



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00745/21

Серия **RU** № **0237155**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АрмПромКомплект". Место нахождения: 453431, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Благовещенск, улица Гафури, дом 7. Адрес места осуществления деятельности: 453431, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 33, корпус 5. ОГРН: 1100280015263. Номер телефона (34766)32655, адрес электронной почты albert_nazarov@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АрмПромКомплект". Место нахождения: 453431, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Благовещенск, улица Гафури, дом 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453431, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Благовещенск, улица Социалистическая, дом 33, корпус 5

ПРОДУКЦИЯ Блоки предохранительных клапанов стальные, тип присоединения к трубопроводу: фланцевое, под обварку (муфтовое без внутренней резьбы), под приварку, муфтовое, цапковое, штуцерное, номинальные диаметры 25, 50, 80, 100, 150, 200, номинальные давления 1,6; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 25,0; 32,0 МПа, рабочая среда газ, пар, жидкость группа рабочих сред 1 и 2, категория оборудования 4 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-003-84462993-2021 "Блоки предохранительных клапанов. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1612/21 от 22.09.2021 Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГС01, акта о результатах анализа состояния производства №108ТС-21 от 16.06.2021, паспорта б/н от 15.06.2021, обоснования безопасности 28.14.13-003-84462993-2021 ОБ от 02.02.2021, руководства по эксплуатации 28.14.13-003-84462993-2021 РЭ от 02.02.2021, силового и прочностного расчета 28.14.13-003-84462993-2021 СПР от 02.02.2021, сборочного чертежа БПУ 150-40 СБ от 11.01.2021, протокола приемо-сдаточных испытаний № 13 от 15.06.2021, типового технологического процесса на сборку 003-2021 ТП от 01.02.2021, сертификатов на материалы: № 2437 от 18.05.2021, № 63 от 27.11.2020, № 3 от 10.03.2021, № 369767 от 18.05.2021, № 227 от 22.04.2021. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 36 месяцев. Назначенный срок службы 30 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021 **ПО** 22.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.В. Винокурова
(подпись)

М.И. Шавалдина
(подпись)



Винокурова Елена Павловна

(Ф.И.О.)

Шавалдина Валентина Викторовна

(Ф.И.О.)