

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00500**

ЗАЯВИТЕЛЬ

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: mail@intef.spb.ru

№ **0014645**

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: mail@intef.spb.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) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Генераторы огнетушащего аэрозоля ГОА-II-1,5-060-018 ТУ
4854-001-69229785-2010 «ТОР 1500», ГОА-II-3,0-060-020
ТУ 4854-001-69229785-2010 «ТОР 3000», выпускаемые по
ТУ 4854-001-69229785-2010. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 48 5433

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 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2876ТР-2016 от 18.08.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокол сертификационных испытаний № 231-2016 от 12.10.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4854-001-69229785-2010

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.10.2016

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

10.2021

И.В. Алешков
«Техника безопасности»

РОЖКОВ
КОПИИ ВЕРНА



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

Наименование: Генератор огнетушащего аэрозоля, тип TOP 1500, TOP 3000

Организация-изготовитель: ООО "Системы Пожаротушения"

Техническая документация согласована:

Технические условия ТУ-4854-003-69229785-2011 (изм.2),
Программа и методика испытаний №СПТ.TOP11.16ПМ(Р),
Программа и методика испытаний №СПТ.TOP.ОГ.12.16.ПМ(Р).
Письмо согласования № СЗФ-22.11-1245 от 21.07.2016

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Получение огнетушащего аэрозоля и подача его в защищаемое помещение, исключая помещения, где возможно появление воспламеняющихся газов и паров жидкостей с температурой вспышки ниже 60°C
Не допускается применение в жилых и пассажирских помещениях.

Настоящее Свидетельство действительно с « 19 » декабря 2016 г. до « 21 » июля 2022 г.

№ 13-11.1-3.2.2.8-0852



Заместитель директора филиала
(должность)



(подпись)

Ковалев В. В.
(фамилия и.о.)

Технические показатели:

Тип TOP 1500

Масса аэрозолеобразующего заряда — 1,5 кг

Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,06 кг/м.куб.

Время работы при использовании по прямому назначению - 20,4±1,5 сек.

Узел запуска - комбинированный пуск

Максимальный защищаемый объем одним генератором - 25 м.куб.

Габаритные размеры, не более, мм,(длина x диаметр x ширина) LxDxH - 400x240x290

Масса — 7,4 ± 0,7 кг

Степень защиты - IP44

Тип TOP 3000

Масса аэрозолеобразующего заряда — 3,0 кг

Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,06 кг/м.куб.

Время работы при использовании по прямому назначению - 23,0±1,5 сек.

Узел запуска - комбинированный пуск

Максимальный защищаемый объем одним генератором - 50 м.куб.

Габаритные размеры, не более, мм,(длина x диаметр x ширина) LxDxH - 500x310x350

Масса — 12,4 ± 1,2 кг

Степень защиты - IP44

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.





СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

Наименование: Генератор огнетушащего аэрозоля, тип TOP 1500, TOP 3000

Организация-изготовитель: ООО "Системы Пожаротушения"

Техническая документация согласована:

Технические условия ТУ-4854-003-69229785-2011 (изм.2),
Программа и методика испытаний №СПТ.TOP11.16ПМ(Р),
Программа и методика испытаний №СПТ.TOP.ОГ.12.16.ПМ(Р).
Письмо согласования № СЗФ-22.11-1245 от 21.07.2016

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения:

Получение огнетушащего аэрозоля и подача его в защищаемое помещение, исключая помещения, где возможно появление воспламеняющихся газов и паров жидкостей с температурой вспышки ниже 60°C
Не допускается применение в жилых и пассажирских помещениях.

Настоящее Свидетельство действительно с « 19 » декабря 2016 г. до « 21 » июля 2022 г.

№ 13-11.1-3.2.2.8-0852



Заместитель директора филиала
(должность)



(подпись)

Ковалев В. В.
(фамилия и.о.)

Технические показатели:

Тип TOP 1500

Масса аэрозолеобразующего заряда — 1,5 кг

Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,06 кг/м.куб.

Время работы при использовании по прямому назначению - 20,4±1,5 сек.

Узел запуска - комбинированный пуск

Максимальный защищаемый объем одним генератором - 25 м.куб.

Габаритные размеры, не более, мм,(длина x диаметр x ширина) LxDxH - 400x240x290

Масса — 7,4 ± 0,7 кг

Степень защиты - IP44

Тип TOP 3000

Масса аэрозолеобразующего заряда — 3,0 кг

Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,06 кг/м.куб.

Время работы при использовании по прямому назначению - 23,0±1,5 сек.

Узел запуска - комбинированный пуск

Максимальный защищаемый объем одним генератором - 50 м.куб.

Габаритные размеры, не более, мм,(длина x диаметр x ширина) LxDxH - 500x310x350

Масса — 12,4 ± 1,2 кг

Степень защиты - IP44

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

