG | 0,8 - 2,0 |
| 4 | TKAMG | 0,8 - 2,0 |
| 5 | TKAMG | 1,1 - 2,7 |
| 6 | TKAMG | 1,1 - 2,7 |
| 7 | TKAMG | 1,2 - 3,5 |
| 8 | TKAMG | 1,2 - 3,5 |
| 9 | TKAMG | 1,8 - 5,5 |
| 10 | TKAMG | 2,6 - 7,9 |
| 11 | TKAMG | 3,6 - 10,7 |
| 12 | TKAMG 1200/F/DPS/SQ | 4,5 - 13,6 |
| 13 | TKAMG | 6,2 - 18,5 |
| 14 | TKAMG | 8,0 - 24,1 |
| 15 | TKAMG | 10,2 - 30,5 |
| 16 | TKAMG | 12,6 - 37,7 |
| 17 | TKAMG | 19,0 - 45,6 |
| 18 | TKAMG | 18,1 - 54,3 |
| 19 | TKAMG | 19,6 - 58,9 |
| 20 | TKAMG | 24,5 - 73,6 |
| 21 | TKAMG | 28,1 - 84,6 |
| 22 | TKAMG | 1,0 - 3,2 |
| 23 | TKAMG | 1,0 - 3,2 |
| 24 | TKAMG 1865/Mn/DPS/ DUPL | 1,6 - 4,0 |
| 25 | TKAMG 1865/F/DPS/ DUPL | 1,6 - 4,0 |
| 26 | TKAMG 2160/Mn/DPS/ DUPL | 2,2 - 5,4 |
| 27 | TKAMG 2160/F/DPS/ DUPL | 2,2 - 5,4 |
| 28 | TKAMG 2469/Mn/DPS/ DUPL | 2,4 - 7,0 |
| 29 | TKAMG 2469/F/DPS/ DUPL | 2,4 - 7,0 |
| 30 | TKAMG 3072/F/DPS/ DUPL | 3,6 - 11,0 |
| 31 | TKAMG 3672/F/DPS/ DUPL | 5,2 - 15,8 |
| 32 | TKAMG 4278/F/DPS/ DUPL | 7,2-21,4 |
| 33 | TKAMG 1200/F/DPS/ DUPL | 9,0 - 27,2 |
| 34 | TKAMG 1400/F/DPS/ DUPL | 12,4 - 37,0 |
| 35 | TKAMG 1600/F/DPS/ DUPL | 16,0 - 48,2 |
| 36 | TKAMG 1800/F/DPS/ DUPL | 20,4 - 61,0 |
| 37 | TKAMG 2000/F/DPS/ DUPL | 25,2 - 75,4 |
| 38 | TKAMG 2200/F/DPS/ DUPL | 38,0 - 91,2 |
| 39 | TKAMG 2400/F/DPS/ DUPL | 36,2 - 108,6 |

**Номер разрешения 11-1-006/10-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки для удаления растворенного железа, марганца и сероводорода с автоматической обратной промывкой и постоянной регенерацией серии TKAMG:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 40 | TKAMG 2500/F/DPS/ DUPL | 39,2 - 117,8 |
| 41 | TKAMG 2800/F/DPS/ DUPL | 49,0 - 147,2 |
| 42 | TKAMG 3000/F/DPS/ DUPL | 56,2 - 169,2 |
| 43 | TKAMG 1649/Mn/DPS/TRIPL | 1,5 - 4,8 |
| 44 | TKAMG 1649/F/DPS/ TRIPL | 1,5 - 4,8 |
| 45 | TKAMG 1865/Mn/DPS/ TRIPL | 2,4 - 6,0 |
| 46 | TKAMG 1865/F/DPS/ TRIPL | 2,4 - 6,0 |
| 47 | TKAMG 1865/Mn/DPS/ TRIPL | 2,4 - 6,0 |
| 48 | TKAMG 1865/F/DPS/ TRIPL | 2,4 - 6,0 |

Установки для удаления механических примесей и растворенного железа серии KBWF:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KBWF 0844/Mn | 0,2 - 0,4 |
| 2 | KBWF 0844/F | 0,2 - 0,4 |
| 3 | KBWF 1044/Mn | 0,3 - 0,6 |
| 4 | KBWF 1044/F | 0,3 - 0,6 |
| 5 | KBWF 1054/Mn | 0,3 - 0,6 |
| 6 | KBWF 1054/F | 0,3 - 0,6 |
| 7 | KBWF 1252/Mn | 0,4 - 0,9 |
| 8 | KBWF 1252/F | 0,4 - 0,9 |
| 9 | KBWF 1649/Mn | 0,8 - 1,6 |
| 10 | KBWF 1649/F | 0,8 - 1,6 |
| 11 | KBWF 1665/Mn | 0,8 - 1,6 |
| 12 | KBWF 1665/F | 0,8 - 1,6 |
| 13 | KBWF 1865/Mn | 1,0 - 2,0 |
| 14 | KBWF 1865/F | 1,0 - 2,0 |
| 15 | KBWF 2160/Мп | 1,3 - 2,7 |
| 16 | KBWF 2160/F | 1,3 - 2,7 |
| 17 | KBWF 2469/Мп | 1,8 - 3,5 |
| 18 | KBWF 2469/F | 1,8 - 3,5 |
| 19 | KBWF 3072/F | 2,7 - 5,5 |
| 20 | KBWF 3672/F | 3,9 - 7,9 |
| 21 | KBWF 4278/F | 5,4 - 10,7 |
| 22 | KBWF 1200/F | 6,7 - 13,5 |
| 23 | KBWF 1400/F | 9,2 - 18,5 |
| 24 | KBWF 1600/F | 10,6 - 21,2 |
| 25 | KBWF 1800/F | 15,3 - 30,5 |
| 26 | KBWF 2000/F | 18,8 - 37,7 |
| 27 | KBWF 2200/F | 22,8 - 45,6 |
| 28 | KBWF 2400/F | 27,1 - 54,3 |
| 29 | KBWF 2500/F | 29,4 - 58,9 |
| 30 | KBWF 2800/F | 36,8 - 73,6 |
| 31 | KBWF 3000/F | 42,3 - 84,7 |

**Номер разрешения 11-1-006/11-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки для удаления растворенного железа с обратной промывкой серии KBMF:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KBMF 0844/Мn | 0,3 - 0,4 |
| 2 | KBMF 0844/F | 0,3 - 0,4 |
| 3 | KBMF 1044/Мn | 0,4 - 0,6 |
| 4 | KBMF 1044/F | 0,4 - 0,6 |
| 5 | KBMF 1054/Мn | 0,4 - 0,6 |
| 6 | KBMF 1054/F | 0,4 - 0,6 |
| 7 | KBMF 1252/Мп | 0,6 - 0,9 |
| 8 | KBMF 1252/F | 0,6 - 0,9 |
| 9 | KBMF 1649/Мn | 1,1 - 1,6 |
| 10 | KBMF 1649/F | 1,1 - 1,6 |
| 11 | KBMF 1665/Мn | 1,1 - 1,6 |
| 12 | KBMF 1665/F | 1,1 - 1,6 |
| 13 | KBMF 1865/Мn | 1,4 - 2,0 |
| 14 | KBMF 1865/F | 1,4 - 2,0 |
| 15 | KBMF 2160/Мn | 1,9 - 2,7 |
| 16 | KBMF 2160/F | 1,9 - 2,7 |
| 17 | KBMF 2469/Мn | 2,5 - 3,6 |
| 18 | KBMF 2469/F | 2,5 - 3,6 |
| 19 | KBMF 3072/F | 4,0 - 5,7 |
| 20 | KBMF 3672/F | 5,7 - 8,2 |
| 21 | KBMF 4278/F | 7,8 - 11,1 |

Установки водоочистные обратноосмотические серии KROS моделей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KROS 900-С | 0,9 |
| 2 | KROS 1200-С | 1,2 |
| 3 | KROS 1500-С | 1,5 |
| 4 | KROS 1800-С | 1,8 |
| 5 | KROS 2100-С | 2,1 |
| 6 | KROS 2400-С | 2,4 |
| 7 | KROS 1500-М | 1,5 |
| 8 | KROS 1800-М | 1,8 |
| 9 | KROS 2100-М | 2,1 |
| 10 | KROS 2400-М | 2,4 |
| 11 | KROS 3000-М | 3,0 |
| 12 | KROS 3000-В | 3,0 |
| 13 | KROS 4000-В | 4,0 |
| 14 | KROS 5000-В | 5,0 |
| 15 | KROS 7000-В | 7,0 |
| 16 | KROS 8000-В | 8,0 |
| 17 | KROS 9000-В | 9,0 |
| 18 | KROS 10000-В | 10,0 |
| 19 | KROS 12000-В | 12,0 |
| 20 | KROS 14000-В | 14,0 |
| 21 | KROS 16000-В | 16,0 |
| 22 | KROS 18000-В | 18,0 |
| 23 | KROS 20000-В | 20,0 |
| 24 | KROS 25000-В | 25,0 |
| 25 | KROS 30000-В | 30,0 |
| 26 | KROS 35000-В | 35,0 |
| 27 | KROS 40000-В | 40,0 |
| 28 | KROS 45000-В | 40,0 |
| 29 | KROS 50000-В | 50,0 |

**Номер разрешения 11-1-006/12-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно**19 января 2020 г.

**Выдано** фирме SIA «AQUA SISTĒMAS»

**Адрес** Латвия, LV-1029, г. Рига, ул. Юрмалас гатве 93/2-63

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Установки водоочистные ультрафильтрационные серии KUFS моделей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип | Производительность, м3/ч |
| 1 | KUFS 4500 | 4,5 |
| 2 | KUFS 9000 | 9,0 |
| 3 | KUFS 13500 | 13,5 |
| 4 | KUFS 18000 | 18,0 |
| 5 | KUFS 22500 | 22,5 |
| 6 | KUFS 27000 | 27,0 |
| 7 | KUFS 31500 | 31,5 |
| 8 | KUFS 36000 | 36,0 |
| 9 | KUFS 40500 | 40,5 |
| 10 | KUFS 45000 | 45,0 |
| 11 | KUFS 49500 | 49,5 |
| 12 | KUFS 54000 | 54,0 |
| 13 | KUFS 58500 | 58,5 |
| 14 | KUFS 63000 | 63,0 |
| 15 | KUFS 67500 | 67,5 |
| 16 | KUFS 72000 | 72,0 |
| 17 | KUFS 76500 | 76,5 |
| 18 | KUFS 81000 | 81,0 |
| 19 | KUFS 84500 | 84,5 |
| 20 | KUFS 89000 | 89,0 |
| 21 | KUFS 93500 | 93,5 |
| 22 | KUFS 98000 | 98,0 |
| 23 | KUFS 102500 | 102,5 |
| 24 | KUFS 107000 | 107,0 |
| 25 | KUFS 111500 | 111,5 |
| 26 | KUFS 115000 | 115,0 |

**Номер разрешения 11-1-009-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно** 17 апреля 2019 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «2566 завод по ремонту радиоэлектронного вооружения»

**Адрес** Республика Беларусь, 222511, Минская обл., г. Борисов, ул. Гагарина, 54

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования баллонов, предназначенных для хранения сжатого воздуха, кислорода, азота, аргона, гелия, обезвоженной углекислоты емкостью от 2 до 80 литров и давлением от 15 МПа до 40 МПа (с маркировкой клеймом Е15).

**Номер разрешения 11-1-010-2015**

**дата выдачи** 20 января 2015 г.

**действительно** 19 января 2020 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «Кислородпромснаб»

**Адрес** Республика Беларусь, 246034, г. Гомель, ул. Владимирова, д. 10, ком. 47

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (стальных кислородных, азотных, аргоновых, аргоно-углекислотных, углекислотных баллонов с рабочим давлением до 15 МПа и емкостью до 100 литров) с маркировкой клеймом Б15.

**Номер разрешения 11-1-021-2015**

**дата выдачи** 23 января 2015 г.

**действительно** 22 января 2020 г.

**Выдано** фирме UAB «Naujoji Šiluma»

**Адрес**Lithuania, LT03150, Vilnius, Savanoriupr. 159A

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусьмини-ТЭЦ серии EnergyDOT, состоящей из блочно-модульной котельной с котлами «STEAM 3750», производительностью 11250 кг/ч пара с давлением 0,8 МПа, изготовленной фирмой «SteamratorOY» (Финляндия), и двух когенерационных установок на базе газопоршневых двигателей, работающих на природном газе   
по ГОСТ 5542-87 модели «2G-KWK-400EG» электрической мощностью 400 кВт, изготовленных фирмой «2GEnergietechnikGmbHXeek» (Германия), на объекте ОАО «Бабушкина Крынка» (г. Бобруйск,   
ул. К. Маркса, 327/27).

**Номер разрешения 11-1-026-2015**

**дата выдачи** 26 января 2015 г.

**действительно** 25 января 2020 г.

##### Выдано Закрытому акционерному обществу «Белавтогаз»

**Адрес**Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, 37

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением: баллонов высокого давления для сжатого природного газа (метан) Р≤ 25 МПа, и баллонов для сжиженного нефтяного газа (пропан-бутан) Р ≤ 1,6 МПа, предназначенных для топливных систем газобаллонных автомобилей, емкостью не более 100 л, (с маркировкой клеймом Ю81).

