



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Энгельский завод отопительной техники "Сигнал"

ОГРН 1106449001251 зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС России 7 по Саратовской области от 26.03.2010.

Место нахождения: Российская Федерация, 413110, Саратовская область, город Энгельс, улица Дальняя, дом 5"а".

Фактический адрес: Российская Федерация, 413119, Саратовская область, город Энгельс-19 (п/я № 27), телефон: (8453) 75-37-74, факс: (8453) 75-37-74, e-mail: office@ezotsignal, gogunova_od@eposignal.ru.

в лице Директора Апрояна Рубена Гришаевича.

заявляет, что

Газорегуляторные пункты: шкафные, блочные, на раме, типа: ГРПШ. VENIO; ГРПШ; ПГБ. VENIO; ПГБ; ГРУ. VENIO; ГРУ и их модификации.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Энгельский завод отопительной техники "Сигнал"

Место нахождения: Российская Федерация, 413110, Саратовская область, город Энгельс, улица Дальняя, дом 5"а".

Фактический адрес: Российская Федерация, 413119, Саратовская область, город Энгельс-19 (п/я № 27).

продукция изготовлена в соответствии с:

СЯМИ.422411-630ТУ "Газорегуляторные пункты шкафные, блочные, на раме. Технические условия"; (с учётом требований:

ТУ 4859-019-73339504-2015 "Пункты газорегуляторные блочные. Технические условия";

ТУ 4859-020-73339504-2015 "Пункты редуцирования газа, шкафные. Технические условия").

Код ТН ВЭД ТС 8481 80 591 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата типа № ТС RU C-RU.AE81.T.00004 от 03.11.2016, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Южный центр сертификации и испытаний"; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81, срок действия - бессрочный.

Дополнительная информация

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, группа условий хранения 4(Ж2). Срок службы (средний): ПГБ - 40 лет; ГРПШ и ГРУ - 30 лет. Сроки хранения 3 года.

Код ОКП 48 5928.

Декларация о соответствии

действительна с даты регистрации по

08.11.2021

включительно



Р.Г. Апроян

инициалы, фамилия руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный (и номер декларации о соответствии): ТС N RU Д-RU.AE81.B.10006

Дата регистрации декларации о соответствии 09.11.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

N TC RU C-RU.AE81.T.00004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энгельсский завод отопительной техники «Сигнал».
ОГРН 1106449001251 от 26.03.10, выдан Межрайонной инспекцией ФНС России 7 по Саратовской области.

Место нахождения: Российская Федерация, 413110, Саратовская область, город Энгельс, улица Дальняя, дом 5 «а»; телефон: (8453) 75-04-64, факс: (8453) 75-04-64, e-mail: office@ezotsignal.ru;
Фактический адрес: Российская Федерация, 413119, Саратовская область, город Энгельс-19, п/я № 27.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энгельсский завод отопительной техники «Сигнал».

Место нахождения: Российская Федерация, 413110, Саратовская область, город Энгельс, улица Дальняя, дом 5 «а»;

Фактический адрес: Российская Федерация, 413119, Саратовская область, город Энгельс-19, п/я № 27.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ.VENIO.C.3.P.H.U.OH.T0-1, заводской номер № 18734, изготовленный в соответствии с техническими условиями: СЯМИ.422411-630 ТУ «Газорегуляторные пункты шкафные, блочные, на раме» (с учётом требований ТУ 4859-020-73339504-2015 «Пункты редуцирования газа, шкафные»).

Код ТН ВЭД 8481 80 591 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 82/А-П/г от 27.10.2016 сертификационных испытаний, выданного Испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Ирбис» Открытого акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ»; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX16, срок действия - бессрочный.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Южный центр сертификации и испытаний»; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81, зарегистрирован Росаккредитацией 31.03.2015. Место нахождения: Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58; фактический адрес: Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58; телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, факс: (863) 291-09-57, 219-77-04, e-mail: ugtest@ugtest.ru.

