

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.04866



Серия KG № 0217022

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Промышленная Безопасность".  
Аттестат аккредитации № KG 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, ГОРОД ОМСК, 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, ГОРОД ОМСК, 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: Затворы дисковые Ridval тип RVB 01, условный диаметр прохода DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальное рабочее давление PN 1,6 МПа, с ручным (рукоятка, редуктор) и / или электрическим видами привода, условных обозначений согласно приложению № 1 (бланк серии KG № 0180792), выпускаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 3700-008-11877918-2020 "Затворы дисковые Ridval тип RVB 01, RVB 05, RVB 07".

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481808508

**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-075/06-2025 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 № 10/01/25-45 от 27.01.2025 г., органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: KG 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. 6.2.3.4; 6.2.3.5; 7.4.1.1; 6.2.3.9; 6.2.1.1; 6.2.3.14; 6.2.3.16; 7.4.1.3 (для продукции с электроприводом); 6.2.1.18; 6.2.1.20; 7.4.2  
Условие хранения: в упакованном виде на открытом воздухе или в помещении, с относительной влажностью воздуха 50-85%, при температуре от -25°C до +50°C. Срок хранения – 3 года. Срок службы – 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 09.07.2025 ПО 08.07.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Торобеков Айдарбек Байышбекович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.04866



Серия КG № 0180792

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808508	<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: Затворы дисковые Ridval тип RVB 01, условный диаметр прохода DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальное рабочее давление PN 1,6 МПа, с ручным (рукоятка, редуктор) и / или электрическим видами привода, условных обозначений: с ручным (рукоятка, редуктор) видом привода, условных обозначений: Зт 50/1,6 (P) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 65/1,6 (P) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 80/1,6 (P) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 100/1,6 (P) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 150/1,6 (P) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 200/1,6 (P) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 250/1,6 (P) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 300/1,6 (P) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 с электрическим видом привода, условных обозначений: Зт 50/1,6 (Э220) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 65/1,6 (Э220) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 80/1,6 (Э220) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 100/1,6 (Э220) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 150/1,6 (Э220) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 200/1,6 (Э220) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 250/1,6 (Э220) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 300/1,6 (Э220) - Ф.УЗ.1 – RVB 01  Зт 50/1,6 (Э380) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 65/1,6 (Э380) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 80/1,6 (Э380) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 100/1,6 (Э380) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 150/1,6 (Э380) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 200/1,6 (Э380) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 250/1,6 (Э380) - Ф.УЗ.1 – RVB 01 Зт 300/1,6 (Э380) - Ф.УЗ.1 – RVB 01</p>	<p>Технические условия ТУ 3700-008-11877918-2020 "Затворы дисковые Ridval тип RVB 01 и RVB 05, RVB 07".</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович  
(Ф.И.О.)

Торобеков Айдарбек Байышбекович  
(Ф.И.О.)