

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.22.0209

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь для тушения пожаров ПО-РЗА
(по ТУ 20.41.20-013-78148123-2017)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Завод специальных химических продуктов»

местонахождение: 115446 Москва, Коломенский проезд, д.8, корп.4

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Завод специальных химических продуктов»

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 для тушения пожаров ПО-РЗА, утвержденное 17.03.2022г.**

Дата выдачи сертификата: **17 марта 2022 г.**

Срок действия сертификата: **до 17 марта 2024 г.**

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000254

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.22.0209
от 17.03.2022 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 для тушения пожаров ПО-РЗА (по ТУ 20.41.20-013-78148123-2017)

№ п/п	Основные характеристики	Значения
1	Класс пенообразователя	Синтетический углеводородный
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) - 5*
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	2 класс (умеренно разлагаемый)
9	Рабочая концентрация водного раствора, %	3 или 6

*Примечание:

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

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000254