

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.22.0225

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-6ЦБТ  
(по ТУ 20.41.20-024-31232365-2021)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«Завод «ТехноХимСинтез»

местонахождение: 450049, Республика Башкортостан, г.Уфа,  
ул.Новоженова, д.90, к.1, офис 420.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«Завод «ТехноХимСинтез»

местонахождение: 450029, Республика Башкортостан, г.Уфа,  
ул.Ульяновых, д.65/23а.

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-6ЦБТ, утвержденное 20.12.2022г.

Дата выдачи сертификата: 20 декабря 2022г.

Срок действия сертификата: до 20 декабря 2024г.

Руководитель органа по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000270

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.22.0225  
от 20.12.2022г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:  
1. СТ ПАСОП №01-99. Пенообразователь для тушения пожаров на воздушных судах. Технические требования. Методы испытания, утв. 20.09.1999 г.

### КАРТА ДАННЫХ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6ЦБТ (по ТУ 20.41.20-024-31232365-2021)

№ п/п	Основные характеристики	Значения
1	Класс пенообразователя	Синтетический углеводородный типа S
2	Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения
3	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	1000-1100
4	Температура застывания, °С	(минус) - 5
5	Расчетная интенсивность подачи раствора (при тушении пожара на воздушных судах (ВС) пеной низкой кратности), дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не более	0,08
6	Стойкость пены средней кратности на бетоне, мин, не менее	50
7	Водородный показатель (рН)	6,5-8,5
8	Класс биоразлагаемости	первый класс (быстро разлагаемый)
9	Кратность пены рабочего раствора на пресной, жесткой и морской воде: - низкая, не более - средняя, не менее	15 80

Руководитель органа по  
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000270