

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00564****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

№ **0014724****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-П-0,10-060-005  
 ТУ 4854-006-69229785-2011 «Допинг 1Р.100», ГОА-П-0,20-  
 060-007 ТУ 4854-006-69229785-2011 «Допинг 2Р.200»,  
 ГОА-П-0,40-060-007 ТУ 4854-006-69229785-2011 «Допинг  
 2Р.400», ГОА-П-0,16-060-005 ТУ 4854-006-69229785-2011  
 «Допинг 2.160», ГОА-П-0,16-060-005 ТУ 4854-006-  
 69229785-2011 «Допинг 2.160п», выпускаемые по ТУ 4854-  
 006-69229785-2011.

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 № 268-2016 от 30.11.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Технические условия ТУ 4854-006-69229785-2011

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.12.2016

по 04.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

М.В. Алешков

инициалы, фамилия

А.В. Рожков

инициалы, фамилия