**Номер разрешения 11-1-032/1-2015**

**дата выдачи** 30 января 2015 г.

**действительно** 02 октября 2018 г.

**Выдано** Закрытому акционерному обществу «Научно-производственное объединение Регулятор»

**Адрес** Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 68а

**Технические устройства**

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (запорной арматуры в климатическом исполнении УХЛ (от -60 до +40), У (от -40 до +40), на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Запорная арматура в климатическом исполнении

УХЛ (от -60 до +40), У (от -40 до +40):

Рабочая среда\*\* - вода промышленная\*, пар\*, природный газ, нефтепродукты, агрессивные среды: кислоты, щелочи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное название устройства | Обозначение серии | Условный проход | Рабочее давление, МПа | Рабочая температура,  ˚С |
| Устройство переключающее | АМ531. DN.PN.ххxx.х/х  ТУ 3742-002-38877941-2012А | DN 25 ÷ DN300 | 0,6 ÷ 16 | -60… +600 |
| Блок переключающих устройств | БПУ  DN.PN.  ТУ 3742-002-38877941-2012А | DN 25 ÷ DN300 | 0,6 ÷ 16 | -60… +600 |

Рабочая среда\*\* - вода промышленная\*, пар\*, природный газ, нефтепродукты, агрессивные среды: кислоты, щелочи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное название устройства | Обозначение серии | Условный проход | Рабочее давление, МПа | Рабочая температура,  ˚С |
| Клапан предохранительный | АМ212.  DN.PN.xxxx.х/х  ТУ 3742-003-38877941-2012А | DN15 ÷ DN300 | 1,6 ÷ 16 | -60… +600 |
| АМ213.  DN.PN.хxxx.х/х  ТУ 3742-003-38877941-2012А | DN15 ÷ DN300 | 1,6 ÷ 16 | -60… +600 |
| АМ214  DN.PN.хxxx.х/х  ТУ 3742-003-38877941-2012А | DN15 ÷ DN300 | 1,6 ÷ 16 | -60… +600 |

**Номер разрешения 11-1-032/2-2015**

**дата выдачи** 30 января 2015 г.

**действительно** 02 октября 2018 г.

**Выдано** Закрытому акционерному обществу «Научно-производственное объединение Регулятор»

**Адрес** Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 68а

**Технические устройства**

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (запорной арматуры в климатическом исполнении УХЛ (от -60 до +40), У (от -40 до +40), на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Перечень технических устройств:

Запорная арматура в климатическом исполнении

УХЛ (от -60 до +40), У (от -40 до +40)

Рабочая среда\*\* - вода промышленная\*, пар\*, природный газ, нефтепродукты, агрессивные среды: кислоты, щелочи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное название устройства | Обозначение серии | Условный проход | Рабочее давление, МПа | Рабочая температура, ˚С |
| Клапан  запорно-  регулирующий  сальниковый | АМ 328.  DN.PN.хххх. х.х.х/х  ТУ 3742-008-38877941-2012А | DN15 ÷DN1000 | 0,1÷ 16  (если ТА только из чугуна,  то 0,1- 4,0) | -60… +600 |
| Клапан  запорно-  регулирующий  сильфонный | АМ 329.  DN.PN.хххх. х.х.х/х  ТУ 3742-008-38877941-2012А | DN15 ÷DN1000 | 0,1÷ 16  (если ТА только из чугуна,  то 0,1- 4,0) | -60… +600 |
| Клапан отсечной сальниковый | АМ 330.  DN.PN.хххх. х.х.х/х  ТУ 3742-008-38877941-2012А | DN15 ÷ DN1000 | 0,1÷ 16  (если ТА только из чугуна,  то 0,1- 4,0) | -60… +600 |
| Клапан  отсечной сильфонный | АМ 331.  DN.PN.хххх. х.х.х/х  ТУ 3742-008-38877941-2012А | DN15 ÷ DN1000 | 0,1÷ 16  (если ТА только из чугуна,  то 0,1- 4,0) | -60… +600 |
| Клапан  регулирующий  сальниковый | АМ 332.  DN.PN.хххх. х.х.х/х  ТУ 3742-008-38877941-2012А | DN15 ÷DN1000 | 0,1÷ 16  (если ТА только из чугуна,  то 0,1- 4,0) | -60… +600 |
| Клапан  регулирующий  сильфонный | АМ 333.  DN.PN.хххх. х.х.х/х  ТУ 3742-008-38877941-2012А | DN15 ÷DN1000 | 0,1÷ 16  (если ТА только из чугуна,  то 0,1- 4,0) | -60… +600 |

\* Для пара и горячей воды DN 50 и более, РN 3,9 МПа и более (паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением), более DN 70 (трубопроводы пара и горячей воды первой категории), более DN 100 (трубопроводы пара и горячей воды второй и третьей категорий).

\*\* Технические устройства, применяемые на объектах химической, нефтехимической промышленности, теплоэнергетике и на объектах газораспределительной системы и газопотребления, должны соответствовать условиями и ограничениями технических нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, действующих в Республике Беларусь.

**Номер разрешения 11-1-034-2015**

**дата выдачи** 09 февраля 2015 г.

**действительно** 08 февраля 2020 г.

**Выдано** Иностранному обществу с ограниченной ответственностью   
«Линде Газ Бел»

**Адрес**Республика Беларусь, 225003, Брестская область, Брестский р-н, Тельминскийс/с, 3

**Технические устройства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические параметры | | Примечание |
| Внешний резервуар | Внутренний резервуар |
| Газификатор холодный криогенный (емкость криогенная) | 204-VCSP-15-SE | Р раб. = - 0,1 МПа;  Т раб. от -30 до +50ºС;  Рабочая среда – вакуум;  Диаметр - 2300 мм;  Толщина стенки - 6 мм;  Высота – 9030 мм;  Материал основных элементов – S235J2G4 | Р раб. = 1,5 МПа;  Р пробное = 2,3 МПа  (без учета вакуума);  Т раб. от +50 до -196ºС;  V - 20,4 м3;  Рабочая среда – жидкие О2, N2, Аr, СО2;  Диаметр – 1800 мм;  Толщина стенки – 8,0 мм;  Материал основных элементов – SS2333-28 | Год изготовления – 1996;  Зав. № 5228.1;  Фирма производитель «AGA-CRYOABGoteborg» (Швеция) |

**Номер разрешения 11-1-035-2015**

**дата выдачи** 10 февраля 2015 г.

**действительно** 21 февраля 2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «БРЕСТОБЛГАЗ»

**Адрес**Республика Беларусь, 224012, г. Брест, ул. Генерала Попова, 16

**Технические устройства**

На право создания комиссии по аттестации сварщиков по следующим способам сварки: ручная дуговая сварка электродами покрытыми металлическими (процесс сварки – 111); механизированная сварка в углекислом газе и его смесях проволокой сплошного сечения (процесс сварки – 135); ручная газовая сварка ацетилено – кислородным пламенем (процесс сварки – 311).

**Номер разрешения 11-1-037-2015**

**дата выдачи** 13 февраля 2015 г.

**действительно** 12февраля 2020 г.

**Выдано** Совместному обществу с ограниченной ответственностью «Гомельская Бетонная Компания»

**Адрес**Республика Беларусь, 247025, Гомельская область, Гомельский район, д. Азделино, ул. Новая, д. 3, ком. 1-2

**Технические устройства**

На право применения парового котла MBS-1000 (зав. № 5613), изготовленного в 2013 году фирмой «MEKSISMekanikSistemlerImalatveMuhendislikA.S.» (Турция), с газовой горелкой типа Ecostareco 30 GC 2a, фирмы «ECOSTAR»(Турция), входящего в состав парогенераторной установки модульного типа MEKSISKMBS-1000.

**Номер разрешения 11-1-039-2015**

**дата выдачи** 17 февраля 2015 г.

**действительно** 16февраля 2020 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «АЗОТ»

**Адрес**Республика Беларусь, 224025, г. Брест, ул. 2-я Белорусская, 26

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования кислородных, углекислотных, аргоновых,азотных баллонов емкостью до 40 литров   
(с маркировкой клеймом 8Ц1).

**Номер разрешения 11-1-041-2015**

**дата выдачи** 19 февраля 2015 г.

**действительно** 18февраля 2020 г.

**Выдано** Торгово-производственному коммунальному унитарному предприятию «Минский хладокомбинат № 2»

**Адрес**Республика Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Маяковского, 182

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования углекислотных баллонов (с маркировкой клеймом К81).

**Номер разрешения 11-1-042-2015**

**дата выдачи** 20 февраля 2015 г.

**действительно** 19февраля 2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «Лотос»

**Адрес**Республика Беларусь, 247760, Гомельская область, г. Мозырь,   
ул. Шоссейная, 19 а

**Технические устройства**

На право изготовления холодногнутых отводов типа-1 по ГОСТ 24950-81 для объектов, поднадзорных Госпромнадзору:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Технические параметры | | |
| Диаметр отвода,  мм | Расчетный унифицированный радиус гибки,  м | Угол гибки в градусах для отводов типа 1 |
| Холодногнутые отводы типа-1 по ГОСТ 24950-81 | 219-377 | 15 | 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 |
| 426 | 20 | 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 |
| 530 | 25 | 3, 6, 9, 12, 15, 18 |

**Номер разрешения 11-1-043/1-2015**

**дата выдачи** 02 марта 2015 г.

**действительно** 11ноября 2018 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Сафоново ХитингСолюшен»

**Адрес**Россия, 215505, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78

**Технические устройства**

Серия GKSEurotwin (водогрейные, жаротрубные котлы)

поТУ 3112-006-80229314-2010 (до 115°С):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котла | Номинальная мощность,  МВт | Температура воды, °С | | Рабочее давление,  МПа | Вид топлива |
| на входе | на выходе |
| GKS-Eurotwin-450 | 0,45 | 70 | 95/115 | 0,6 | газообразное, жидкое |
| GKS-Eurotwin-600 | 0,6 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| GKS-Eurotwin-800 | 0,8 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| GKS-Eurotwin-1000 | 1,0 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| GKS-Eurotwin-1250 | 1,25 | 70 | 95/115 | 0,6 |

Серия GKS Euromax (водогрейные, жаротрубные котлы)

поТУ 3112-007-80229314-2010 (до 115°С):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котла | Номинальная мощность,  МВт | Температура воды, °С | | Рабочее давление,  МПа | Вид топлива |
| на входе | на выходе |
| GKS-Eurmax-1600 | 1,68 | 70 | 95/115 | 0,6 | газообразное, жидкое |
| GKS- Eurmax-2000 | 2,15 | 70 | 95/115 | 0,6 |

Серия GKSDynatherm (водогрейные, жаротрубные котлы)

поТУ 3112-002-80229314-2009 (до 115°С):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котла | Номинальная мощность,  МВт | Температура воды, °С | | Рабочее давление,  МПа | Вид топлива |
| на входе | на выходе |
| GKS-Dynatherm-1600 | 1,7 | 70 | 95/115 | 0,6/1,0 | газообразное, жидкое |
| GKS-Dynatherm-2000 | 2,0 | 70 | 95/115 | 0,6/1,0 |
| GKS-Dynatherm-2500 | 2,8 | 70 | 95/115 | 0,6/1,0 |
| GKS-Dynatherm-3200 | 3,2 | 70 | 95/115 | 0,6/1,0 |
| GKS-Dynatherm-4000 | 4,44 | 70 | 95/115 | 0,6/1,0 |
| GKS-Dynatherm-5000 | 5,8 | 70 | 95/115 | 0,6/1,0 |

**Номер разрешения 11-1-043/2-2015**

**дата выдачи** 02 марта 2015 г.

**действительно** 11ноября 2018 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Сафоново ХитингСолюшен»

**Адрес**Россия, 215505, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78

**Технические устройства**

Серия Eurotherm (водогрейные, водотрубные котлы)

поТУ 3112-001-80229314-2008 (до 150°С),

ТУ 3112-011-80229314-2012 (до 115°С):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котла | Номинальная мощность,  МВт | Температура воды, °С | | Рабочее давление,  МПа | Вид топлива |
| на входе | на выходе |
| Eurotherm-1 (95°С) | 1,163 | 70 | 95 | 0,6 | газообразное, жидкое |
| Eurotherm-1 (115°С) | 1,163 | 70 | 115 | 0,6 |
| Eurotherm-1,5 (95°С) | 1,74 | 70 | 95 | 0,6 |
| Eurotherm-1,5 (115°С) | 1,74 | 70 | 115 | 0,6 |
| Eurotherm-2 (95°С) | 2,326 | 70 | 95 | 0,6 |
| Eurotherm-2 (115°С) | 2,326 | 70 | 115 | 0,6 |
| Eurotherm-2,5 (95°С) | 2,9 | 70 | 95 | 0,6 |
| Eurotherm-2,5 (115°С) | 2,9 | 70 | 115 | 0,6 |
| Eurotherm-3 (115°С) | 3,15 | 70 | 115 | 1,6 |
| Eurotherm-3 (150°С) | 3,15 | 70 | 150 | 1,6 |
| Eurotherm-4 (115°С) | 4,65 | 70 | 115 | 1,6 |
| Eurotherm-4 (150°С) | 4,65 | 70 | 150 | 1,6 |
| Eurotherm-7 (115°С) | 7,56 | 70 | 115 | 1,6 |
| Eurotherm-7 (150°С) | 7,56 | 70 | 150 | 1,6 |
| Eurotherm-11 (115°С) | 11,63 | 70 | 115 | 1,6 |
| Eurotherm-11 (150°С) | 11,63 | 70 | 150 | 1,6 |
| Eurotherm-17 (115°С) | 17,44 | 70 | 115 | 1,6 |
| Eurotherm-17 (150°С) | 17,44 | 70 | 150 | 1,6 |
| Eurotherm-23 (115°С) | 23,26 | 70 | 115 | 1,6 |
| Eurotherm-23 (150°С) | 23,26 | 70 | 150 | 1,6 |
| Eurotherm-35 (115°С) | 35 | 70 | 115 | 1,6 |
| Eurotherm-35 (150°С) | 35 | 70 | 150 | 1,6 |
| Eurotherm-58 (150°С) | 58,2 | 70 | 150 | 1,6 |

**Номер разрешения 11-1-043/3-2015**

**дата выдачи** 02 марта 2015 г.

**действительно** 11ноября 2018 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Сафоново ХитингСолюшен»

**Адрес**Россия, 215505, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78

**Технические устройства**

Серия Vapotherm (паровые, жаротрубные котлы)

