

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.16.0105

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-РЗФ (1%, 3%, 4%, 6%)
(по ТУ 2412-003-78148123-2005 с изм. 1-8)

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 2016г.

Дата выдачи сертификата: 4 ноября 2016 г.

Срок действия сертификата: до 4 ноября 2018 г.

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000134

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.16.0105
от 04.11.2016 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-РЗФ (1%, 3%, 4%, 6%) (по ТУ 2412-003-78148123-2005 с изм. 1-8)

№ 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 не выше	минус 15
5	Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), дм ³ /м ² с, не более	0,09
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»)

Примечание: Основное назначение в гражданской авиации - тушение послеаварийных пожаров на воздушных судах с повышенной огнетушащей эффективностью.

Руководитель органа по
сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000134