

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.20.0184

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 02 ноября 2020г.**

Дата выдачи сертификата: **02 ноября 2020 г.**

Срок действия сертификата: **до 02 ноября 2022 г.**

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000225

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.20.0184
от 02.11.2020 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 ³	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 ³ /м ² 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

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000225