

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (рег. № РОСС RU.И405.04ЧА00 от 28 марта 2007 года)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПАСОП ГА.УЧ.24.0237

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

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

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

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие  
Спецавиа»  
местонахождение: 115446, г. 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  
результатам оценки соответствия сертификационным требованиям  
пенообразователя для тушения пожаров ПО-РЗА, утвержденное  
органом по сертификации 18 марта 2024 года

Дата выдачи сертификата: 18 марта 2024 года

Срок действия сертификата: до 18 марта 2026 года

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.К. Ветров



000283



## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.24.0237

от 18 марта 2024 года

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования «Пенообразователи для тушения пожаров на воздушных судах. Технические требования. Методы испытаний» СТ СПАСОП № 01-1999, утвержденные 20.09.1999.
2. Федеральные авиационные правила «Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов», утвержденные Приказом Минтранса России № 517 от 26.11.2020 п.145.

### КАРТА ДАННЫХ

Пенообразователь для тушения пожаров ПО-РЗА  
по ТУ 20.41.20-013-78148123-20107  
Серийный выпуск

Основные характеристики	Значения
Класс пенообразователя	Синтетический углеводородный
Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	1 200
Водородный показатель при 20 °С, единиц рН	6,5 – 8,5
Температура застывания, °С, не выше	минус 5 *
Расчетная интенсивность подачи раствора по пене низкой кратности при тушении пожара на воздушных судах, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не более	0,06
Стойкость пены средней кратности на бетоне, минут, не менее	50
Класс биоразлагаемости	2 (умеренно разлагаемый)
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 минус 60 °С. Технические характеристики модификаций пенообразователя для тушения пожаров ПО-РЗА с указанным диапазоном температур застывания соответствует требованиям СТ СПАСОП № 01-1999.

Указанные выше, а также другие характеристики Пенообразователя для тушения пожаров ПО-РЗА, установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации без одобрения органа по сертификации, выдавшего настоящий сертификат соответствия.

Руководитель органа  
по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.К. Ветров

000283