

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. №РООС RU.И405.04 ЧАОО от 28 марта 2007 г.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА. УЧ.22.0222

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-6А3Ф  
(по ТУ 2412-002-49888190-2013)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭГИДА ПТВ»

местонахождение: 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин,  
д. 18Б, корп. 1, эт. 1, пом. VI

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭГИДА ПТВ»

местонахождение: 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин,  
д. 18Б, корп. 1, эт. 1, пом. VI

Орган по сертификации подтверждает соответствие объекта сертификации требованиям, предписанными нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату

Основание для выдачи сертификата: **Комплексное заключение по оценке соответствия сертификационным требованиям пенообразователя ПО-6А3Ф, утвержденное 03 ноября 2022г.**

Дата выдачи сертификата: **03 ноября 2022 г.**

Срок действия сертификата: **до 03 ноября 2024 г.**

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000267

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.22.0222  
от 03.11.2022 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

**1. Пенообразователь для тушения пожаров на воздушных судах. Технические требования. Методы испытания (СТ СПАСОП №01-99), утв. 20.09.1999 г.**

### КАРТА ДАННЫХ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6АЗФ (по ТУ 2412-002-49888190-2013)

№ п/п	Основные характеристики	Значения
1	Класс пенообразователя	Целевого назначения фторсодержащий пленкообразующий типа АFFF
2	Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения
3	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	1000-1100
4	Температура застывания, °С, не выше	(минус) - 15
5	Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	0,06
6	Стойкость пены средней кратности на бетоне, мин, не менее	50
7	Водородный показатель (рН)	6,5-8,5
8	Класс биоразлагаемости	Второй (умеренно разлагаемый)

Руководитель органа по  
сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000267