



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь, зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

номер телефона: +375 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by,

в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что клапаны предохранительные сбросные ПСК (согласно приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе),

изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь, ТУ ВУ 100270876.155-2010 «Клапаны предохранительные сбросные ПСК»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0,

серийный выпуск,

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

сертификатов на тип № ЕАЭС ВУ/112 003.051 от 13.02.2024, № ТС ВУ/112 003.025 от 17.06.2016, выданных Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 1004 от 22.12.2023, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0567.

Схема декларирования соответствия – 5д.

Дополнительная информация:

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;


ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»;

сертификат соответствия № ВУ/112 05.01. 003.01 00696 от 13.06.2023, выдан Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Срок службы изделий и условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2029 включительно.


(подпись)



Оболенский Евгений Вячеславович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 11717
27.02.2024



№ п/п	Клапаны предохранительные сбросные ПСК
1	ПСК-25-00 – диапазон настройки контролируемого давления от 0,0016 до 0,003 МПа;
2	ПСК-25-01 – диапазон настройки контролируемого давления от 0,003 до 0,007 МПа;
3	ПСК-25-02 – диапазон настройки контролируемого давления от 0,007 до 0,02 МПа;
4	ПСК-25-03 – диапазон настройки контролируемого давления от 0,02 до 0,05 МПа;
5	ПСК-25-04 – диапазон настройки контролируемого давления от 0,05 до 0,15 МПа;
6	ПСК-25-05 – диапазон настройки контролируемого давления от 0,15 до 0,6 МПа;
7	ПСК-50-00-АК – диапазон настройки контролируемого давления от 0,0016 до 0,003 МПа; материал корпуса АК 12;
8	ПСК-50-01-АК – диапазон настройки контролируемого давления от 0,003 до 0,007 МПа; материал корпуса АК 12;
9	ПСК-50-02-АК – диапазон настройки контролируемого давления от 0,007 до 0,02 МПа; материал корпуса АК 12;
10	ПСК-50-03-АК – диапазон настройки контролируемого давления от 0,02 до 0,05 МПа; материал корпуса АК 12;
11	ПСК-50-04-АК – диапазон настройки контролируемого давления от 0,05 до 0,15 МПа; материал корпуса АК 12;
12	ПСК-50-05-АК – диапазон настройки контролируемого давления от 0,15 до 0,6 МПа; материал корпуса АК 12;
13	ПСК-50-00-СЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,0016 до 0,003 МПа; материал корпуса СЧ 20;
14	ПСК-50-01-СЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,003 до 0,007 МПа; материал корпуса СЧ 20;
15	ПСК-50-02-СЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,007 до 0,02 МПа; материал корпуса СЧ 20;
16	ПСК-50-03-СЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,02 до 0,05 МПа; материал корпуса СЧ 20;
17	ПСК-50-04-СЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,05 до 0,15 МПа; материал корпуса СЧ 20;
18	ПСК-50-00-ВЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,0016 до 0,003 МПа; материал корпуса ВЧ 40 (ВЧ 50);
19	ПСК-50-01-ВЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,003 до 0,007 МПа; материал корпуса ВЧ 40 (ВЧ 50);
20	ПСК-50-02-ВЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,007 до 0,02 МПа; материал корпуса ВЧ 40 (ВЧ 50);
21	ПСК-50-03-ВЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,02 до 0,05 МПа; материал корпуса ВЧ 40 (ВЧ 50);
22	ПСК-50-04-ВЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,05 до 0,15 МПа; материал корпуса ВЧ 40 (ВЧ 50);
23	ПСК-50-05-ВЧ – диапазон настройки контролируемого давления от 0,15 до 0,6 МПа; материал корпуса ВЧ 40 (ВЧ 50).


(подпись)



Оболенский Евгений Вячеславович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 11717
27.02.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза «О безопасности машин
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС ВУ/112 003.051

ЗАЯВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

место нахождения: ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь;
телефон: +375 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь;

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: клапан предохранительный сбросной ПСК-50-05-ВЧ, номинальный диаметр DN=50 мм; номинальное давление PN 0,75 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 230 мм, ширина 225 мм, высота 350 мм; материал корпуса – ВЧ 50; ТУ ВУ 100270876.155-2010 «Клапаны предохранительные сбросные ПСК»;

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 1004 от 22.12.2023 выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567); Обоснование безопасности на клапаны предохранительные сбросные ПСК, 11-09.2.00.000 ОБ; сборочного чертежа 11-09.2.2.00.00.000СБ; технических условий ТУ ВУ 100270876.155-2010 «Клапаны предохранительные сбросные ПСК»; Паспорт на клапаны предохранительные сбросные ПСК-25 и ПСК-50.

