



Проверка
подлинности
сертификата
по QR-коду



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

в РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.13666

ТИПОВ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РАШБОРК» (ООО «РАШБОРК»)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «РАШБОРК».

ИНН: 7726469356, ОГРН: 1207700382834.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РАШБОРК» (ООО «РАШБОРК»)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «РАШБОРК».

ИНН: 7726469356, ОГРН: 1207700382834.

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

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (ФАСИСТ)

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦи», Россия, 107150, город Москва, улица Навоицкая, дом 9, подвальный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

«ТД «РАШБОРК» (ООО «РАШБОРК») соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р 51052-2002

Запорная трубноразводная арматура торговой марки «РАШБОРК» (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
28.14.1

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ Р 51052-2002 Установки водяного и пенного 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 испытаний арматуры в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 51052-2002

ТУ 372100-002-81484267-2016 «Задающие клапаны», ТУ 372100-005-81484267-2016 «Запоры дисковые», 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

[Signature]
И.И.И.

Н.П. Звонин
И.И.И.

Эксперт

[Signature]
И.И.И.

А.Г. Тимофеева
И.И.И.

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 Илягоровская, 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