



Проверка  
подлинности  
сертификата  
по QR-коду



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

в РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.13666

ТИПОВ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Идентификация в Едином реестре  
РОСС RU.32079.04СПБ1

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «РАШВОРК».

ИНН: 7726469356, ОГРН: 1207700382834.

Адрес: Россия, 117648, г. Москва, Чертаново Северное, д. 7, оф. 140,  
телефон: (495)3749221, электронная почта: info@rsw.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Идентификация в Едином реестре  
РОСС RU.32079.04СПБ1

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «РАШВОРК».

ИНН: 7726469356, ОГРН: 1207700382834.

Адрес: Россия, 117648, г. Москва, Чертаново Северное, д. 7, оф. 140,  
телефон: (495)3749221, электронная почта: info@rsw.ru

**ОРГАН ПО**

**СЕРТИФИКАЦИИ**

Идентификация в Едином реестре  
РОСС RU.32079.04СПБ1

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦи», Россия, 107150, город Москва, улица  
Ивановская, дом 9, подкалорийный этаж, промышленный №1, квартира 21, ИНН: 9718166591, ОГРН:  
1207700477665

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

«ТД «РАШВОРК» имеет  
сертификацию соответствия  
по требованиям стандарта

Запорная трубная арматура торговой марки «РАШВОРК»  
(см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
28.14.1

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

Описание объекта сертификации: запорная арматура,  
исполнение: латунь, латунь/нержавеющая сталь

ГОСТ Р 51052-2002 Установки водяного и парового  
пожаротушения автоматические. Устройства управления. Общие  
технические требования. Методы испытаний

код ТН ВЭД  
8481

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №12213-ВНИИЦи-21 от 25.10.2021 Испытательная лаборатория  
ООО «ВНИИЦи» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-  
04-02

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Акт о выполнении работ по сертификации в соответствии с  
требованиями стандарта ГОСТ Р 51052-2002

ТУ 372100-002-81484267-2016 «Задающие клапаны», ТУ 372100-005-81484267-2016  
«Запоры латунные», ТУ 372240-003-81484267-2016 «Клапаны обратные», ТУ  
372220-004-81484267-2016 «Краны шаровые»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы  
сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 26.10.2021 по 25.10.2024



Руководитель органа

*Handwritten signature*  
ИЗДАНА

Н.П. Звонин  
ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ

Эксперт

*Handwritten signature*  
ИЗДАНА

А.Г. Тимофеева  
ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Поиск  
дате выдачи  
сертификата  
0025745-01



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.13666  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.10.2021 по 25.10.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Илягосовская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21,  
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
	Задвижки клиновые торговой марки «РАШБОРК», артикулы 100-120, DN 40-1200 PN10, PN 16 с электроприводом и ручным управлением	ТУ 372100-002-81484267-2016 «Задвижки клиновые»
28.14.1	Затворы дисковые поворотные торговой марки «РАШБОРК», артикулы 200-220, DN 40-1200 PN10, PN 16 с электроприводом и ручным управлением	ТУ 372100-005-81484267-2016 «Затворы дисковые»
	Клапаны обратные чугунные торговой марки «РАШБОРК» артикулы 400-487, DN 40-600 PN10, PN 16	ТУ 372240-003-81484267-2016 «Клапаны обратные»
	Краны шаровые торговой марки «РАШБОРК», артикулы 700-710, DN 15-400 PN16, PN 40 с электроприводом и ручным управлением	ТУ 372220-004-81484267-2016 «Краны шаровые»



Руководитель органа

*[Signature]*  
СЕРТИФИКАЦИЯ

Н.П. Звягин

ИДЕНТИФИКАЦИОННО

Эксперт

*[Signature]*  
СЕРТИФИКАЦИЯ

А.С. Тимофеева

ИДЕНТИФИКАЦИОННО

Сертификат не применяется при обязательной сертификации