



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НБ55.В.00017/23

Серия **RU** № **0409819**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Института комплексной безопасности в строительстве НИУ МГСУ. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 141006, Московская область, г. Мытищи, проспект Олимпийский, владение 50, строение 18. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НБ55. Дата регистрации аттестата аккредитации 19.05.2022 г. Номер телефона: +7 (495) 287-49-14 доб. 3068. Адрес электронной почты: oc@ikbs-mgsu.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД» (АО «БАЗ»).  
Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 453430, Россия, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Седова, 1. ОГРН 1020201699715.  
Номер телефона: + 7 3476621230. Адрес электронной почты: baz@omk.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД» (АО «БАЗ»).  
Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции 453430, Россия, Республика Башкортостан, Благовещенский район, город Благовещенск, улица Седова, 1.

### ПРОДУКЦИЯ

Задвижки клиновые установок водяного и пенного пожаротушения автоматических: Зд 350/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 400/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 500/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 600/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 350/2,5 Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 400/2,5 Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 500/2,5 Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 600/2,5 Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, изготавливаемые по ТУ 3741-006-07533604-01 «Задвижки клиновые РН 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 12,5; 16,0; 25,0 МПа (16; 25; 40; 63; 100; 125; 160; 250 кгс /см<sup>2</sup>). Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 639 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 23-06-29/ТР-ИКБС от 29.06.2023 г. (Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Институт комплексной безопасности в строительстве, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09). Акта о результатах анализа состояния производства № 007/ЕАС-23 от 19.04.2023 г. (ОС ИКБС МГСУ, рег. № RA.RU.11НБ55 от 19.05.2022 г.). Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технические решения "Задвижки клиновые. Общие технические требования и методы испытаний" № 530027-31-2023 от 30.01.2023 г. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

30.06.2023

ПО

29.06.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Коропичева Ольга Николаевна

Лычков Дмитрий Витальевич

(и.о.)