

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.20.0183

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-6НСВ «Авиа»  
(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», 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

000224

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.20.0183  
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-6НСВ «Авиа» (по ТУ 2481-001-80824910-2012)

| №<br>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 <sup>3</sup>   | 1000-1100                                   |
| 4        | Температура застывания, °С, не выше  | (минус) - 5                                 |
| 5        | Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с | 0,08  |
| 6        | Стойкость пены средней кратности на бетоне, мин, не менее  | 50  |
| 7        | Водородный показатель (рН)   | 6,5-8,5                                     |
| 8        | Класс биоразлагаемости   | Первый (быстро разлагаемый)                 |

Руководитель органа по  
сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000224