поТУ 3112-004-80229314-2010 (свыше 0,07 МПа):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котла | Номинальная паропроиз-водительность,  т/ч | Температура пара, °С | Рабочее давление,  МПа | Вид топлива |
| Vapotherm-500-8 | 0,5 | 175 | 0,8 | газообразное, жидкое |
| Vapotherm-500-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-500-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-750-8 | 0,75 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-750-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-750-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-1000-8 | 1,0 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-1000-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-1000-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-1250-8 | 1,25 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-1250-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-1250-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-1500-8 | 1,5 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-1500-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-1500-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-2000-8 | 2,0 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-2000-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-2000-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-2500-8 | 2,5 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-2500-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-2500-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-3000-8 | 3,0 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-3000-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-3000-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-3500-8 | 3,5 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-3500-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-3500-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-4000-8 | 4,0 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-4000-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-4000-15 | 201 | 1,5 |
| Vapotherm-5000-8 | 5,0 | 175 | 0,8 |
| Vapotherm-5000-12 | 191 | 1,2 |
| Vapotherm-5000-15 | 201 | 1,5 |

**Номер разрешения 11-1-043/4-2015**

**дата выдачи** 02 марта 2015 г.

**действительно** 11ноября 2018 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Сафоново ХитингСолюшен»

**Адрес**Россия, 215505, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78

**Технические устройства**

Серия Novotherm (водогрейные, водотрубные котлы)

поТУ 3112-005-80229314-2010 (до 150°С):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котла | Номинальная мощность,  МВт | Температура воды, °С | | Рабочее давление,  МПа | Вид топлива |
| на входе | на выходе |
| Novotherm-35 (150°С) | 35 | 70 | 150 | 2,5 | газообразное, жидкое |
| Novotherm-58 (150°С) | 58,2 | 70 | 150 | 2,5 |
| Novotherm-116 (150°С) | 116,3 | 70 | 150 | 2,5 |
| Novotherm-140 (150°С) | 139,6 | 70 | 150 | 2,5 |

Серия PolykraftVTF (паровые, жаротрубные котлы)

поТУ 3112-008-80229314-2011 (свыше 0,07 МПа):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котла | Номинальная паропроиз-водительность,  т/ч | Температура пара, °С | Рабочее давление,  МПа | Вид топлива |
| PolykraftVTF 5000-9 | 5,0 | 179 | 0,9 | газообразное, жидкое |
| PolykraftVTF 5000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 5000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 6000-9 | 6,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 6000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 6000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 7000-9 | 7,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 7000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 7000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 8000-9 | 8,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 8000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 8000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 10000-9 | 10,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 10000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 10000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 12000-9 | 12,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 12000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 12000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 15000-9 | 15,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 15000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 15000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 18000-9 | 18,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 18000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 18000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 20000-9 | 20,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 20000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 20000-15 | 201 | 1,5 |
| PolykraftVTF 25000-9 | 25,0 | 179 | 0,9 |
| PolykraftVTF 25000-12 | 191 | 1,2 |
| PolykraftVTF 25000-15 | 201 | 1,5 |

**Номер разрешения 11-1-043/5-2015**

**дата выдачи** 02 марта 2015 г.

**действительно** 11ноября 2018 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Сафоново ХитингСолюшен»

**Адрес**Россия, 215505, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78

**Технические устройства**

Серия Duotherm (водогрейные, жаротрубные котлы)

поТУ 3112-009-80229314-2012 (до 115°С):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котла | Номинальная мощность,  МВт | Температура воды, °С | | Рабочее давление,  МПа | Вид топлива |
| на входе | на выходе |
| Duotherm-150 | 0,15 | 70 | 95/115 | 0,6 | газообразное, жидкое |
| Duotherm-200 | 0,2 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-250 | 0,25 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-300 | 0,3 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-350 | 0,35 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-400 | 0,43 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-500 | 0,5 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-750 | 0,75 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-1000 | 1,0 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-1500 | 1,5 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-2000 | 2,0 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-2500 | 2,5 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-3000 | 3,0 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-3500 | 3,5 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-4000 | 4,0 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-4500 | 4,5 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-5000 | 5,2 | 70 | 95/115 | 0,6 |
| Duotherm-6000 | 6,0 | 70 | 95/115 | 0,6 |

**Номер разрешения 11-1-045-2015**

**дата выдачи** 26 февраля 2015 г.

**действительно** 09декабря 2019 г.

**Выдано** Иностранному обществу с ограниченной ответственностью «Новитербел»

**Адрес**Республика Беларусь, 220131, г. Минск, ул. Хмаринская, 53, пом. 1/7

**Технические устройства**

Блочно-модульные котельные с паровыми и водогрейными котлами Согласно № заказа БМКНБ Тепловая мощность - от 0,1 МВт до 100 МВт; Паропроизводительность – от 0,1 т/ч до 200 т/ч; Вид топлива – жидкое топливо, природный и сжиженный газ, мазут по ТУ BY 800017370.001-2014 «Блочно-модульные котельные».

**Номер разрешения 11-1-050-2015**

**дата выдачи** 10 марта 2015 г.

**действительно** 04февраля 2018 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Полесьеагрокомплект»

**Адрес**Республика Беларусь, 225710, Брестская область, г. Пинск,   
ул. Козубовского, 3

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования баллонов для сжатого кислорода давлением до 20 МПа и емкостью до 50 л и для жидкой двуокиси углерода давлением до 20 МПа и емкостью до 40 л (с маркировкой клеймом 15П).

**Номер разрешения 11-1-051-2015**

**дата выдачи** 10 марта 2015 г.

**действительно** 09марта 2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «ВОДЭКО»

**Адрес**Россия, 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 68, корп. 2, пом. 12, комн. 24

**Технические устройства**

Перечень оборудования,

комплектующего установки докотловой обработки воды:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Модель |
| Установка АКВАФЛОУ Н-катионирования | SF, SC, SS, SA, SM, SD, SR, SN |
| Установка АКВАФЛОУ фильтрации | FF, FC, FS |
| Установка АКВАФЛОУ умягчения | D, DF, DC, DS, DA, DM, DD, DR, DN, CF, CC, CS, CA, CM, CD, CR, CN |
| Установка АКВАФЛОУ обезжелезивания | FM, FD, FB |
| Установка АКВАФЛОУ дозирования реагентов | DC,DCC |
| Установка АКВАФЛОУ водоочистная мембранная ультрафильтрация | UF |
| Установка АКВАФЛОУ водоочистная мембранная микрофильтрация | MF |
| Установка АКВАФЛОУ электродеионизация | EDI |
| Установка АКВАФЛОУ обратного осмоса | RO |
| Станция АКВАФЛОУ водоочистная | КБМ, БМ, РМ, КШМ |

**Номер разрешения 11-1-055-2015**

**дата выдачи** 12 марта 2015 г.

**действительно** 11марта 2019 г.

**Выдано** Иностранному обществу с ограниченной ответственностью «ЭкспалИстернЕуроп»

**Адрес**Республика Беларусь, 247500, Гомельская обл., г. Речица, 4970 База инженерных боеприпасов

**Технические устройства**

На право применения сосудов, работающих под давлением изготовленных фирмой «ChangzhouAircraftManufaktureLimitedCompani» (Китайская Народная Республика)

Сосуд, работающий под давлением (аммиачный баллон)Рраб = 2,8 МПа; Риспыт = 3,5 МПа;Тmin - 40°С; Тmax + 50°С; V = 0,82 м3 Год изготовления – 2007; Зав. № 25490(700307); Завод изготовитель – «ChangzhouAircraftManufaktureLimitedCompani» (Китайская Народная Республика)Сосуд, работающий под давлением (аммиачный баллон)Рраб = 2,8 МПа; Риспыт = 3,5 МПа;Тmin - 40°С; Тmax + 50°С; V = 0,82 м3 Год изготовления – 2007; Зав. № 25500(700317);Завод изготовитель – «ChangzhouAircraftManufaktureLimitedCompani»(Китайская Народная Республика).

**Номер разрешения 11-1-057-2015**

**дата выдачи** 16 марта 2015 г.

**действительно** 19января 2020 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «Кислородпромснаб»

**Адрес**Республика Беларусь, 246027, г. Гомель, ул. Объездная, 22

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (стальных кислородных, азотных, аргоновых, аргоно-углекислотных, углекислотных баллонов с рабочим давлением до 15 МПа и емкостью до 100 литров) с маркировкой клеймом Б15.

**Номер разрешения 11-1-058-2015**

**дата выдачи** 16 марта 2015 г.

**действительно** 19января 2020 г.

**Выдано** Могилевскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Могилевэнерго»

**Адрес**Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Бонч-Бруевича, 3

**Технические устройства**

На право изготовления пакетов змеевиков конвективного пароперегревателя котла ТГМ-84/Б филиалом Энергоремонт РУП «Могилевэнерго» (212008, г. Могилев, ул. Кулибина, 9)

Пакет змеевиков конвективного пароперегревателя котла ТГМ-84/Б-Чертеж 3408.00.00.00.00Р раб = 13,7 МПа;Тпара = 550°СОборудование для ремонта котлаТГМ-84/Б на Могилевской ТЭЦ-2.

**Номер разрешения 11-1-071-2015**

**дата выдачи** 26 марта 2015 г.

**действительно** 25марта 2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «МОГИЛЕВОБЛГАЗ»

**Адрес**Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Габровская, 11

**Технические устройства**

На право создания комиссии по аттестации сварщиков по следующим способам сварки: ручная дуговая сварка электродами покрытыми металлическими (процесс сварки – 111); механизированная сварка в углекислом газе и его смесях проволокой сплошного сечения (процесс сварки – 135); ручная газовая сварка ацетилено – кислородным пламенем (процесс сварки – 311).

**Номер разрешения 11-1-074-2015**

**дата выдачи** 27 марта 2015 г.

**действительно** 26 марта 2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»

**Адрес** Республика Беларусь, 247210, Гомельская область, г. Жлобин,   
ул. Промышленная, 37

**Технические устройства**

На право создания комиссии по аттестации сварщиков по следующим способам сварки: ручная дуговая сварка электродами покрытыми металлическими (процесс сварки – 111); механизированная сварка в углекислом газе и его смесях проволокой сплошного сечения (процесс сварки – 135).

**Номер разрешения 11-1-078-2015**

**дата выдачи** 31 марта 2015 г.

**действительно** 30марта 2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «ЧЕРНЫЙ АИСТ И К»

**Адрес**Республика Беларусь, 220102, г. Минск, пр. Партизанский, 144, к. 36

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (баллонов огнетушителей углекислотных объемом от 5 до 80 л и давлением до 15,0 МПа) с маркировкой клеймом Г15.

**Номер разрешения 11-1-086-2015**

**дата выдачи** 08.04.2015 г.

**действительно** 10.10.2017 г.

**Выдано** Иностранному обществу с ограниченной ответственностью «Кроноспан»

**Адрес** Республика Беларусь, 231000, Гродненская обл., г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 27-221

**Технические устройства**

На право применения котла-утилизатора марки BOILER HOT OIL COIL   
W 31.00.00 W 32.00.00 на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Технические характеристики:

Котел утилизатор с высоко-температурным органическим теплоносителем BOILER HOT OIL COIL W 31.00.00 W 32.00.00 2 симметрично-расположенных прямоточных теплообменника радиационно-конвективного типа Зав. № № 1574А, 1574В Номинальная (расчетная) мощность топки, МВт 33,5 (49,4) Р рабочее, (МПа) 1,0 Т рабочая, (°С) 280 Тип топлива: твердое топливо, газ; Год выпуска – 1999; Изготовлен фирмой ITI-Thermishe Energiesiste GmbH (Германия).

**Номер разрешения 11-1-088-2015**

**дата выдачи** 13.04.2015 г.

**действительно** 12.04.2020 г.

**Выдано** Частному торгово-производственному унитарному предприятию «ХимВодоОчистка»

**Адрес** Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Лукьяновича, 10, адм. корп. 7, ком. 603

**Технические устройства**

На право изготовления и применения установки обратного осмоса серии «РО» по ТУ BY 191583825.004-2011 для докотловой обработки воды на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия | Производи-тельность  по фильтрату,  л/ч | Рабочее давление,  МПа,  не более | Номинальная потребляемая мощность, кВт,  не более | Диаметр отверстий вход/выход/  дренаж,  мм, не более | Кол-во мебран/  Кор-пусов,  шт. | Габарит-ные размеры,  Д x Ш x В  мм,  не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ХВО РО 100 | 100 | 1,2 | 1,0 | 15/10/10 | 1/1  1/1 | 1200х1000х1300 |
| ХВО РО 200 | 200 | 1,25 | 1,0 |
| ХВО РО 300 | 300 | 1,2 | 2,2 | 20/20/20 | 2/2 | 1200х1000х1600 |
| ХВО РО 600 | 600 | 1,25 | 2,7 | 3/3 |
| ХВО РО 1000 | 1000 | 1,25 | 3,7 | 1/1 |
| ХВО РО 1200 | 1200 | 1,25 | 3,7 | 3/3 | 1250х1200х2300 |
| ХВО РО 1500 | 1500 | 1,3 | 3,7 | 25/25/25 | 4/4 |
| ХВО РО 1800 | 1800 | 1,25 | 3,7 | 2/2 |
| ХВО РО 2000 | 2000 | 1,3 | 4,0 | 32/32/32 | 2/2 |
| ХВО РО 2100 | 2100 | 1,3 | 4,0 | 2/2 |
| ХВО РО 2500 | 2500 | 1,3 | 4,0 | 3/3 | 3700х1200х2000 |
| ХВО РО 2700 | 2700 | 1,35 | 4,0 | 8/4 |
| ХВО РО 3000 | 3000 | 0,9 | 4,0 | 3/3 |
| ХВО РО 4000 | 4000 | 0,9 | 4,0 | 4/2 |
| ХВО РО 5000 | 5000 | 0,95 | 4,5 | 40/40/40 | 16/8 | 4700х1350х2000 |
| ХВО РО 6000 | 6000 | 0,95 | 4,5 | 6/2 |
| ХВО РО 7000 | 7000 | 1,1 | 5,5 | 20/10 |
| ХВО РО 8000 | 8000 | 1,0 | 6,0 | 8/4 |
| ХВО РО 9000 | 9000 | 1,1 | 8,0 | 9/3 |
| ХВО РО 10000 | 10000 | 1,15 | 8,0 | 10/5 |
| ХВО РО 12000 | 12000 | 1,15 | 8,0 | 50/50/50 | 12/3 |
| ХВО РО 15000 | 15000 | 1,1 | 12,0 | 15/5 | 7000х1350х2000 |
| ХВО РО 16000 | 16000 | 1,0 | 15,5 | 16/8 |
| ХВО РО 18000 | 18000 | 1,15 | 22,0 | 18/6 |
| ХВО РО 21000 | 21000 | 1,15 | 30,0 | 21/7 |
| ХВО РО 25000 | 25000 | 1,1 | 30,0 | 24/8 | 7000х2400х2000 |
| ХВО РО 27000 | 27000 | 1,1 | 30,0 | 27/9 |
| ХВО РО 30000 | 30000 | 1,2 | 35,0 | 30/10 |
| ХВО РО 33000 | 33000 | 1,3 | 35,0 | 33/11 |
| ХВО РО 35000 | 35000 | 1,3 | 40,0 | 36/12 |
| ХВО РО 40000 | 40000 | 1,3 | 45,0 | 40/10 | 7350x2400x2000 |
| ХВО РО 44000 | 44000 | 1,3 | 45,0 | 63/63/63 | 44/11 |
| ХВО РО 48000 | 48000 | 1,3 | 45,0 | 48/12 |
| ХВО РО 52000 | 52000 | 1,3 | 45,0 | 52/13 |
| ХВО РО 56000 | 56000 | 1,3 | 45,0 | 56/14 |
| ХВО РО 60000 | 60000 | 1,3 | 50,0 | 60/15 |

Коэффициент выхода очищенной воды к общему объему воды, поступившей на установку – не менее 70 %.

