



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00617/22

Серия **RU** № **0369161**



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 ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД «ТЕНЗОР»

место нахождения 141980, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ДУБНА, УЛИЦА ПРИБОРОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 2, ОГРН 1025001416241, телефон +7 496 2170350, e-mail: pravlenie@tenzor.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД «ТЕНЗОР»

место нахождения 141980, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ДУБНА, УЛИЦА ПРИБОРОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 2, ОГРН 1025001416241, телефон +7 496 2170350, e-mail: pravlenie@tenzor.net

ПРОДУКЦИЯ

Узлы управления: клапаны электромагнитные секционные для дренчерных секций пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления УУ-Д 32/15(Э220Р)Вз-УМ(Ш,Ф).УХЛ4(О4)-«КСД-ВД2 еФ5.885.006-02», УУ-Д 20/15(Э220Р)Вз-УМ(Ш,Ф).УХЛ4(О4)-«КСД-ВД5 еФ5.885.006-05», выпускаемые по еФ5.885.006 ТУ с изм. 9 «Клапаны электромагнитные секционные для дренчерных секций пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления КСД-ВД. Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0557ТР выдан 15.07.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16377 от 13.07.2022 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, 6.2.1.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5, 6.2.3.6, 6.2.3.9, 6.2.3.14 - 6.2.3.16, 6.3). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 09.06.2021 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2022 ПО 21.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мизина
(подпись)

Коровин
(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Коровин Олег Александрович (Ф.И.О.)