

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЛБ97.В.00351/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010841

Общество с ограниченной ответственностью «Системы Пожаротушения»  
Адрес: 196641, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, ул. Дорога на Металлострой, д. 9-Б  
ОГРН 1109847033735. Телефон: +7 (812) 676-70-44, факс: +7 (812) 676-70-45.  
E-mail: spt@epotos.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Системы Пожаротушения»  
Адрес: 196641, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, ул. Дорога на Металлострой, д. 9-Б  
ОГРН 1109847033735. Телефон: +7 (812) 676-70-44, факс: +7 (812) 676-70-45.  
E-mail: spt@epotos.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»  
рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.  
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.  
Телефон: +7 (495) 617-26-00, факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Генератор огнетушащего аэрозоля переносной ГАОП-1-2,8-022-020 ТУ 4854-015-69229785-2012 «ТОР 2800(ОП)», выпускаемый по ТУ 4854-015-69229785-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.29.22.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4256ТР-2019 от 12.11.2019 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокол сертификационных испытаний № 202-2019 от 18.12.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4854-015-69229785-2012

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2019 по 29.12.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*

подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

подпись

А.В. Рожков

инициалы, фамилия