

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00501/22

Серия RU № 0369045

**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 «ИВЦ ТЕХНОМАШ», место нахождения 614016, РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА КУЙБЫШЕВА, 70, ОГРН 1025900901399, телефон +7 342 2391384, факс +7 342 2391387, e-mail: thm@perm.ru, адрес места осуществления деятельности 614068, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА АКАДЕМИКА КОРОЛЕВА, 21

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИВЦ ТЕХНОМАШ», место нахождения 614016, РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА КУЙБЫШЕВА, 70, ОГРН 1025900901399, телефон +7 342 2391384, факс +7 342 2391387, e-mail: thm@perm.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 614068, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА АКАДЕМИКА КОРОЛЕВА, 21

ПРОДУКЦИЯ Модули порошкового пожаротушения МПП(Н) по ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (взамен ТУ 4854-002-02070464-97) «Модули порошкового пожаротушения МПП-25, 50, 100 (ОПАН-25, 50, 100). Технические условия» (см. Приложение № 0791323)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 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 № 0410ТР выдан 04.03.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16137 от 30.09.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1 - 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13 - 5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10.4, 10.4.1, 10.6).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2022 **ПО** 15.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Мизина
(подпись)

Васильев
(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Васильев Григорий Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00501/22

Серия **RU** № **0791323**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Модули порошкового пожаротушения: МПП(Н)-100-КД2-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-100), МПП(Н)(В)-100-КД2-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-100(В)), МПП(Н)(РП)-100-КД2-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-100(РП)), МПП(Н)(РО)-100-КД2-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-100(РО)), МПП(Н)-50-КД2-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-50), МПП(Н)(В)-50-КД2-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-50(В)), МПП(Н)(РП)-50-КД2-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-50(РП)), МПП(Н)(РО)-50-КД2-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-50(РО)), МПП(Н)-25-КД1-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-25), МПП(Н)(В)-25-КД1-ГЭ-УХЛ2-ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (ОПАН-25(В)) по ТУ 28.99.39-002-50283925-2021 (взамен ТУ 4854-002-02070464-97) «Модули порошкового пожаротушения МПП-25, 50, 100 (ОПАН-25, 50, 100). Технические условия»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мисина
(подпись)

Мисина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Васильев
(подпись)

Васильев Григорий Николаевич
(Ф.И.О.)