

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.18.0137

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-6НСВ «Авиа» М5
(по ТУ 2481-001-80824910-2012)

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-6НСВ «Авиа» М5, утвержденное 31 октября 2018г.

Дата выдачи сертификата: 01 ноября 2018 г.

Срок действия сертификата: до 01 ноября 2020 г.

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000175

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.18.0137
от 01.11.2018 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

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

КАРТА ДАННЫХ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6НСВ «Авиа» М5 (по ТУ 2481-001-80824910-2012)

№ п/п	Основные характеристики	Значения
1	Класс пенообразователя	Синтетический углеводородный типа S
2	Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения
3	Плотность при 20 °С, кг/м ³	1000-1100
4	Температура застывания, °С	(минус) - 5
5	Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), дм ³ /м ² с	0,08
6	Стойкость пены средней кратности на бетоне, мин, не менее	50
7	Водородный показатель (рН)	6,5-8,5
8	Класс биоразлагаемости	Первый (быстро разлагаемые вещества)

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000175