



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00374/21

Серия **RU** № **0347217**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕЦАВТОМАТИКА»,

место нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 3854 44 90 45, факс +7 3854 44 90 70, e-mail: mail@sa-biysk.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕЦАВТОМАТИКА»,

место нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 3854 44 90 45, факс +7 3854 44 90 70, e-mail: mail@sa-biysk.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Задвижка клиновая:

Зд 65/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«Клин-65»; Зд 80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«Клин-80»; Зд 100/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«Клин-100»; Зд 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«Клин-150»; Зд 200/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«Клин-200»; Зд 250/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«Клин-250», выпускаемая по ТУ 28.99.52-182-00226827-2021 «Задвижка клиновая. Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0363ТР выдан 18.11.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16089/16186 от 04.10.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 6.2.1.1, 6.2.1.17 - 6.2.1.20, 6.2.3.4, 6.2.3.5, 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2021 ПО 25.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коровин Олег Александрович (Ф.И.О.)