СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБ ПОИСКОВОГО И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (per. №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.

противоложарного

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

Р.Н. Диченко

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)

№ n/n	Основные характеристики	Значения
1	Класс пенообразователя	Целевого назначения
2	Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения
3	Плотность при 20 °C, кг/м ³	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 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	Второй класс (умеренно разлагаемый)

*Примечание:

Пенообразователь ПО-6ЦТ может выпускаться в модификациях с температурой застывания от (минус) -8 °C до (минус) -20 °C. 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