**Номер разрешения 11-1-089/1-2015**

**дата выдачи** 13.04.2015 г.

**действительно** 12.04.2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «Гроднооблгаз»

**Адрес** Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр. Космонавтов, 60/1

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (баллонов сжиженного газа пропан-бутана емкостью до 200 л), с маркировкой клеймом 81А газонаполнительной станцией ПУ «Гродномежрайгаз» (231750, Гродненский р-н, с/с Путришки, ст. Аульс).

**Номер разрешения 11-1-089/2-2015**

**дата выдачи** 13.04.2015 г.

**действительно** 12.04.2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «Гроднооблгаз»

**Адрес** Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр. Космонавтов, 60/1

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (баллонов сжиженного газа пропан-бутана), с маркировкой клеймом 81Ж газонаполнительной станцией ПУ «Лидамежрайгаз» (231300, г. Лида, ул. Притыцкого, д. 38).

**Номер разрешения 11-1-095-2015**

**дата выдачи** 16.04.2015 г.

**действительно** 15.04.2020 г.

**Выдано** Закрытому акционерному обществу «Пожтехкомплект»

**Адрес** Республика Беларусь, 212013, г. Могилев, Гомельское шоссе, д. 15а, к. 4

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования углекислотных баллонов емкостью до 55 литров и рабочим давлением до 22,5 МПа   
(с маркировкой клеймом 06Б).

**Номер разрешения 11-1-099-2015**

**дата выдачи** 23.04.2015 г.

**действительно** 09.09.2019 г.

**Выдано** Учреждению образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ»

**Адрес** 220038, г. Минск, 1-й Твердый пер., 8, комн. 405

**Технические устройства**

На право создания комиссии по аттестации сварщиков по следующим способам сварки: ручная дуговая сварка покрытыми электродами (процесс сварки – 111); ручная газовая сварка ацетилено – кислородным пламенем (процесс сварки – 311).

(Данный вид работ осуществляет Гомельский филиал ГИПК   
«ГАЗ-ИНТСТИТУТ», 246042, г. Гомель, 8-й пер. Ильича, 30)

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 11-1-212-2014 сроком |
| действия от 10.09.2014 до 09.09.2019. | |

**Номер разрешения 11-1-100/1-2015**

**дата выдачи** 23.04.2015 г.

**действительно** 22.04.2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «Витебскоблгаз»

**Адрес** Республика Беларусь, 210029, г. Витебск, ул. Правды, 36

**Технические устройства:**

На право проведения технического освидетельствования баллонов обособленным подразделением газонаполнительная станция филиала ПУ «Полоцкгаз» УП «Витебскоблгаз» 211412, г. Полоцк, промзона Ксты (с маркировкой клеймом 81Д) Комитетом:

Технические характеристики:

**1** Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, с запорными устройствами по ГОСТ 15860-84Объем – 5, 27, 50 л;Рабочее давление в корпусе до 1,6 МПа;Пробное давление в корпусе до 2,5 МПа;Рабочая среда (ГОСТ 20448-90) – пропан, бутан и их смеси **2**

Автомобильные баллоны по ТУ BY 0015637.038-97 Рабочее давление в корпусе до 1,6 МПа; Пробное давление в корпусе до 2,5 Мпа.

**Номер разрешения 11-1-100/2-2015**

**дата выдачи** 23.04.2015 г.

**действительно** 22.04.2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «Витебскоблгаз»

**Адрес** Республика Беларусь, 210029, г. Витебск, ул. Правды, 36

**Технические устройства:**

На право проведения технического освидетельствования баллонов обособленным подразделением газонаполнительная станция филиала ПУ «Витебскгаз» УП «Витебскоблгаз» 211310, Витебский район, д. Бароники, ул. Витебская, 43 (с маркировкой клеймом Ц81):

Технические характеристики:

**1** Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, с запорными устройствами по ГОСТ 15860-84Объем – 5, 27, 50 л;Рабочее давление в корпусе до 1,6 МПа;Пробное давление в корпусе до 2,5 МПа;Рабочая среда (ГОСТ 20448-90) – пропан, бутан и их смеси **2** Автомобильные баллоны по ТУ BY 0015637.038-97Рабочее давление в корпусе до 1,6 МПа;Пробное давление в корпусе до 2,5 Мпа.

**Номер разрешения 11-1-105-2015**

**дата выдачи** 29.04.2015 г.

**действительно** 28.04.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Гомельский завод литья и нормалей»

**Адрес** Республика Беларусь, 246010, г. Гомель, ул. Могилевская, 16

**Технические устройства:**

На право проведения технического освидетельствования баллонов для двуокиси углерода емкостью до 42,5 л и давлением до 15,0 МПа   
(с маркировкой клеймом 8Р1).

**Номер разрешения 11-1-106-2015**

**дата выдачи** 29.04.2015 г.

**действительно** 28.04.2020 г.

**Выдано** Частному производственному унитарному предприятию «СМУ Энерготехсервис»

**Адрес** Республика Беларусь, 223036, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Парковая, д. 13

**Технические устройства:**

На право изготовления систем автоматики и безопасности котлов и их горелок: устройства низковольтные комплектные автоматизированных систем управления по ТУ BY 691368809.001-2015:

**Номер разрешения 11-1-108-2015**

**дата выдачи** 30.04.2015 г.

**действительно** 29.04.2020 г.

**Выдано** Научно-производственному обществу с ограниченной ответственностью «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС»

**Адрес** Республика Беларусь, 220024, г. Минск, ул. Кижеватова, 60, корп. 5

**Технические устройства:**

На право изготовления блочно-модульных котельных по   
ТУ BY 100077310.002-2015 «Котельные блочно-модульные БМК», поднадзорных Госпромнадзору:

Блочно-модульные котельные с паровыми и водогрейными котлами по ТУ BY 100077310.002-2015 «Котельные блочно-модульные БМК» БМК-ПЭС-В\*-10\*-ЖТ\*; БМК-ПЭС-П\*-10\*-ЖТ\* БМК-ПЭС-В\*-10\*-ЖТ\*; БМК-ПЭС-П\*-10\*-ЖТ\* Тепловая мощность от 0,1 МВт до 50 МВт; Температура нагрева воды не выше 200ºС; Паропроизводительность от 0,1 т/ч до 50 т/ч; Вид топлива: жидкое, мазут, сжиженный, природный газ \* Вариант исполнения котельной: В - водогрейная; П - паровая; ПВ - с паровыми и водогрейными котлами; 0,1 до 50 МВт (номинальная тепловая мощность котельной); 0,1 до 50 т/ч (номинальная паропроизводитель-ность котельной); тип горелки котла в зависимости от вида топлива:   
ЖТ – жидкотопливная, ПГ – на газообразном топливе, СГ-на сжиженном газе, М – на мазуте.

**Номер разрешения 11-1-119-2015**

**дата выдачи** 04.05.2015 г.

**действительно** 03.05.2020 г.

**Выдано** Частному торговому унитарному предприятию «ВитСбытСервис»

**Адрес** Республика Беларусь, 210027, г. Витебск, пр-т Строителей, д. 7, кор. 3, ком. 1

**Технические устройства:**

На право проведения технического освидетельствования баллонов огнетушителей углекислотных пробным избыточным давлением не более 30 МПа и объемом до 100 л (включительно) с маркировкой клеймом 06А.

**Номер разрешения 11-1-115-2015**

**дата выдачи** 11.05.2015 г.

**действительно** 06.07.2019 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Гродногазстройизоляция»

**Адрес** Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Карского, 6А **Технические устройства:**

На право создания комиссии по аттестации сварщиков по следующим способам сварки: ручная дуговая сварка покрытыми электродами (процесс сварки – 111); механизированная сварка в углекислом газе и его смесях проволокой сплошного сечения (процесс сварки – 135); ручная газовая сварка ацетилено-кислородным пламенем (процесс сварки – 311).

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 11-1-110-2014 сроком |
| действия от 07.07.2014 г. по 06.07.2019 г. | |

**Номер разрешения 11-1-122-2015**

**дата выдачи** 19.05.2015 г.

**действительно** 21.11.2018 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Гроднооблсельстрой»

**Адрес** Республика Беларусь, 230025, г. Гродно, ул. К.Маркса, 31

**Технические устройства:**

На право создания комиссии по аттестации сварщиков по следующим способам сварки: ручная дуговая сварка покрытыми электродами (процесс сварки – 111); ручная газовая сварка ацетилено – кислородным пламенем (процесс сварки – 311)

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 06-75К-2013 сроком |
| действия от 21.11.2013 до 21.11.2018 | |

**Номер разрешения 11-1-125-2015**

**дата выдачи** 20.05.2015 г.

**действительно** 17.07.2019 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Головное специализированное конструкторское бюро по комплексу оборудования для микроклимата»

**Адрес** Республика Беларусь, 224014, г. Брест, ул. Смирнова, 66

**Технические устройства:**

На право изготовления технических устройств для объектов, поднадзорных Госпромнадзору

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 11-1-131-2014 сроком |
| действия от 18.07.2014 до 17.07.2019 | |

Перечень и технические характеристики топок котлов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип топки | Мощность, (МВт) | Рабочее давление воды, (МПа) | Рабочая температура воды, (ºС) | Топливо |
| 1 | ТСБ-0,5-В | 0,5 | до 0,9 | до 130 | Древесные отходы влажностью не более 60 %: щепа топливная (длина не более 50 мм, толщина не более 10 мм), опилки, стружка;  пеллеты (из отходов зернопереработки);  отходы льняного производства (костра);  лузга (отходы переработки зерна) |
| 2 | ТСБ-1,0-В (П) | 1,0 |
| 3 | ТСБ-2,0-В (П) | 2,0 |
| 4 | ТСБ-3,0-В (П) | 3,0-4,0\* |
| \* При влажности топлива не более 40%. В – топки для водогрейных котлов.  П – топки для паровых котлов. | | | | | |

**Номер разрешения 11-1-128-2015**

**дата выдачи** 27.05.2015 г.

**действительно** 25.06.2033 г.

**Выдано** Иностранному обществу с ограниченной ответственностью   
«БЕЛ-ОБСТ»

**Адрес** Республика Беларусь, 231900, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Зенитчиков, 35

**Технические устройства:**

На право применения в Республике Беларусь сосудов, работающих под давлением) в количестве 2 (двух) единиц на объекте ИООО «БЕЛ-ОБСТ» (231900, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Зенитчиков, 35), поднадзорном Госпромнадзору

Технические характеристики:

Криогенный резервуар вертикального типа для жидкого азота SCS 11000/18,5 Зав. № 4366; Зав. № 4367 Р рабочее = 0,9 МПа; V = 11 м3; Т стенки от - 196ºС до + 20ºС Год изготовления – 2013; Завод-изготовитель – «Taylor-Wharton Slovakia s.r.o.» (Словакия, г. Кошице).

