

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.20.0182

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь ПО-6ЦТ  
(по ТУ 0258-148-05744685-98 с изменениями 1-5)

Заявитель: Акционерное общество «ИВХИМПРОМ»

местонахождение: Россия, 153021, г. Иванова, ул. Кузнецова, 116

Изготовитель: Акционерное общество «ИВХИМПРОМ»

местонахождение: Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116,

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-6ЦТ, утвержденное 02.10.2020г.

Дата выдачи сертификата: 02 октября 2020 г.

Срок действия сертификата: до 02 октября 2022 г.

Руководитель органа по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000223

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.20.0182  
от 02.10.2020 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. СТ СПАСОП №01-99. Пенообразователь для тушения пожаров на воздушных судах. Технические требования. Методы испытания, утв. 20.09.1999 г.

### КАРТА ДАННЫХ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6ЦТ

(по ТУ 0258-148-05744685-98 с изменениями 1-5)

№ п/п	Основные характеристики	Значения
1	Класс пенообразователя	Целевого назначения
2	Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения
3	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	1000-1200
4	Температура застывания, °С не выше	(минус) - 8*
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	Второй класс (умеренно разлагаемый)

\*Примечание:

Пенообразователь ПО-6ЦТ может выпускаться в модификациях с температурой застывания от (минус) -8 °С до (минус) -20 °С. Технические характеристики модификаций пенообразователя ПО-6ЦТ с указанным диапазоном температур застывания соответствует требованиям СТ СПАСОП ГА №01-99.

Руководитель органа по  
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000223