



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00914/24

Серия **RU** № **0486738**



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 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭТАЛОН», место нахождения 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОДОНСК, УЛ. 6-Я ЗАВОДСКАЯ, Д. 25, ОГРН 1026101941282, телефон +7 863 927 79 39, e-mail: info@npketalon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭТАЛОН», место нахождения 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОДОНСК, УЛ. 6-Я ЗАВОДСКАЯ, Д. 25, ОГРН 1026101941282, телефон +7 863 927 79 39, e-mail: info@npketalon.ru

ПРОДУКЦИЯ

Изоляторы короткого замыкания шлейфа для работы по протоколу R3 с приборами ООО «Рубеж»:
Коробка коммутационная взрывозащищенная в исполнениях ККВ14-ИЗ-1Х-R3; ККВ14-ИЗ-1-R3.
Изолятор короткого замыкания БРИЗ для работы с приборами ЗАО НВП «Болид»:
Коробка коммутационная взрывозащищенная ККВ14-ИЗ-2,
ЮМВА.640120.001 ТУ с изм. 1 «Аппаратура коммутационная взрывозащищенная». Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0896ТР выдан 06.06.2024
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 16627/16628 от 25.07.2023
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13,
Эксперты-аудиторы Клюкин Алексей Валерьевич, Морозова Татьяна Валерьевна.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, раздел 8: пп. 8.2, 8.5.1). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 15.06.2023 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2024 ПО 09.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)