

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.16.0087

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-РЗА (3%, 6%)
(по ТУ 2481-013-78148123-2011 с изм.1)

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


Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Завод Спецхимпродукт»
местонахождение: 115446 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 типа ПО-РЗА (3%, 6%), утвержденное 10.03.2016г.

Дата выдачи сертификата: 12 марта 2016 г.

Срок действия сертификата: до 12 марта 2018 г.

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.М.Хаиров

000111

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.16.0087
от 12.03.2016 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.
2. ГОСТ Р 50588-2012. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний.
3. Нормы годности к эксплуатации гражданских аэродромов, 3-е издание. М. «Воздушный транспорт», 1992 г.
4. Межгосударственный авиационный комитет. Авиационные правила. Часть 139. Том II. Сертификационные требования к аэродромам.

КАРТА ДАННЫХ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-РЗА (3%,6%) (по ТУ 2481-013-78148123-2011 с изм.1)

№ п/п	Основные характеристики	Значения
1	Класс пенообразователя	Синтетический углеводородный целевого назначения
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 3
5	Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), дм ³ /м ² с, не более	0,14
6	Стойкость пены средней кратности на бетоне, мин, не менее	50
7	Водородный показатель (рН)	6,5-8,5
8	Класс биоразлагаемости	Биологически разлагаемый
9	Рабочая концентрация водного раствора, %	3 или 6

Примечание: Основное назначение при применении пенообразователя на воздушном транспорте - тушение послеаварийных пожаров на воздушных судах.

Руководитель органа по
сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М.Хаиров

000111