СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСОКОЙ 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.16.0100

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-6HCB «Авна»

(no TY 2481-001-80824910-2012)

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-6НСВ «Авиа», утвержденное 19.07.2016г.

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

000129

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.16.0100 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-6НСВ «Авиа» (по ТУ 2481-001-80824910-2012)

No n/n	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 не выше	минуе 5
5	Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), $\text{дм}^3/\text{m}^2\text{c}$	0,14
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)

Примечание:

Основное назначение при применении пенообразователя на воздушном транспорте - тушение послеаварийных пожаров на ВС.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров