



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН55.В.00016/23

Серия **RU** № **0409818**



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.11НН55. 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 50/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 80/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 100/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 150/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 200/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 250/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 300/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 50/2,5 Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 80/2,5 Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 100/2,5 Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 150/2,5 Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 200/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 250/1,6Р(Э380)-Ф.У(ХЛ, УХЛ)1, Зд 300/1,6Р(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/см²). 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/ИТР-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.11НН55 от 19.05.2022 г.). 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, 6.2.1.17-6.2.1.20, 6.2.3.4, 6.2.3.6, 6.2.3.9, 6.2.3.14, 7.4.1.1, 7.4.2. 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)



Королева Елена Николаевна

Григорьев Дмитрий Витальевич

(ф.и.о.)