ДАТА ВЫДАЧИ 03 ноября 2016 года

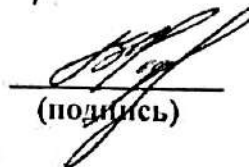


И.П.Ружов Витель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

В.С. Терешко
(инициалы, фамилия)


(подпись)

В.В. Федоренко
(инициалы, фамилия)

**Испытательная лаборатория Публичного акционерного общества
«Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (ПАО «Ирбис»)
(ИЛ ПАО «Ирбис»)
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22MX16**

397160, г. Борисоглебск Воронежской области, ул. Советская, 32
тел (47354) 6-35-27, факс (47354) 6-57-43
lab@irbis-bor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
Испытательной лаборатории



С.А. Пушкарский

2016г.

**ПРОТОКОЛ № 82/А-П/г
от 27 октября 2016
СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Газорегуляторного пункта шкафного
ГРПШ.VENIO.C.3.P.H.U.ON.T0-1**

1. Испытательная организация: Испытательная лаборатория ПАО «Ирбис» (г. Борисоглебск)
2. Наименование продукции:
Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ.VENIO.C.3.P.H.U.ON.T0-1 типовой представитель газорегуляторных пунктов шкафных, блочных и на раме типа ГРПШ, ПГБ, ГРУ, выпускаемых ООО «ЭЗОТ «Сигнал» (г.Энгельс) по СЯМИ.422411-630 ТУ «Газорегуляторные пункты шкафные, блочные, на раме», предназначен для редуцирования давления природного газа с входного давления до требуемых значений.
3. Код ОКП 48 5928.
4. Код ТН ВЭД 84 8180 5910.
5. Предприятие–разработчик: ООО «ЭЗОТ «Сигнал».
6. Предприятие–изготовитель: ООО «ЭЗОТ «Сигнал».
7. Предъявитель образца на испытания: ООО «ЭЗОТ «Сигнал».
Юридический адрес: Россия, 413110, Саратовская обл., г.Энгельс, ул. Дальняя, д.5 «а».
8. Количество испытанных образцов, их заводские номера: один образец, заводской № 18734 изготовлен в октябре 2016 года.
9. Дата и место проведения испытаний: с 24.10.2016г. по 26.10.16г., ИЛ ПАО «Ирбис».
10. Характеристика вида испытаний:
Сертификационные испытания проведены на соответствие требованиям безопасности, содержащимся в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ГОСТ Р 54960-2012 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования»; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная нормы герметичности затворов»; СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», ГОСТ 12.1.003.-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», с учетом требований ТУ 4859-019-73339504-2015 «Пункты газорегуляторные блочные», ТУ 4859-020-73339504-2015 «Пункты редуцирования газа шкафные», СЯМИ.422411-630 ТУ «Газорегуляторные пункты шкафные, блочные, на раме».

Заключение

По результатам сертификационных испытаний Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ.VENIO.C.3.P.H.U.ON.T0-1 типовой представитель газорегуляторных пунктов шкафных, блочных и на раме типа ГРПШ, ПГБ, ГРУ, выпускаемых ООО «ЭЗОТ «Сигнал» (г.Энгельс), соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ГОСТ Р 54960-2012 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования»; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная нормы герметичности затворов»; СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», ГОСТ 12.1.003.-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», с учетом требований ТУ 4859-019-73339504-2015 «Пункты газорегуляторные блочные», ТУ 4859-020-73339504-2015 «Пункты редуцирования газа шкафные», СЯМИ.422411-630 ТУ «Газорегуляторные пункты шкафные, блочные, на раме».

Перепечатывание протокола, в том числе частичное, без согласия ИЛ ПАО «Ирбис» не допускается.

Ответственные исполнители:

Инженер ИЛ ПАО «Ирбис»



Волошин И.А.

Техник ИЛ ПАО «Ирбис»



Пожидаева О.В.