

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.18.0136

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-РЗФ (1%, 3%, 4%, 6%)
(по ТУ 20.41.20-003-78148123-2017 изм.1)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Завод Спецхимпродукт»
местонахождение: 115446, Россия, Москва, Коломенский проезд,
д. 8, корп. 4.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Завод Спецхимпродукт»
местонахождение: 115446, Россия, Москва, Коломенский проезд,
д. 8, 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-РЗФ (1%, 3%, 4%, 6%), утвержденное 31 октября 2018г.

Дата выдачи сертификата: 06 ноября 2018 г.

Срок действия сертификата: до 06 ноября 2020 г.

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000171

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.18.0136
от 06.11.2018 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-РЗФ (1%, 3%, 4%, 6%) (по ТУ 20.41.20-003-78148123-2017 изм.1)

№ п/п	Основные характеристики	Значения
1	Класс пенообразователя	Целевого назначения фторосодержащий пленкообразующий
2	Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения
3	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	1200
4	Температура застывания, °С	(минус) - 15*
5	Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), дм ³ /м ² с, не более	0,06
6	Стойкость пены средней кратности на бетоне, мин, не менее	50
7	Водородный показатель (рН)	6,5-8,5
8	Класс биоразлагаемости	Биологически разлагаемый («мягкий»)
9	Рабочая концентрация водного раствора, %	1,3,4,6

*Примечание:

Пенообразователь ПО-РЗФ может выпускаться в модификациях с температурой застывания от (минус) -5 °С до -60 °С. Технические характеристики модификаций пенообразователя ПО-РЗФ с указанным диапазоном температур застывания соответствует требованиям СТ СПАСОП ГА №01-99.

Руководитель органа по
сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000171