



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00689/22

Серия **RU** № **0369791**



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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГК МФМК»,

место нахождения 125476, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ ТУШИНО ВН. ТЕР. Г., УЛ. ВАСИЛИЯ ПЕТУШКОВА, Д. 3, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 3/1 КОМ. 3/6, ОГРН 1117746288604, телефон +74951222262, e-mail: info@mfmc.ru, адрес места осуществления деятельности 115201, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. КОТЛЯКОВСКАЯ, Д. 3

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГК МФМК»,

место нахождения 125476, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ ТУШИНО ВН. ТЕР. Г., УЛ. ВАСИЛИЯ ПЕТУШКОВА, Д. 3, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 3/1 КОМ. 3/6, ОГРН 1117746288604, телефон +74951222262, e-mail: info@mfmc.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 115201, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. КОТЛЯКОВСКАЯ, Д. 3

ПРОДУКЦИЯ

Прибор управления пожарный: Шкаф управления пожарными насосами типа «АШУ», выпускаемый по ТУ 26.30.50-001-91461439-2021 «Шкаф управления пожарными насосами типа «АШУ». Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 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 № 0656ТР выдан 06.12.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16349 от 24.08.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 а), б), в), г), 7.6.1.16, 7.6.2 - 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2). Условия и сроки хранения, сроки службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2022 ПО 08.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)