**Номер разрешения 11-1-129-2015**

**дата выдачи** 27.05.2015 г.

**действительно** 26.05.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Нафтан»

**Адрес** Республика Беларусь, 211440, Витебская обл., г. Новополоцк-1

**Технические устройства:**

На право изготовления закалочно-испарительного аппарата Т-3 в количестве 4 (четырех) единиц для внутреннего использования без выпуска его в обращение на территории Таможенного союза, в соответствии с п. 5.3 ТКП 5.2.26-2014 «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Технические характеристики оборудования, изготавливаемого   
заводом «Полимир» Открытого акционерного общества «Нафтан»   
(211440, Витебская область, Новополоцк-5):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Техническая характеристика | | Примечание |
| Трубное пространство | Межтрубное пространство |
| Закалочно-испарительный аппарат | Т-3 | Р рабочее = 0,18 МПа;  Р расчетное = 0,25 МПа;  Р пробное = 0,75МПа;  Т стенки расчетная = 650ºС; 450ºС;  Т рабочей среды –  min = 450ºC,  max = 650ºC;  V = 1,168 м3;  Рабочая среда – пирогаз | Р рабочее = 3,6 МПа;  Р расчетное = 3,9 МПа;  Р пробное = 5,85 МПа;  Т стенки расчетная = 250ºС;  Т рабочей среды = 244ºС;  V = 1,47 м3;  Рабочая среда – пароводяная эмульсия | по черт.  № 104-135714-Н-5736.00.00СБ |

**Номер разрешения 11-1-130-2015**

**дата выдачи** 27.05.2015 г.

**действительно** 26.05.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Нафтан»

**Адрес** Республика Беларусь, 211440, Витебская обл., г. Новополоцк-1

**Технические устройства:**

На право изготовления теплообменника в количестве 1 (одной) единицы для внутреннего использования без выпуска его в обращение на территории Таможенного союза, в соответствии с п. 5.3 ТКП 5.2.26-2014 «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Технические характеристики оборудования, изготавливаемого   
заводом «Полимир» Открытого акционерного общества «Нафтан»   
(211440, Витебская область, Новополоцк-5):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Техническая характеристика | | Примечание |
| Трубное пространство | Межтрубное пространство |
| Теплообменник | 1010А | Р рабочее = 0,08 МПа;  Р расчетное = 0,2 МПа;  Р пробное = 0,7 МПа;  Т  расчетная = 450ºС;  Т min = - 20ºC;  V = 3,75 м3;  Рабочая среда – реакционный газ | Р рабочее = 0,25 МПа;  Р расчетное = 0,35 МПа;  Р пробное = 0,8 МПа;  Т  расчетная = 400ºС;  Т min = - 20ºC;  V = 2,5 м3;  Рабочая среда – воздух | по черт.  № 201-233114-Н-5801.00.00СБ |
| Материал – сталь 20 ГОСТ 1050-88,  сталь 20К ГОСТ 5520-79, ст3сп5 ГОСТ 14637-80 | |

**Номер разрешения 11-1-131-2015**

**дата выдачи** 28.05.2015 г.

**действительно** 18.09.2019 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «МИНСКОБЛГАЗ»

**Адрес** Республика Беларусь, **220015, г. Минск, ул. Гурского, 9**

**Технические устройства:**

На право проведения технического освидетельствования (с маркировкой клеймом 8Н1) сосудов, работающих под давлением (баллонов для углеводородных газов емкостью до 50 л и рабочим давлением до 1,6 МПа и автомобильных газовых баллонов для сжиженных углеводородных газов (пропан-бутана) с рабочим давлением до 1,6 МПа, применяемых в топливной системе легковых и грузовых автомобилей) филиалом Руденская газонаполнительная станция (222850, Минская обл., г.п. Руденск, ул. Железнодорожная)

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 11-1-217-2014 сроком |
| действия от 19.09.2014 до 18.09.2019 | |

**Номер разрешения 11-1-134-2015**

**дата выдачи** 04.06.2015 г.

**действительно** 02.06.2019 г.

**Выдано** Закрытому акционерному обществу «ЭНЕРГО РЕМОНТ СЕРВИС»

**Адрес** Республика Беларусь, 213800, Могилевская область, г. Бобруйск,   
ул. Орловского, 256, к. 5

**Технические устройства:**

На право серийного изготовления сильфонных компенсаторов и сильфонных компенсационных устройств, изготавливаемых по   
ТУ BY 790488399.001-2013 «Компенсаторы сильфонные и сильфонные компенсационные устройства для пара и горячей воды»

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 06-050-2014 сроком |
| действия от 02.06.2014 до 02.06.2019 | |

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Сильфонные компенсаторы и сильфонные компенсационные устройства | Осевые компенсаторы:  MKDF-30, MKDF-30L, MKDF-60L, MKSF-30,  MKSF-30L, MKSF-60L, MKKB-30, MKKB-30L, MKKB-60L;  Компенсаторы с наружным давлением:  DBKF 30-60, DBKF 90-120, DBKK 30-60, DBKK 90-120;  Компенсаторы сдвиговые (боковые):  DLTKF-25, DLTKF-50, DLTKF-75, DLTKF-100,  DLTKKB-25, DLTKKB-50, DLTKKB-75, DLTKKB-100;  Угловые компенсаторы с карданным шарниром:  SISKKF-50, SISKKF-100, SISKKF-150, SISKKF-200,  SISKB-50, SISKB-100,  SISKB-150, SISKB-200;  Осевые компенсационные устройства:  1КСО.П.К.Э;  1СКУ.ППУ.П;  2КСО.П.К.Э;  2СКУ.ППУ.П;  Компенсатор разгрузной: MKTY-30 | Р раб. = 1,6 МПа;  Т раб. ср от 0 до +427ºС;  DN 50, 65, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900,1000 | Рабочая среда – пар, горячая вода |

**Номер разрешения 11-1-141-2015**

**дата выдачи** 09.06.2015 г.

**действительно** 08.06.2020 г.

**Выдано** Брестскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Брестэнерго»

**Адрес** Республика Беларусь, 224030, г. Брест, ул. Воровского, 13/1

**Технические устройства:**

На право изготовления технических устройств филиалом РУП «Брестэнерго» Белоозерскэнергоремонт

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Элементы котла  БКЗ-75-39 ФБ ст.№5 Барановичской ТЭЦ (змеевики водяного экономайзера II ступени) | - | - | Р раб – 4,6 МПа;  Рабочая среда – вода, пар;  Траб 278°С | ПО чертежам:  БКЗ-75-ВЭII-123163,  БКЗ-75-ВЭII-123164,  БКЗ-75-ВЭII-123165,  БКЗ-75-ВЭII-123166 |

**Номер разрешения 11-1-144-2015**

**дата выдачи** 09.06.2015 г.

**действительно** 08.06.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «ИНТЕРПАЙП УКРАИНА»

**Адрес** Украина, 49600, г. Днепропетровск, ул. Писаржевского, 1А

**Технические устройства:**

На право изготовления технических устройств для применения на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  оборудования | Наименование ТНПА | Условный  (наружный) диаметр, мм | Толщина  стенки, мм |
| Трубы обсадные | ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» | 140÷340 | 6,2÷16,5 |
| Трубы насосно-компрессорные | ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним» | 73÷114 | 5,5÷8,0 |
| Трубы обсадные и насосно-компрессорные | API 5CT «Обсадные и насосно-компрессорные трубы. Технические условия» | (114,30÷339,72) | 6,35÷22,22 |
| Трубы обсадные и насосно-компрессорные | ISO 11960-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные для применения в скважинах в качестве обсадных и насосно-компрессорных» | (114,30÷339,7) | 6,35÷22,22 |
| Трубы стальные бесшовные горячедеформированные | ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования» | (73÷426) | 4,5÷70,0 |
| Трубы стальные бесшовные горячедеформированные | ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент» | (73÷426) | 4,5÷70,0 |
| Трубы обсадные | ТУ У 24.2-05757883-217:2013 «Трубы стальные бесшовные обсадные с резьбовым соединением UPJ и муфты к ним. Технические условия» | (127,00÷339,72) | 6,43÷17,02 |
| Трубы для газопроводов газлифтных систем | ТУ 14-3-1128:2000 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений» | (73÷426) | 4,5÷70,0 |
| Трубы обсадные | ТУ У 27.2-05757883-210:2010 «Трубы обсадные. Герметичное резьбовое соединение UPJ газоплотного типа. Параметры и размеры. Технические условия» | (127,00÷339,73) | 6,43÷17,02 |
| Трубы насосно-компрессорные | ТУ У 27.2-35537363-209:2010 «Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные с герметичным резьбовым соединением UPJ газоплотного типа и муфты к ним. Технические условия» | (60,32÷114,30) | 4,83÷9,52 |
| Трубы бурильные | ТУ У 322-8-16-96 «Трубы бурильные с высаженными внутрь концами и муфты к ним» | (73,0) | 5÷11 |
| Трубы бурильные | ТУ 14-3-1919-93 «Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним» | (42÷63,5) | 5,0÷6,0 |

**Номер разрешения 11-1-145-2015**

**дата выдачи** 11.06.2015 г.

**действительно** 04.12.2018 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «ЕвроВодоСистемы»

**Адрес** Республика Беларусь, 220116, г. Минск, ул. Голубева, 26/1, пом. 181а

**Технические устройства:**

На право серийного изготовления оборудования докотловой обработки воды с торговой маркой «ЕВС» по ТУ BY 190351290.004-2010 «Установки обратного осмоса»

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 06-111-2013 сроком |
| действия от 04.12.2013 до 04.12.2018 | |

Перечень оборудования докотловой обработки

«Установки обратного осмоса» с торговой маркой «ЕВС»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Серия | Номинальная производительность по фильтрату, л/ч | Максимальная производительность по фильтрату, л/ч | Рабочее давление МПа, не более | Коэффициент выхода пермеата, % | Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более | Диаметр отверстий вход/выход/дренаж, мм, не менее | Масса, кг, не более | Габаритные размеры, В/Ш/Д, мм, не более |
| 1 | ЕВС ОО 100 | 100 | 120 | 1,2 | 50-85 | 2,2 | 20/20/20 | 100 | 2000/1400/2000 |
| 2 | ЕВС ОО220 | 220 | 270 | 1,2 | 50-85 | 2,2 | 20/20/20 | 100 | 2000/1400/2000 |
| 3 | ЕВС ОО 430 | 430 | 520 | 1,2 | 50-85 | 2,5 | 20/20/20 | 130 | 2000/1400/2000 |
| 4 | ЕВС ОО 640 | 640 | 770 | 1,2 | 50-85 | 2,5 | 20/20/20 | 160 | 2000/1400/2000 |
| 5 | ЕВС ОО 850 | 850 | 1020 | 1,2 | 50-85 | 2,5 | 20/20/20 | 200 | 2000/1400/2000 |
| 6 | ЕВС ОО1050 | 1050 | 1260 | 1,2 | 50-85 | 2,5 | 20/20/20 | 300 | 2000/1400/2000 |
| 7 | ЕВС ОО 2100 | 2100 | 2520 | 1,2 | 50-85 | 4,4 | 32/25/25 | 350 | 2000/1400/2000 |
| 8 | ЕВС ОО 3150 | 3150 | 3780 | 1,2 | 50-85 | 4,4 | 32/25/25 | 400 | 2000/1400/2000 |
| 9 | ЕВС ОО 4200 | 4200 | 5040 | 1,2 | 50-85 | 4,4 | 40/25/25 | 450 | 1900/1400/5000 |
| 10 | ЕВС ОО 6300 | 6300 | 7560 | 1,2 | 50-85 | 6,2 | 40/40/25 | 600 | 1900/1400/5000 |
| 11 | ЕВС ОО 8400 | 8400 | 10080 | 1,2 | 50-85 | 12 | 40/40/25 | 750 | 1900/1400/5000 |
| 12 | ЕВС ОО 12400 | 12400 | 14880 | 1,2 | 50-85 | 12 | 40/40/25 | 1000 | 1900/1400/5000 |
| 13 | ЕВС ОО 15300 | 15300 | 18360 | 1,2 | 50-85 | 16 | 50/50/25 | 1400 | 1900/1400/5000 |
| 14 | ЕВС ОО 18400 | 18400 | 20240 | 1,2 | 50-85 | 16 | 50/50/25 | 1800 | 1900/1400/5000 |
| 15 | ЕВС ОО 21000 | 21000 | 23100 | 1,2 | 50-85 | 16 | 50/50/25 | 2200 | 1900/1400/5000 |
| 16 | ЕВС ОО 23500 | 23500 | 25850 | 1,2 | 50-85 | 20 | 50/50/40 | 2600 | 2200/1500/5000 |
| 17 | ЕВС ОО 27000 | 27000 | 29700 | 1,2 | 50-85 | 24 | 50/50/40 | 3000 | 2200/1500/5000 |
| 18 | ЕВС ОО 29100 | 29100 | 32010 | 1,2 | 50-85 | 24 | 50/50/40 | 3400 | 2200/1500/5000 |
| 19 | ЕВС ОО 32200 | 32200 | 35420 | 1,2 | 50-85 | 24 | 50/50/40 | 3800 | 2200/1500/5000 |
| 20 | ЕВС ОО 35100 | 35100 | 38610 | 1,2 | 50-85 | 35 | 50/50/40 | 4200 | 2200/1600/5000 |
| 21 | ЕВС ОО 38200 | 38200 | 42020 | 1,2 | 50-85 | 35 | 80/80/40 | 4600 | 2200/1600/5000 |
| 22 | ЕВС ОО 41700 | 41700 | 45870 | 1,2 | 50-85 | 40 | 80/80/40 | 5000 | 2200/1600/5000 |
| 23 | ЕВС ОО 44800 | 44800 | 49280 | 1,2 | 50-85 | 40 | 80/80/40 | 5400 | 2200/1600/5000 |
| 24 | ЕВС ОО 47600 | 47600 | 52360 | 1,2 | 50-85 | 45 | 80/80/40 | 5800 | 2200/1600/5000 |
| 25 | ЕВС ОО 50000 | 50000 | 55000 | 1,2 | 50-85 | 50 | 90/90/40 | 6200 | 2200/1600/5000 |
| 26 | ЕВС ОО 53200 | 53200 | 58520 | 1,2 | 50-85 | 50 | 90/90/40 | 6600 | 2000/2000/5000 |
| 27 | ЕВС ОО 56300 | 56300 | 61930 | 1,2 | 50-85 | 55 | 100/100/50 | 7000 | 2000/2000/5000 |
| 28 | ЕВС ОО 60000 | 60000 | 66000 | 1,2 | 50-85 | 60 | 100/100/50 | 7500 | 2000/2000/5000 |

**Номер разрешения 11-1-146/1-2015**

**дата выдачи** 11.06.2015 г.

**действительно** 16.09.2018 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «ЕвроВодоСистемы»

**Адрес** Республика Беларусь, 220116, г. Минск, ул. Голубева, 26/1, пом. 181а

**Технические устройства:**

На право серийного изготовления оборудования докотловой обработки воды с торговой маркой «ЕВС» по ТУ BY 190351290.002-2006 «Устройства водоочистные»

