

0105122

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской
торгово-промышленной палаты", 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 65, т. 351-04-73
(наименование унитарного предприятия Белорусской торгово-промышленной палаты, место нахождения, телефон)

СЕРТИФИКАТ № ВУР4105090301
продукции собственного производства

1. Производитель Общество с ограниченной ответственностью "ВОГЕЗЭНЕРГО",
(полное наименование, место нахождения)
220028, ул. Бородинская, 2Д, г. Минск, Республика Беларусь.

Наименование обособленных подразделений юридического лица, осуществляющих производство продукции,
место нахождения _____

2. Регистрационный номер производителя в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей 101138220

3. Место нахождения производства Минская обл., г. Молодечно, ул. Либаво-Роменская,
159А Республика Беларусь.

4. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической
деятельности Евразийского экономического сообщества Смотри приложение на четырех листах

5. Сертификат действителен с 23 апреля 2024 г. до 23 апреля 2025 г.

6. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная
в пункте 4 настоящего сертификата, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского ф-л

(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)

Л. Р. Полын

Л.Р.Полын

(фамилия, имя, отчество)

23.04.2024

(дата)



0207549

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты" 220113 г. Минск ул. Я. Коласа 65 т. 351-04-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

№ BYPR4105090301

продукции собственного производства

1. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза _____ Код ТН ВЭД: _____

- | | | |
|---|--|---------------|
| 1 | Теплосчетчик и счетчик воды СКМ-Х,
где: Х - номер модификации. | 9026 80 200 0 |
| 2 | Вычислитель теплосчетчика и счетчика воды
СКМ-Х, где: Х - номер модификации. | 9026 90 000 0 |
| 3 | Теплосчетчик СКМ-ХУ, где: Х - номер
модификации, У - исполнение. | 9026 80 200 0 |
| 4 | Устройство для считывания данных
ДК-Х, где: Х - номер модификации. | 9026 90 000 0 |
| 5 | Расходомер-счетчик электромагнитный ВИРС-М
DNYYY, где: Y - номинальный диаметр. | 9026 80 200 0 |
| 6 | Расходомер-счетчик ультразвуковой
ВИРС-У DNYYYY,
где: Y - номинальный диаметр. | 9026 80 200 0 |
| 7 | Счетчик ультразвуковой
ВИРС-У DNYYYY,
где: Y - номинальный диаметр. | 9026 80 200 0 |
| 8 | Механизм исполнительный электрический
прямоходный ВЭП-XXX-YYYY,
где: Х - номер модификации; Y - номинальное усилие. | 9032 89 000 0 |
| 9 | Механизм исполнительный электрический
однооборотный ВЭО-XX-YYY/ZZZ-0,25-220В, 50 Гц,
где: Х - номер модификации; Y - номинальная нагрузка на
выходном органе; Z - номинальное время полного хода. | 9032 89 000 0 |

Смотри продолжение

2. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная в пункте 1 настоящего приложения, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского ф-л _____

(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)

Л.Р.Полын
Л.Р.Полын

(фамилия, имя, отчество)

23.04.2024

(дата)



0207536

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской
торгово-промышленной палаты" 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа 65, т. 351-04-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

№ ВУРР4105090301

продукции собственного производства

1. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза _____ Код ТН ВЭД: _____

- 10 Клапан регулирующий проходной седельный с _____ 8481 80 599 0
электрическим исполнительным механизмом
ВКСР DNXXX с ЭИМ,
где: X – номинальный диаметр
- 11 Клапан регулирующий проходной с электрическим _____ 8481 80 599 0
исполнительным механизмом ВКРП Y
DNXXX-YY-KvYYY-(YYY YYY)-YY с ЭИМ-Z,
где: X – номинальный диаметр; Y – обозначение
модификации, Z - обозначение ЭИМ.
- 12 Клапан регулирующий трехходовой с _____ 8481 80 599 0
электрическим исполнительным механизмом
ВКТР DNXXX с ЭИМ
где: X – номинальный диаметр
- 13 Кран шаровый запорно-регулирующий с _____ 8481 80 819 9
электрическим исполнительным механизмом
ВКШР DNXX с ЭИМ
где: X – номинальный диаметр
- 14 Регулятор перепада давления ВРПД DNXXX, _____ 8481 80 591 0
где: X – номинальный диаметр
- 15 Регулятор давления «до себя» ВРДД DNXXX, _____ 8481 80 591 0
где: X – номинальный диаметр

Смотри продолжение

2. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная в пункте 1 настоящего приложения, относится к продукции собственного производства.

Ведущий эксперт Молодечненского ф-л _____
(должность, подпись лица, выдávшего сертификат)

Л. Р. Полын
(фамилия, имя, отчество)

23.04.2024
(дата)



0207537

БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
Унитарное предприятие по оказанию услуг "Минское отделение Белорусской
торгово-промышленной палаты" 220113 г. Минск ул. Я. Коласа 65, т. 351-04-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ № ВУРР4105090301
продукции собственного производства

1. Наименование продукции, код продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза _____ Код ТН ВЭД: _____
- 16 Регулятор давления «после себя» ВРДП DNXXX, _____ 8481 80 591 0
где: X – номинальный диаметр
- 17 Пункт тепловой блочный ВПТБ XXX.YYY.ZZZ.FFF, _____ 9032 89 000 0
где: XXX – номинальный диаметр входных патрубков блока ввода
и коммерческого учета тепловой энергии и регулирования
давления (при наличии такового, при отсутствии – 000);
YYY – номинальный диаметр входных патрубков блока системы
отопления (при наличии такового, при отсутствии – 000);
ZZZ – номинальный диаметр входных патрубков блока системы
горячего водоснабжения (при наличии такового,
при отсутствии – 000);
FFF – номинальный диаметр входных патрубков блока системы
вентиляции (при наличии такового, при отсутствии – 000).
- 18 Система автоматического регулирования расхода _____ 9032 89 000 0
тепловой энергии ВСАРРТЭ XXX.YYY.ZZZ.FFF,
где: XXX – номинальный диаметр входных патрубков блока ввода
и коммерческого учета тепловой энергии и регулирования
давления (при наличии такового, при отсутствии – 000);
YYY – номинальный диаметр входных патрубков блока системы
отопления (при наличии такового, при отсутствии – 000);
ZZZ – номинальный диаметр входных патрубков блока системы
горячего водоснабжения (при наличии такового,
при отсутствии – 000);

Смотри продолжение

2. На основании результатов проведенной экспертизы настоящим подтверждаю, что продукция, указанная в пункте 1 настоящего приложения, относится к продукции собственного производства.



Ведущий эксперт Молодечненского ф-л _____
(должность, подпись лица, выдавшего сертификат)

A. Polyn

Л.Р.Полын _____
(фамилия, имя, отчество)

23.04.2024 _____
(дата)