Сертификат качества № 1011341/08 от 16.06.2023 (Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод», 623100, Свердловская область, г.Первоуральск, ул. Торговая, 1, Россия);

Сертификат качества № 0873307 от 22.04.2023 (Акционерное общество «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова», 309515, пр. А.Угарова, 218, г.Старый Оскол, Белгородская область, Россия);

Сертификат № 3018 от 28.04.2023 (Акционерное общество «КУЗОЦМ», Россия, 623400, г.Каменск-Уральский, Лермонтова, 40);

Сертификат качества № 32754/22.23 от 13.06.2023 (Открытое акционерное общество «Каменск-Уральский металлургический завод», Россия, 623405, г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, д.5);

Паспорт пружины от 05.10.2023 (Сланцевский завод пружин, Россия, 195221, г.Санкт-Петербург, ул. Ключевая, д.30);

Сертификат качества № 49281/1 от 15.08.2023, Обществом с ограниченной ответственностью «Дмитровский Металлоцентр», Россия, 141875, Московская область, г. Дмитров, р.п. Некрасовский, мкр Строителей, д.20;

Паспорт Д (Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника», ул. Минская, 102, г.Бобруйск, Республика Беларусь);

Сертификат качества № 162 от 09.08.2023 (Закрытое акционерное общество «БЕЛТАТ-М», Республика Беларусь, 213805, г.Бобруйск, ул.Шинная, 4Б);

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь;
телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (п. 7.12);
ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (п. 4.1);

ДАТА ВЫДАЧИ 13.02.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Ивцова-Ронина Александра Дмитриевна

Эксперт (эксперт-аудитор)

Атрашевский Юрий Васильевич

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

№ ТС ВУ/112 003.025

ЗАЯВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации за № 100270876,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации за № 100270876,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Клапан предохранительный сбросной ПСК-25-01 с номинальным диаметром (условный проход) 25 мм, диапазоном контролируемого давления 0,003 – 0,007 МПа, тип соединения муфтовый, масса 2,5 кг, материал корпуса – АЛ2

Технические условия ТУ ВУ 100270876.155-2010.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 200/13 от 14.11.2013; № 212-1/14 от 24.04.2014 (Испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567 с 05.03.2012 по 05.03.2017).

Обоснования безопасности 11-09.2.00.00.000 ОБ.

Сборочного чертежа 11-09.2.2.00.00.000.

Технических условий ТУ ВУ 100270876.155-2010.

Паспорта 11-09.2.00.00.000 ПС

Декларации о соответствии (рег.№ ТС ВУ/112 11.01.ТР032 027 00257 от 18.08.2014).

Свидетельства о качестве № б/н от 14.02.2013 «Отливки из алюминиевого сплава» (Отдельное хозяйственное подразделение «Научно-исследовательский институт импульсных процессов с опытным производством, 220005, г. Минск, ул. Платонова, 12-Б-307, телефон: 232-51-96, 293-98-61, факс 210-05-25.

Сертификата качества № 32483 от 21.05.2011 «Сталь 45» (Открытое акционерное общество «Северсталь» ул. Мира, 30, Череповец, Вологодская область, Россия, 162608, телефон: +7 (8202) 53-09-00, факс: +7 (8202) 53-09-15, e-mail: severstal@severstal.com)

Сертификата качества: № б/н март 2012 «Мембрана» (Закрытое акционерное общество «БелТАТ-М» Республика Беларусь, г.Бобруйск, ул.Шинная, д.4Б, к.22).

Паспорта качества: № б/н от 11.07.2013 «Кольца резиновые» (Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника» Республика Беларусь, г.Бобруйск, ул.Минская, 102).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"; место нахождения, в том числе фактический адрес: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; телефон: +375 17 233-55-01; факс: +375 17 288-09-38; адрес электронной почты: info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001 выдан Республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный центр аккредитации"

ДАТА ВЫДАЧИ 17.06.2016



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

В.Л.Гуревич

Ю.Ф.Мирутко