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 06-078-2013 сроком |
| действия от 16.09.2013 до 16.09.2018 | |

Перечень оборудования докотловой обработки с торговой маркой «ЕВС»

1. Установки обезжелезивания воды:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия Ф | Серия RF |  | Серия Ф | Серия RF |
| ЕВС ФФ811 Тк с MGS | ЕВС RFI 811 Тк с MGS | EBC ФФ 1810 Тк с MGS | ЕВС RFI 1810 Тk с MGS |
| ЕВС ФФ811 ТСЕ с MGS | ЕВС RFI 811 TSE c MGS | ЕВС ФФ 1810 ТСЕ с MGS | ЕВС RFI 1810 TSE c MGS |
| ЕВС ФФ 815 ТСЕ с MGS | ЕВС RFI 815 TSE c MGS | ЕВС ФФ2110ТК c MGS | ЕВС RFI 2110 Тk с MGS |
| ЕВС ФФ 1011 Тк с MGS | ЕВС RFI 1011 Тк с MGS | ЕВС ФФ 2110 ТСЕ с MGS | ЕВС RFI 2110 TSE с MGS |
| ЕВС ФФ 1011 ТСЕ с MGS | ЕВС RFI 1011 TSE c MGS | ЕВС ФФ2120 Тк с MGS | ЕВС RFI 2120 Тk с MGS |
| ЕВС ФФ 1015 ТСЕ с MGS | ЕВС RFI 1015 TSE c MGS | ЕВС ФФ2120 ТСЕ c MGS | ЕВС RFI 2120 TSE c MGS |
| ЕВС ФФ 1211 Тк с MGS | EBC RFI 1211 Tk с MGS | ЕВС ФФ 2420 Тк с MGS | EBC RFI 2420 Tk с MGS |
| ЕВС ФФ 1211 ТСЕ с MGS | EBC RFI 1211 TSE c MGS | ЕВС ФФ 2420 ТСЕ с MGS | EBC RFI 2420 TSE с MGS |
| ЕВС ФФ 1215 ТСЕ с MGS | EBC RFI 1215 TSE c MGS | ЕВС ФФ 3040 Тк с MGS | EBC RFI 3040 Tk с MGS |
| ЕВС ФФ 1311 Тк с MGS | EBC RFI 1311 Tk с MGS | ЕВС ФФ 3040 ТСЕ с MGS | EBC RFI 3040 TSE с MGS |
| ЕВС ФФ 1311 ТСЕ с MGS | EBC RFI 1311 TSE c MGS | ЕВС ФФ 3640 Тк с MGS | EBC RFI 3640 Tk с MGS |
| ЕВС ФФ 1315 ТСЕ с MGS | EBC RFI 1315 TSE c MGS | ЕВС ФФ 3640 ТСЕ с MGS | EBC RFI 3640 TSE с MGS |
| ЕВС ФФ 1411 Тк с MGS | EBC RFI 1411 Tk с MGS | ЕВС ФФ 4240 Тк с MGS | EBC RFI 4240 Tк с MGS |
| ЕВС ФФ 1411 ТСЕ с MGS | EBC RFI 1411 TSE c MGS | ЕВС ФФ 4240 ТСЕ с MGS | EBC RFI 4240 TSE с MGS |
| ЕВС ФФ 1415 ТСЕ с MGS | EBC RFI 1415 TSE с MGS | ЕВС ФФ 4840 Тк с MGS | EBC RFI 4840 Tк с MGS |
| ЕВС ФФ 1611 Тк с MGS | EBC RFI 1611 Tk с MGS | ЕВС ФФ 4840 ТСЕ с MGS | EBC RFI 4840 TSE c MGS |
| ЕВС ФФ 1611 ТСЕ с MGS | EBC RFI 1611 TSE c MGS | ЕВС ФФ 6300 Тк с MGS | EBC RFI 6300 Tk с MGS |
| ЕВС ФФ 1615 ТСЕ с MGS | EBC RFI 1615 TSE c MGS | ЕВС ФФ 6300 ТСЕ с MGS | EBC RFI 6300 TSE с MGS |

**Номер разрешения 11-1-146/2-2015**

**дата выдачи** 11.06.2015 г.

**действительно** 16.09.2018 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «ЕвроВодоСистемы»

**Адрес** Республика Беларусь, 220116, г. Минск, ул. Голубева, 26/1, пом. 181а

**Технические устройства:**

На право серийного изготовления оборудования докотловой обработки воды с торговой маркой «ЕВС» по ТУ BY 190351290.002-2006 «Устройства водоочистные»

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 06-078-2013 сроком |
| действия от 16.09.2013 до 16.09.2018 | |

Перечень оборудования докотловой обработки с торговой маркой «ЕВС»

1. Установки обезжелезивания воды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Серия Ф | Серия RF | Серия Ф | Серия RF |
| ЕВС ФФ811 Тк с PYROLOX | ЕВС RFI 811 Тк с PYROLOX | EBC ФФ 1810 Тк с PYROLOX | EBC RFI 1810 Tk с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 811 ТСЕ с PYROLOX | ЕВС RFI 811 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 1810 TCE с PYROLOX | EBC RFI 1810 TSE с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 815ТСЕ с PYROLOX | ЕВС RFI 815 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 2110 Тк с PYROLOX | EBC RFI 2110 Tk с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1011 Тк с PYROLOX | ЕВС RFI 1011 Тк с PYROLOX | EBC ФФ 2110 TCE с PYROLOX | EBC RFI 2110 TSE с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1011 ТСЕ с PYROLOX | ЕВС RFI 1011 TSE c PYROLOX | EBC ФФ 2120 Тк с PYROLOX | EBC RFI 2120 Тk с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1015 ТСЕ с PYROLOX | ЕВС RFI 1015 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 2120 ТСЕ с PYROLOX | EBC RFI 2120 TSE с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1211 Тк с PYROLOX | ЕВС RFI 1211 Тk с PYROLOX | EBC ФФ 2420 Тк с PYROLOX | EBC RFI 2420 Тк с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1211 ТСЕ с PYROLOX | ЕВС RFI 1211 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 2420 TCE с PYROLOX | EBC RFI 2420 TSE c PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1215 ТСЕ с PYROLOX | ЕВС RFI 1215 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 3040 Тк с PYROLOX | EBC RFI 3040 Tk с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1311 Тк с PYROLOX | ЕВС RFI 1311 Тk с PYROLOX | EBC ФФ 3040 TCE с PYROLOX | EBC RFI 3040 TSE c PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1311 ТСЕ с PYROLOX | ЕВС RFI 1311 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 3640 Тк с PYROLOX | EBC RFI 3640 Tk с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1315 ТСЕ с PYROLOX | EBC RFI 1315 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 3640 TCE с PYROLOX | EBC RFI 3640 TSE c PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1411 Тк с PYROLOX | ВВС RFI 1411 Tk с PYROLOX | EBC ФФ 4240 Тк с PYROLOX | EBC RFI 4240 Tk с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1411 ТСЕ с PYROLOX | EBC RFI 1411 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 4240 TCE с PYROLOX | EBC RFI 4240 TSE c PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1415 ТСЕ с PYROLOX | EBC RFI 1415 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 4840 Тк с PYROLOX | EBC RFI 4840 Tk с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1611 Тк с PYROLOX | EBC RFI 1611 Tk с PYROLOX | EBC ФФ 4840 TCE с PYROLOX | EBC RFI 4840 TSE c PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1611 ТСЕ с PYROLOX | EBC RFI 1611 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 6300 Тк с PYROLOX | EBC RFI 6300 Tk с PYROLOX |
| ЕВС ФФ 1615 ТСЕ с PYROLOX | EBC RFI 1615 TSE с PYROLOX | EBC ФФ 6300 TCE с  PYROLOX | EBC RFI 6300 TSE с PYROLOX |

**Номер разрешения 11-1-146/3-2015**

**дата выдачи** 11.06.2015 г.

**действительно** 16.09.2018 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «ЕвроВодоСистемы»

**Адрес** Республика Беларусь, 220116, г. Минск, ул. Голубева, 26/1, пом. 181а

**Технические устройства:**

На право серийного изготовления оборудования докотловой обработки воды с торговой маркой «ЕВС» по ТУ BY 190351290.002-2006 «Устройства водоочистные»

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 06-078-2013 сроком |
| действия от 16.09.2013 до 16.09.2018 | |

Перечень оборудования докотловой обработки с торговой маркой «ЕВС»

1. Установки обезжелезивания воды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Серия Ф | Серия RF | Серия Ф | Серия RF |
| ЕВС ФФ 811 Тк BIRM | EBC RFI 811 Тк с BIRM | EBC ФФ 1810 Tк c BIRM | EBC RFI 1811 Tk c BIRM |
| ЕВС ФФ 811 ТСЕ BIRM | ЕВС RFI811 TSE c BIRM | EBC ФФ 1810 ТСЕ с BIRM | EBC RFI 1811 TSE c BIRM |
| ЕВС ФФ 815 ТСЕ BIRM | ЕВС RFI 815 TSE c BIRM | EBC ФФ2110ТК с BIRM | EBC RFI 2110 Tk c BIRM |
| ЕВС ФФ 1011 Тк BIRM | ЕВС RFI 1011 Тк с BIRM | EBC ФФ 2110 ТСЕ с BIRM | EBC RFI2110 TSE c BIRM |
| ЕВС ФФ 1011 ТСЕ BIRM | ЕВС RFI 1011 TSE c BIRM | EBC ФФ 2120 Tк с BIRM | EBC RFI 2120 Tk c BIRM |
| ЕВС ФФ 1015 ТСЕ BIRM | ЕВС RFI 1015 TSE c BIRM | EBC ФФ2120 TCE с BIRM | EBC RFI 2120 TSE c BIRM |
| ЕВС ФФ 1211 Тк BIRM | RFI 1211 Tк с BIRM | EBC ФФ 2420 Tk с BIRM | EBC RFI 2110 Tk c BIRM |
| ЕВС ФФ 1211 ТСЕ BIRM | EBC RFI 1211 TSE c BIRM | EBC ФФ 2420 TCE с BIRM | EBC RFI 2110 TSE c BIRM |
| ЕВС ФФ 1215 ТСЕ BIRM | EBC RFI 1215 TSE c BIRM | EBC ФФ 3040 Tk с BIRM | EBC RFI 3040 Tk с BIRM |
| ЕВС ФФ 1311 Тк BIRM | EBC RFI 1311 Tk c BIRM | EBC ФФ 3040 TCE с BIRM | EBC RFI 3040 TSE с BIRM |
| ЕВС ФФ 1311 ТСЕ BIRM | EBC RFI 1311 TSE c BIRM | EBC ФФ 3640 TK с BIRM | EBC RFI 3640 Tk с BIRM |
| ЕВС ФФ 1315 ТСЕ BIRM | EBC RFI 1315 TSE c BIRM | EBC ФФ 3640 TCE с BIRM | EBC RFI 3640 TSE с BIRM |
| ЕВС ФФ 1411 Тк BIRM | EBC RFI 1411 Tk c BIRM | EBC ФФ 4240 Tк с BIRM | EBC RFI 4240 Tk с BIRM |
| ЕВС ФФ 1411 ТСЕ BIRM | EBC RFI 1411 TSE c BIRM | EBC ФФ 4240 TCE с BIRM | EBC RFI 4240 TSE с BIRM |
| ЕВС ФФ 1415 ТСЕ BIRM | EBC RFI 1415 TSE c BIRM | EBC ФФ 4840 Tк с BIRM | EBC RFI 4840 Tk с BIRM |
| ЕВС ФФ 1611 ТК BIRM | EBC RFI 1611 Tk c BIRM | EBC ФФ 4840 TCE с BIRM | EBC RFI 4840 TSE с BIRM |
| ЕВС ФФ 1611 ТСЕ BIRM | EBC RFI 1611 TSE c BIRM | EBC ФФ 6300 Tк с BIRM | EBC RFI 6300 Tk с BIRM |
| ЕВС ФФ 1615 ТСЕ BIRM | EBC RFI 1615 TSE c BIRM | EBC ФФ 6300 TCE с BIRM | EBC RFI 6300 TSE с BIRM |

**Номер разрешения 11-1-146/4-2015**

**дата выдачи** 11.06.2015 г.

**действительно** 16.09.2018 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «ЕвроВодоСистемы»

**Адрес** Республика Беларусь, 220116, г. Минск, ул. Голубева, 26/1, пом. 181а

**Технические устройства:**

На право серийного изготовления оборудования докотловой обработки воды с торговой маркой «ЕВС» по ТУ BY 190351290.002-2006 «Устройства водоочистные»

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 06-078-2013 сроком |
| действия от 16.09.2013 до 16.09.2018 | |

Перечень оборудования докотловой обработки с торговой маркой «ЕВС»:

