

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.16.0101

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС ПАСОП ГА»

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

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«ЭГИДА ПТВ»
местонахождение: 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин,
д. 18, корп. 4

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«ЭГИДА ПТВ»
местонахождение: 127299, г. Москва, ул.Клары Цеткин,
д. 18, корп. 4

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-6АЗФ, утвержденное 19 июля 2016г.

Дата выдачи сертификата: 19 июля 2016 г.

Срок действия сертификата: до 19 июля 2018 г.

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.М. Хаиров



000130

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.16.0101
от 19.07.2016 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	- 15, -25, -35
5	Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), дм ³ /м ² с	0,09
6	Стойкость пены средней кратности на бетоне, мин, не менее	50
7	Водородный показатель (рН)	6,5-8,5
8	Класс биоразлагаемости	Второй (умеренно разлагаемые вещества)

Примечание: Основное назначение при применении пенообразователя на воздушном транспорте - тушение послеаварийных пожаров на ВС с повышенной эффективностью.

Руководитель органа по
сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт



А.М. Хаиров

000130