

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.24.0253

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Пенообразователь для тушения пожаров ПО-6ЦТ по ТУ 0258-148-05744685-98 с изм. 1-5
Серийный выпуск

Заявитель: Акционерное общество «ИВХИМПРОМ»
ОГРН 1023700536815
местонахождение: 153021, Ивановская область, г. Иваново,
ул. Кузнецова, д.116

Изготовитель: Акционерное общество «ИВХИМПРОМ»
ОГРН 1023700536815
местонахождение: 153021, Ивановская область, г. Иваново,
ул. Кузнецова, д.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 результатам оценки соответствия сертификационным требованиям пенообразователя для тушения пожаров ПО-6ЦТ, утвержденное органом по сертификации 07 ноября 2024 года

Дата выдачи сертификата: 07 ноября 2024 года

Срок действия сертификата: до 07 ноября 2026 года

Руководитель органа по сертификации



Р.Н. Диченко

Эксперт

А.К. Ветров

000299

**Приложение к сертификату
соответствия № ПАСОП ГА.УЧ.24.0253
от 07 ноября 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 № 01-99, утвержденные 20.09.1999.

КАРТА ДАННЫХ

**Пенообразователь для тушения пожаров ПО-6ЦТ по ТУ 0258-148-05744685-98 с изм. 1-5
Серийный выпуск**

Основные характеристики	Значения
Класс пенообразователя	Целевого назначения
Тип пенообразователя	Синтетический углеводородный, типа S
Внешний вид	Однородная жидкость без осадка и расслоения
Класс биоразлагаемости	2 (умеренно разлагаемый)
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1 000 – 1 200
Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с, не более	100
Водородный показатель (рН) пенообразователя	6,5 – 8,5
Температура застывания, °С, не выше	минус 8 *
Расчетная интенсивность подачи раствора по пене низкой кратности при тушении пожара на воздушных судах (по авиационному керосину ТС-1), дм ³ /м ² с, не более	0,08
Стойкость пены средней кратности на бетоне, минут, не менее	50
Рабочая концентрация водного раствора, %	6

* Примечание. Пенообразователь для тушения пожаров ПО-6ЦТ может выпускаться в модификациях с нормативной температурой застывания не выше минус 8 °С и не выше минус 20 °С.

Технические характеристики модификаций Пенообразователя для тушения пожаров ПО-6ЦТ с указанным нормативными температурами застывания соответствуют требованиям СТ СПАСОП № 01-99.

Указанные выше, а также другие характеристики Пенообразователя для тушения пожаров ПО-6ЦТ, 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

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.К. Ветров

000299