2. Установки умягчения воды

2.1 Умягчители-симплексы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Серия Ф | Серия RF | Серия Ф | Серия RF |
| ЕВС ФС-811/20 MCE | ЕВС RFS -811/20 MSE | ЕВС ФС-1611/112 MCE | ЕВС RFS-1611/112 MSE |
| ЕВС ФС-815/20 MCE | ЕВС RFS -815/20 MSE | ЕВС ФС-1611/112 MCE | ЕВС RFS-1611/112 MSE |
| ЕВС ФС-811/20 Тк | ЕВС RFS-811/20 Tк | ЕВС ФС-1611/112 Тк | ЕВС RFS-1611/112 Tк |
| ЕВС ФС-811/20 ТСЕ | ЕВС RFS -811/20 TSE | ЕВС ФС-1611/112 ТСЕ | ЕВС RFS-1611/112 TSE |
| ЕВС ФС-815/20 ТСЕ | ЕВС RFS -815/20 TSE | ЕВС ФС-1615/112 ТСЕ | ЕВС RFS-1615/112 TSE |
| ЕВС ФС-1011/40 MCE | ЕВС RFS-1011/40 MSE | ЕВС ФС-1615/112 MCE | ЕВС RFS-1615/112 MSE |
| ЕВС ФС-1015/40 MCE | ЕВС RFS-1015/40 MSE | ЕВС ФС-1810/130 MCE | ЕВС RFS-1810/130 MSE |
| ЕВС ФС-1011/40 Тк | ЕВС ЕВС RFS-1011/40 Тк | ЕВС ФС-1810/130 Тк | EBC RFS-1810/130 Tк |
| ЕВС ФС-1011/40 ТСЕ | ЕВС RFS-1011/40 TSE | ЕВС ФС-1810/130 ТСЕ | EBC RFS-1810/130 TSE |
| ЕВС ФС-1015/40 ТСЕ | ЕВС RFS-1015/40 TSE | ЕВС ФС-2110/168 MCE | EBC RFS-2110/168 MSE |
| ЕВС ФС-1211/56 MCE | ЕВС RFS-1211/56 MSE | ЕВС ФС-2110/168 Тк | EBC RFS-2110/168 Tк |
| ЕВС ФС-1215/56 MCE | ЕВС RFS-1215/56 MSE | ЕВС ФС-2110/168 ТСЕ | EBC RFS-2110/168 TSE |
| ЕВС ФС-1211/56 Тк | ЕВС RFS-1211/56 Tк | ЕВС ФС-2120/168 MCE | EBC RFS -2120/168 MSE |
| ЕВС ФС-1211/56 ТСЕ | ЕВС RFS-1211/56 TSE | ЕВС ФС-2120/168 ТК | EBC RFS-2120/168 Tk |
| ЕВС ФС-1215/56 ТСЕ | ЕВС RFS-1215/56TSE | ЕВС ФС-2410/280 ТК | EBC RFS -2410/280 Tk |
| ЕВС ФС-1311/60 MCE | ЕВС RFS-1311/60 MSE | ЕВС ФС -2420/280 MCE | EBC RFS -2420/280 MSE |
| ЕВС ФС-1315/60 MCE | EBCRFS-1315/60 MSE | ЕВС ФС -2420/280 ТСЕ | EBC RFS -2420/280 TSE |
| ЕВС ФС-1311/40 Тк | ЕВС RFS-1311/40 Тк | ЕВС ФС-2120/168 ТСЕ | EBC RFS-2120/168 TSE |
| ЕВС ФС-1311/40 ТСЕ | ЕВС RFS-1311/40 TSE | ЕВС ФС -3040/420 МЕТ | EBC RFS -3040/420 MET |
| ЕВС ФС-1315/40 ТСЕ | ЕВС RFS-1315/40 TSE | ЕВС ФС -3040/420 ТК | EBC RFS-3040/420 TSE |
| ЕВС ФС-1411/84 MCE | ЕВС RFS-1411/84 MSE | ЕВС ФС -3040/420 ТЕТ | EBC RFS-3040/420 TET |
| ЕВС ФС-1415/84 MCE | ЕВС RFS-1415/84 MSE | ЕВС ФС -3640/560 МЕТ | EBC RFS -3640/560 MET |
| ЕВС ФС-1411/84 Тк | ЕВС RFS-1411/84 Тк | ЕВС ФС -3640/560 ТК | EBC RFS-3640/560 Tk |
| ЕВС ФС-1411/84 ТСЕ | ЕВС RFS -1411/84 ТSЕ | ЕВС ФС -3640/560 ТЕТ | EBC RFS-3640/560 TET |
| ЕВС ФС-1415/84 ТСЕ | ЕВС RFS -1415/84 ТSЕ | ЕВС ФС -4240/560 МЕТ | EBC RFS -4240/560 MET |
|  | | EBC ФС *-*4240/560 Тк | EBC RFS -4240/560 Tk |
| ЕВС ФС -4240/560 ТЕТ | EBC RFS -4240/560 TET |

**Номер разрешения 11-1-146/5-2015**

**дата выдачи** 11.06.2015 г.

**действительно** 16.09.2018 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «ЕвроВодоСистемы»

**Адрес** Республика Беларусь, 220116, г. Минск, ул. Голубева, 26/1, пом. 181а

**Технические устройства:**

На право серийного изготовления оборудования докотловой обработки воды с торговой маркой «ЕВС» по ТУ BY 190351290.002-2006 «Устройства водоочистные»

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 06-078-2013 сроком |
| действия от 16.09.2013 до 16.09.2018 | |

Перечень оборудования докотловой обработки с торговой маркой «ЕВС»:

2. Установки умягчения воды

2.2 Умягчители-дуплексы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия Ф | Серия RF |  | | Серия Ф | Серия RF |
| ЕВС ФС -861/35 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS -861/35 SE-  ALT1 | ЕВС ФС -2470/560 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS -2470/560  SE-ALT1 |
| ЕВС ФС-1061/50 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS-1061/50 SE-  ALT1 | ЕВС ФС -2430/560 ВИП-АЛТ2 | ЕВС RFS -2430/560 VIP-ALT2 |
| ЕВС ФС-1260/112 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS-1260/112 SE­  ALТ1 | ЕВС ФС -3030/840 ВИП-АЛТ2 | ЕВС RFS -3030/840 VIP-ALT2 |
| ЕВС ФС-1261/112 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS-1261/112SE-  ALT1 | ЕВС ФС -3630/1120 ВИП-АЛТ2 | ЕВС RFS -3630/1120 VIP-ALT2 |
| ЕВС ФС-1360/112 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS-1360/112SE-  ALT1 | ЕВС ФС-4230/1700 ВИП-АЛТ2 | ЕВС RFS -4230/1700 VIP-ALT2 |
| ЕВС ФС-1361/112 СЕ-  АЛТ1 | EBCRFS-1361/112SE-  ALT1 | ЕВС ФС -4830/2300 ВИП-АЛТ2 | ЕВС RFS -4830/2300 VIP-ALT2 |
| ЕВС ФС-1460/168 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS -1460/168 SE-  ALT1 |  |  |
| ЕВС ФС -1660/224 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS -1660/224 SE-  ALT1 | ЕВС ФС -2430/560 ВИП-ПАР2 | ЕВС RFS -2430/560 VIP-PAR2 |
| ЕВС ФС-1670/224 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS -1670/224 SE-  ALT1 | ЕВС ФС -3030/840 ВИП-ПАР2 | ЕВС RFS -3030/840 VIP-PAR2 |
| ЕВС ФС-1870/252 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS -1870/252 SE-  ALT1 | ЕВС ФС -3630/1120 ВИП-ПАР2 | ЕВС RFS -3630/1120 VIP-PAR2 |
| ЕВС ФС-2170/336 СЕ-  АЛТ1 | ЕВС RFS -2170/336 SE-  ALT1 | ЕВС ФС-4230/1700 ВИП-ПАР2 | ЕВС RFS-4230/1700 VIP-PAR2 |
|  | | ЕВС ФС -4830/2300 ВИП-ПАР2 | ЕВС RFS -4830/2300 VIP-PAR2 |
| 2.3 Умягчители-триплексы | | | | | |
| Серия Ф | | | Серия RF | | |
| ЕВС ФС -3030/1260 ВИП-ПАРЗ | | | ЕВС RFS -3030/1260 VIP-PAR3 | | |
| ЕВС ФС-3 63 0/1700 ВИП-ПАРЗ | | | ЕВС RFS -3630/1700 VIP-PAR3 | | |
| ЕВС ФС -4230/2600 ВИП-ПАРЗ | | | ЕВС RFS -4230/2600 VIP-PAR3 | | |
| ЕВС ФС -4830/3500 ВИП-ПАРЗ | | | ЕВС RFS -4830/3500 VIP-PAR3 | | |

3. Установки механической очистки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Серия Ф | Серия RF |  | Серия Ф | Серия RF |
| ЕВС ФМ 811 Тк | ЕВС RFM 811 Тк | ЕВС ФМ 1611 ТСЕ | ЕВС RFM 1611 TSE |
| ЕВС ФМ 811 ТСЕ | ЕВС RFM 811 TSE | ЕВС ФМ 1615 ТСЕ | ЕВС RFM 1615 TSE |
| ЕВС ФМ 815 ТСЕ | ЕВС RFM 815TSE | ЕВС ФМ 1810 ТК | ЕВС RFM 1810 TK |
| ЕВС ФМ 1011 Тк | ЕВС RFM 1011 Тк | ЕВС ФМ 1810 ТСЕ | ЕВС RFM 1810 TSE |
| ЕВС ФМ 1011 ТСЕ | ЕВС RFM 1011 TSE | ЕВС ФМ 2110ТК | ЕВС RFM 2110 TK |
| ЕВС ФМ 1015 ТСЕ | ЕВС RFM 1015 TSE | ЕВС ФМ 2110 ТСЕ | ЕВС RFM 2110 TSE |
| ЕВС ФМ 1211 Тк | ЕВС RFM 1211 Тк | ЕВС ФМ 2120ТК | ЕВС RFM 2120 TK |
| ЕВС ФМ 1211 ТСЕ | ЕВС RFM 1211 TSE | ЕВС ФМ 2120 ТСЕ | EBCRFM 2120 TSE |
| ЕВС ФМ 1215 ТСЕ | ЕВС RFM 1215 TSE | ЕВС ФМ 2420 ТК | ЕВС RFM 2420 Тк |
| ЕВС ФМ 1311 Тк | ЕВС RFM 1311 Тк | ЕВС ФМ 2420 ТСЕ | ЕВС RFM 2420 TSE |
| ЕВС ФМ 1311 ТСЕ | ЕВС RFM 1311 TSE | ЕВС ФМ 3040 Тк | ЕВС RFM 3040 Тк |
| ЕВС ФМ 1315 ТСЕ | EBCRFM 1315 TSE | ЕВС ФМ 3040 ТСЕ | ЕВС RFM 3040 TSE |
| ЕВС ФМ 1411 Тк | ЕВС RFM 1411 Тк | ЕВС ФМ 3640 ТК | ЕВС RFM 3640 Тк |
| ЕВС ФМ 1411 ТСЕ | ЕВС RFM 1411 TSE | ЕВС ФМ 3640 ТСЕ | ЕВС FM 3640 TSE |
| ЕВС ФМ 1415 ТСЕ | ЕВС RFM 1411 Тк | ЕВС ФМ 4240 ТК | ЕВС RFM 4240 Тк |
| ЕВС ФМ 1611 Тк | ЕВС RFM 1611 Тк | ЕВС ФМ 4240 ТСЕ | ЕВС FM 4240 TSE |

**Номер разрешения 11-1-202-2015**

**дата выдачи** 17.09.2015 г.

**действительно** 16.09.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Нафтан»

**Адрес** Республика Беларусь, 211441, Витебская обл., г. Новополоцк-1

**Технические устройства:**

На право изготовления теплообменника в количестве 2 (двух) единиц для внутреннего использования без выпуска его в обращение на территории Таможенного союза, в соответствии с п. 5.3 ТКП 5.2.26-2014 «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Технические характеристики оборудования, изготавливаемого   
заводом «Полимир» Открытого акционерного общества «Нафтан»   
(211440, Витебская область, Новополоцк-5):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Техническая характеристика | | Примечание |
| Трубное пространство | Межтрубное пространство |
| Теплообменник | Н-512 | Р рабочее = 0,53 МПа;  Р расчетное = 2,5МПа;  Р пробное = 3,31 МПа;  Т  стенки расчетная = 150ºС;  Т стенки допустимая min = - 20ºC;  Т  рабочей среды:  min = 15ºС;  max = 42ºС;  V = 0,69 м3;  Рабочая среда – оборотная вода | Р рабочее = 1,8 МПа;  Р расчетное = 2,5 МПа;  Р пробное = 3,32 МПа;  Т  стенки расчетная = 150ºС;  Т стенки допустимая min = - 20ºC;  Т  рабочей среды:  min = 25ºС;  max = 115ºС;  V = 1,69 м3;  Рабочая среда – пирогаз | По черт.  № 101-130613-Н-5639.00.00СБ |

**Номер разрешения 11-1-209-2015**

**дата выдачи** 05.10.2015 г.

**действительно** 21.12.2017 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «БРЕСТОБЛГАЗ»

**Адрес** Республика Беларусь, 224012, г. Брест, ул. Генерала Попова, 16

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования автомобильных баллонов объемом от 40 до 274 л (импортного и отечественного производства) для сжиженных углеводородных газов филиалом ПУ «Брестгаз» (224020, г. Брест, ул. Янки Купалы, 80) с маркировкой клеймом 81У

**Номер разрешения 11-1-210-2015**

**дата выдачи** 05.10.2015 г.

**действительно** 21.12.2017 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «БРЕСТОБЛГАЗ»

**Адрес** Республика Беларусь, 224012, г. Брест, ул. Генерала Попова, 16

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования автомобильных баллонов объемом от 40 до 274 л, давлением до 1,6 МПа и бытовых баллонов объемом от 5 до 50 л, давлением 1,6 МПа (импортного и отечественного производства) для сжиженных углеводородных газов филиалом ПУ «Барановичигаз» (225320, г. Барановичи, ул. Калинина, 142) с маркировкой клеймом 81И

**Номер разрешения 11-1-211-2015**

**дата выдачи** 05.10.2015 г.

**действительно** 21.12.2017 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «БРЕСТОБЛГАЗ»

**Адрес** Республика Беларусь, 224012, г. Брест, ул. Генерала Попова, 16

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования автомобильных баллонов объемом от 40 до 274 л, давлением до 1,6 МПа и бытовых баллонов объемом от 5 до 50 л, давлением 1,6 МПа (импортного и отечественного производства) для сжиженных углеводородных газов филиалом ПУ «Пинскгаз» (225710, г. Пинск,   
ул. Красноармейская, 12) с маркировкой клеймом 81К

