

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.04740

Серия КГ № 0216893

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Промышленная Безопасность",
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан кыргызским Центром
Аккредитации при МЭиКР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика,
город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты:
prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ «ИРТЫШ». ОГРН 1135543004948
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 644065, РОССИЯ, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСК
ГОРОД, ПРОСПЕКТ ГУБКИНА, ДОМ 34/1
Телефон: +73812905800; Адрес электронной почты: office@tpk-irtysh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ИРТЫШ». ОГРН 1135543004948.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 644065, РОССИЯ, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСК
ГОРОД, ПРОСПЕКТ ГУБКИНА, ДОМ 34/1

ПРОДУКЦИЯ Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том
числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок
пожаротушения модульных): Комплектующие оборудование для узлов управления автоматических водяных и пенных
спринклерных и дренчерных установок пожаротушения: Клапаны обратные Ridval тип RVC 20, условный диаметр
прохода DN 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, номинальное давление 1,6 МПа, с материалом корпуса из
чугуна ВЧ40, ВЧ50, диск из чугуна с никеливым покрытием, нержавеющей стали, уплотнением EPDM, условных
обозначений: указаны в приложении № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии КГ № 0173627), выпускаемые в
соответствии с ТУ 3742-012-11877918-2019 «Клапаны обратные тип RIDVAL RVC 20 и RVC 25» от 2019 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 710 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС
043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-079/06-2025 от 26.06.2025 года,
выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения
соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ЖЭ01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.04.2015 г.; Акта анализа состояния
производства № 10/01/25-44 от 27.01.2025г., органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
«Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КГ
417/КЦА.ОСП.039). Эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства – Уланбек уулу Уранбека.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения
автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п. 6.2.1.1; 6.2.3.5;
7.3.1.1; 7.3.1.4; 7.3.1.3; 6.2.1.18; 6.2.1.20; 7.3.2. Условие хранения: при температуре от -25 до +50°C и
относительной влажности до 85%. Срок хранения 5 лет. Срок службы не менее 50 лет. Действие сертификата
соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления
отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 27.01.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2025 ПО 29.06.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)Торобеков Айдарбек Байышбекович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.04740

Серия KG № 0173627

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 710 0	<p>Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных): Комплектующие оборудование для узлов управления автоматических водяных и пенных спринклерных и дренчерных установок пожаротушения: Клапаны обратные Ridval тип RVC 20, условный диаметр прохода DN 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, номинальное давление 1,6 МПа, с материалом корпуса из чугуна ВЧ40, ВЧ50, диск из чугуна с никеливым покрытием, нержавеющей стали, уплотнением EPDM, условных обозначений:</p> <p>КО 32/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 40/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 50/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 65/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 80/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 100/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 150/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 200/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 250/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20 КО 300/1,6(Ч)-Ф.УЗ.1-RVC 20</p>	<p>ТУ 3742-012-11877918-2019 «Клапаны обратные RIDVAL тип RVC 20 и RVC 25» от 2019 года</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Горобеков Айдарбек Байышбекович
(Ф.И.О.)