



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AA73.B.00033

Серия RU № 0296696

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональная Организация «СТАНДАРТИЗАЦИИ и ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ», Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 107078, Российская Федерация, город Москва, улица Новая Басманная, дом 23Б, строение 20, офис 205, 409, Телефон: +74956519905, Адрес электронной почты: info@mostechexpertise.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AA73, 19.03.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Благовещенский арматурный завод", Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 453430, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Благовещенск, улица Седова, дом 1, Основной государственный регистрационный номер: 1020201699715, Телефон: +73476621378, Адрес электронной почты: baz@omk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Благовещенский арматурный завод", Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 453430, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Благовещенск, улица Седова, дом 1, Основной государственный регистрационный номер: 1020201699715, Телефон: +73476621378, Адрес электронной почты: baz@omk.ru

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 4 и используемая для рабочих сред группы 1 (для газов и паров): Клапаны предохранительные пружинные DN 25 - 200; PN 16 - 160 кгс/см², Тип СППК, продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-012-07533604-2016 «Клапаны предохранительные DN 25-200 PN 16-160 кгс/см² (1,6-16,0 МПа). Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481401000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1408/37 от 14.08.2017, № 1408/38 от 14.08.2017 Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «МераТех». Аттестат аккредитации RA.RU.21AI62 от 31.05.2016; Акта анализа состояния производства № АП-061 от 07.07.2017 Органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Организация «СТАНДАРТИЗАЦИИ и ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»; Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов – согласно Приложению – бланк №0222075; Прочие документы – согласно Приложению – бланк №0222076, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия эксплуатации: У1, УХЛ1, ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения: 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 36 месяцев. Назначенный срок службы – 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2017 ПО 14.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Фомина Екатерина Ивановна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Казмина Ксения Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AA73.B.00033

Серия RU № 0222075

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Е.И. Иванова
(подпись)

Фомина Екатерина Ивановна
(инициалы, фамилия)

К.Ю. Юрьевна
(подпись)

Казьмина Ксения Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AA73.B.00033

Серия RU № 0222076

Сведения по сертификату соответствия

1. Технические условия: ТУ 3742-012-07533604-2016 «Клапаны предохранительные DN 25 -200 PN 16-160 кгс/см² (1,6-16,0 МПа). Технические условия».
2. Обоснование безопасности: 3742-012-07533604-2016 ОБ «Клапаны предохранительные DN 25-200 PN 16-160 кгс/см². Обоснование безопасности».
3. Паспорта оборудования на типоразмерный ряд клапанов предохранительных DN 25-200 PN 16-160 кгс/см².
4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Р55173-050 РЭ Г.
5. Комплект рабочих чертежей на типоразмерный ряд клапанов предохранительных DN 25-200 PN 16 -160 кгс/см².
6. Расчеты на прочность на типоразмерный ряд клапанов предохранительных DN 25-200 PN 16 -160 кгс/см².
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе.
8. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протоколы приемо-сдаточных испытаний на типоразмерный ряд клапанов предохранительных DN 25-200 PN 16 -160 кгс/см².
9. Сертификаты соответствия, декларации о соответствии, протоколы испытаний в отношении материалов и комплектующих изделий.
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: протоколы аттестационной комиссии по проверке знаний правил промышленной безопасности; аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства; квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля.
11. Документы, подтверждающие аттестацию технологии сварки и сварочного оборудования.
12. Свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля АО «БАЗ» № 39А110140 от 11.05.2016, выданное Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ФГАОУ ВО НИ ТПУ ИНК. Срок действия до 29.04.2018



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Фомина Екатерина Ивановна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Казьмина Ксения Юрьевна
(инициалы, фамилия)