**Номер разрешения 11-1-214-2015**

**дата выдачи** 08.10.2015 г.

**действительно** 07.10.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «Изоком»

**Адрес** Республика Беларусь, 231471, Гродненская область, г. Дятлово, ул. Советская, 106

**Технические устройства:**

На право применения водогрейного котла на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические параметры | Примечание |
| Водогрейный котел | FU 1400 RA (один радиационный теплообменник) | Номинальная мощность  топки 1,4 МВт;  Р рабочее = 0,4 МПа;  Т рабочая 95С;  Тип топлива – твердое топливо | Год выпуска – 1993;  Зав. № 22704;  Завод-изготовитель «MAWERA Heizkesselanlage» , Австрия |

**Номер разрешения 11-1-216-2015**

**дата выдачи** 12.10.2015 г.

**действительно** 21.12.2019 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Гомельоблавтотранс»

**Адрес** Республика Беларусь, 246027, г. Гомель, пр-т Речицкий, 7а

**Технические устройства**

На право проведения технического освидетельствования газовых автомобильных баллонов для сжатого природного газа с рабочим давлением до 20 МПа (с маркировкой клеймом 8Т1) филиалом «Автобусный парк № 6 г. Гомеля» (246015, г. Гомель, ул. Федюнинского, 25)

**Номер разрешения 11-1-223-2015**

**дата выдачи** 20.10.2015 г.

**действительно** 19.10.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»

**Адрес** Республика Беларусь, 247760, Гомельская обл., г. Мозырь - 11

**Технические устройства:**

На право изготовления фильтров сырья типа Ф-301N/A, Ф-301N/B на секции 300 ЛК-6У № 1 топливно-каталического производства в количестве 2 (двух) единиц, для внутреннего использования без выпуска его в обращение на территории Таможенного союза в соответствии с п. 5.3 ТКП 5.2.26-2014 «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические параметры | Примечание |
| Сосуд, работающий  под давлением  1 группы  (фильтр сырья) | Ф-301N/A  Ф-301N/B | Рр = 0,9 МПа;  Тр 80С;  Рабочая среда: рабочий цикл – фракция вакуумного газойля с содержанием серы  до 1,78%;  V = 0,38 м3 | Чертеж  40027-9/1-1-АМ-02-005 ВО |

**Номер разрешения 11-1-224-2015**

**дата выдачи** 20.10.2015 г.

**действительно** 19.10.2020 г.

**Выдано**  Открытому акционерному обществу «Нафтан»

**Адрес** Республика Беларусь, 211440, Витебская обл., г. Новополоцк-1

**Технические устройства**

На право изготовления реактора в количестве 1 (одной) единицы для внутреннего использования без выпуска его в обращение на территории Таможенного союза, в соответствии с п. 5.3 ТКП 5.2.26-2014 «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Технические характеристики оборудования, изготавливаемого   
заводом «Полимир» Открытого акционерного общества «Нафтан»   
(211440, Витебская область, Новополоцк-5):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Техническая характеристика | Примечание |
| Реактор | Р-1/В | Р рабочее = 3,2 МПа;  Р расчетное = 3,6 МПа;  Р пробное = 5,4 МПа;  Т  стенки расчетная = 250ºС;  Т рабочей среды:  min = 180ºC;  max = 200ºC;  V = 9,63 м3;  Рабочая среда – этан-этиленовая  фракция, водород | По черт.  № 104-139314-Н-5855.00.00СБ |

**Номер разрешения 11-1-225-2015**

**дата выдачи** 20.10.2015 г.

**действительно** 19.10.2020 г.

**Выдано**  Открытому акционерному обществу «Нафтан»

**Адрес** Республика Беларусь, 211440, Витебская обл., г. Новополоцк-1

**Технические устройства**

На право изготовления закалочно-испарительного аппарата в количестве 1 (одной) единицы для внутреннего использования без выпуска его в обращение на территории Таможенного союза, в соответствии с п. 5.3 ТКП 5.2.26-2014 «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Технические характеристики оборудования, изготавливаемого   
заводом «Полимир» Открытого акционерного общества «Нафтан»   
(211440, Витебская область, Новополоцк-5):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Техническая характеристика | | Примечание |
| Трубное  пространство | Межтрубное  пространство |
| Закалочно-испарительный аппарат | Т-3/6,7 | Р рабочее = 0,15 МПа;  Р расчетное = 0,25 МПа;  Р пробное = 0,75 МПа;  Т  стенки расчетная = 650ºС; 450ºС;  Т рабочей среды:  min = 420ºC;  max = 650ºC;  V = 1,06 м3;  Рабочая среда – пирогаз | Р рабочее = 2,4 МПа;  Р расчетное = 2,5 МПа;  Р пробное = 3,4 МПа;  Т  стенки расчетная = 250ºС;  Т рабочей среды:  min = 224ºC;  max = 250ºC;  V = 1,21 м3;  Рабочая среда – пароводяная эмульсия | По черт.  № 101-134114-Н-5820.00.00СБ |

**Номер разрешения 11-1-226-2015**

**дата выдачи** 20.10.2015 г.

**действительно** 19.10.2020 г.

**Выдано**  Открытому акционерному обществу «Нафтан»

**Адрес** Республика Беларусь, 211440, Витебская обл., г. Новополоцк-1

**Технические устройства**

На право изготовления кипятильника в количестве 1 (одной) единицы для внутреннего использования без выпуска его в обращение на территории Таможенного союза, в соответствии с п. 5.3 ТКП 5.2.26-2014 «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Технические характеристики оборудования, изготавливаемого   
заводом «Полимир» Открытого акционерного общества «Нафтан»   
(211440, Витебская область, Новополоцк-5):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Техническая характеристика | | Примечание |
| Трубное  пространство | Межтрубное  пространство |
| Кипятильник | 420А | Р рабочее = 0,065 МПа;  Р расчетное = 1,4 МПа;  Р пробное = 1,75 МПа;  Т  стенки расчетная = 180ºС;  V = 5,05 м3;  Рабочая среда – вода со следами нитрила | Р рабочее = 0,33 МПа;  Р расчетное = 0,42 МПа;  Р пробное = 0,53 МПа;  Т  стенки расчетная = 180ºС;  V = 4,02 м3;  Рабочая среда – пар | По черт.  № 201-234414-Н-5807.00.00СБ |

**Номер разрешения 11-1-242/1-2015**

**дата выдачи** 02.11.2015 г.

**действительно** 12.04.2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «Гроднооблгаз»

**Адрес** Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр. Космонавтов, 60/1

**Технические устройства:**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (баллонов сжиженного газа пропан-бутана емкостью до 200 л), с маркировкой клеймом 81А газонаполнительной станцией ПУ «Гродногаз» (231750, Гродненский р-н, с/с Путришки, ст. Аульс)

**Номер разрешения 11-1-242/2-2015**

**дата выдачи** 02.11.2015 г.

**действительно** 12.04.2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «Гроднооблгаз»

**Адрес** Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр. Космонавтов, 60/1

**Технические устройства:**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (баллонов сжиженного газа пропан-бутана), с маркировкой клеймом 81Ж газонаполнительной станцией ПУ «Лидагаз» (231300, г. Лида, ул. Притыцкого, д. 38)

**Номер разрешения 11-1-246-2015**

**дата выдачи** 06.11.2015 г.

**действительно** 05.11.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Газпром трансгаз Беларусь»

**Адрес** Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. Некрасова, 9

**Технические устройства:**

На право проведения технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением (автомобильных газовых баллонов для компримированного природного газа объемом до 100 литров и рабочим давлением до 25,0 МПа и баллонов для сжиженных углеводородных газов (пропан-бутана) с рабочим давлением до 1,6 МПа и объемом до 80 л, применяемых в топливных системах легковых и грузовых автомобилей) с маркировкой клеймом 15К филиалом «Управление «Минскавтогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» (220114, г. Минск, ул. Скорины, 4)

**Номер разрешения 11-1-252-2015**

**дата выдачи** 13.11.2015 г.

**действительно** 12.11.2020 г.

**Выдано** Производственно-торговому частному унитарному предприятию «Спартакгаз»

**Адрес** Республика Беларусь, 222365, Минская обл., Воложинский р-н, возле д. Раков (здание адм. приемного корпуса оздоровительного лагеря «Солнечный»)

**Технические устройства:**

На право применения генератора теплого воздуха AERPOL FCO-465с газовой горелкой Weishaupt WG 40 N1-A на объекте «Реконструкция оздоровительного лагеря «Солнечный» около д. Раков под спортивно - оздоровительный центр Воложинского района» ПТЧУП «Спартакгаз» (Воложинский р-н около д. Раков)

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические параметры | Примечание |
| Генератор теплого воздуха | Aerpol FCO-465, горизонтальный, правый | Q – 465,5 кВт | Год изготовления – 2002;  Зав. № 03/102001FC465;  Изготовитель – «AERPOL s.r.l.», Италия |

**Номер разрешения 11-1-263-2015**

**дата выдачи** 24.11.2015 г.

**действительно** 23.11.2020 г.

**Выдано** Могилевскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Могилевэнерго»

**Адрес** Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, ул. Бонч-Бруевича, 3

**Технические устройства:**

На право изготовления элементов котла БКЗ-75-39 «Энергоремонт» Могилевского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго» для внутреннего использования без выпуска его в обращение на территории Таможенного союза, в соответствии с п. 5.3 ТКП 5.2.26-2014 «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза»

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Камера заднего экрана  Камера нижняя бокового экрана | котел БКЗ-75-39  (Бобруйская  ТЭЦ – 1 ст. № 3) | - | Р раб пара – 4,5 МПа;  Температура пара 257С | Чертеж КПВУ.3470.00.СБ  Чертеж  КПВУ.3469.00.СБ |

**Номер разрешения 11-1-272-2015**

**дата выдачи** 07.12.2015 г.

**действительно** 06.12.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Акционерная компания ОЗНА»

**Адрес** Российская Федерация, 452600, Республика Башкортостан,   
г. Октябрьский, ул. Северная, 60

**Технические устройства:**

На право изготовления блочно-модульных котельных по ТУ 4938-012-00135786-2002 «Установки блочные котельные на газовом топливе типа БКУ «ОЗНА-ГЕЛИОС» поднадзорных Госпромнадзору

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические  параметры | Примечание |
| Установка блочная котельная типа БКУ «ОЗНА-ГЕЛИОС»  по ТУ 4938-012-00135786-2002 «Установки блочные котельные на газовом топливе типа БКУ  «ОЗНА-ГЕЛИОС» | БКУ «ОЗНА-Гелиос» -  A\*-B\*-C\*-D\*-E\*-F\* | Тепловая мощность 1  от 0,05 МВт до 100 МВт  Температура нагрева  воды не выше 150ºС;  Паропроизводительность  от 0,1 т/ч до 143 т/ч,  Давление рабочее от 0,01 МПа  до 4,0 МПа;  Вид топлива: природный газ, попутный нефтяной газ, дизельное топливо  по ГОСТ 305, мазут по ГОСТ 10585, нефть | \* вариант исполнения котельной:  A –тепловая мощность (номинальная тепловая мощность котельной);  B – вид топлива;  C – количество  блок-модулей;  D – количество котлов;  E – степень автоматизации;  F – вариант дымовой трубы (труб).  1суммарная мощность более 200 кВт и (или) единичная мощность более 100 кВт |

**Номер разрешения 11-1-275-2015**

**дата выдачи** 10.12.2015 г.

**действительно** 09.12.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Борисовдрев»

**Адрес** Республика Беларусь, 222120, Минская обл., г. Борисов, ул. 30 лет ВЛКМС, 18

**Технические устройства:**

На право применения сосуда, работающего под давлением IV группы установленного «в цехе МДФ по производству плит МДФ средней плотности толщиной 2-6 мм, производительностью 60 000 м3 в год»

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические характеристики | Примечание |
| Сосуд IV группы (пропарочный котел) | PRK 4/1,1 | Р рабочее = 1,2 МПа;  Т стенки от -10С до + 190С;  Объем – 4 м3;  Рабочая среда – пар | Год изготовления – 2009;  Зав. № 4035;  Расчетный срок  службы – 20 лет |

**Номер разрешения 11-1-277-2015**

**дата выдачи** 14.12.2015 г.

**действительно** 13.06.2028 г.

**Выдано** Совместному предприятию «ТермоБрест» обществу с ограниченной ответственностью

**Адрес** Республика Беларусь, 224014, г. Брест, ул. писателя Смирнова, 168

**Технические устройства:**

На право применения сосудов для сжатого воздуха (воздухосборников) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические  параметры | Примечание |
| Сосуды для сжатого воздуха (воздухосборники) | В10-0,8-09Г2С-УХЛ1 | Р рабочее = 0,8 МПа;  Т стенки от – 40С до + 100С;  V – 10 м3;  Рабочая среда - воздух | Год изготовления – июнь 2013;  Зав. № 211, 212;  Изготовитель – ЗАО «ТехМашСервис» (Россия) |
| В8-0,8-09Г2С-УХЛ1 | Р рабочее = 0,8 бар;  Т стенки от – 40С до + 50С;  V – 8 м3;  Рабочая среда - воздух | Год изготовления – июнь 2013;  Зав. № 10;  Изготовитель – ЗАО «ТехМашСервис» (Россия) |

**Номер разрешения 11-1-281-2015**

**дата выдачи** 14.12.2015 г.

**действительно** 13.12.2028 г.

**Выдано** Закрытому акционерному обществу «Минский завод виноградных вин»

**Адрес** Республика Беларусь, 220099, г. Минск, ул. Казинца, 52/а, к. 23

**Технические устройства:**

На право применения сосуда для сжатого воздуха Брестским филиалом Закрытого акционерного общества «Минский завод виноградных вин» (224004, г. Брест, ул. Катин Бор 93Б)

Технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Технические характеристики | Примечание |
| Сосуд для сжатого воздуха (резервуар напорный) | V-500л | Р рабочее = 4,5 МПа;  Т стенки от 0С до + 50С;  Объем – 0,5 м3;  Рабочая среда – воздух | Год изготовления – 2008;  Зав. № 321080/4;  Расчетный срок службы – 20 лет;  Производитель – фирма Romer GmbH (Германия) |