



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00500/22

Серия **RU** № **0369044**



### 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

Генераторы огнетушащего аэрозоля:  
 ГОА-II-2,5-050-023-ТУ 28.99.39-001-50283925-2021 (ОП-517 «АГАТ-2А-50»),  
 ГОА-II-5-050-030-ТУ 28.99.39-001-50283925-2021 (ОП-517 «АГАТ-2А-100»),  
 ГОА-II-9-050-032-ТУ 28.99.39-001-50283925-2021 (ОП-517 «АГАТ-2А-180») по ТУ 28.99.39-001-50283925-2021 (взамен ТУ 4854-001-02070464-94) «Генератор аэрозольного пожаротушения ОП-517. Технические условия»  
 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 № 0425ТР 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 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.2.1 - 5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3).  
 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

*(подпись)*



Мизина Елена Николаевна  
 (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Васильев Григорий Николаевич  
 (Ф.И.О.)