

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.20.0185

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-6ЦБТ
(по ТУ 2481-024-22657427-2004 изм.3)

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.

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 02.11.2020г.

Дата выдачи сертификата: 02 ноября 2020 г.

Срок действия сертификата: до 02 ноября 2022 г.

Руководитель органа по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров

000226

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.20.0185
от 02.11.2020 г.

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 2481-024-22657427-2004 изм.3)

№ 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 ³	1000-1100
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	0,08
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)

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000226