

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.21.0198

Орган по  
сертификации:

Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации:

Синтетический углеводородный биоразлагаемый  
пенообразователь «ЛЮКС» типа S  
(по ТУ 20.41.20-001-68769479-2020)

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Юг Пена»

местонахождение:

346400, Россия, Ростовская область,  
г. Новочеркасск, ул. Крылова, 17

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Юг Пена»

местонахождение:

346400, Россия, Ростовская область,  
г. Новочеркасск, ул. Крылова, 17

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 синтетического углеводородного биоразлагаемого пенообразователя «ЛЮКС» типа S, утвержденное 24 сентября 2021г.**

Дата выдачи сертификата:

24 сентября 2021г.

Срок действия сертификата:

до 24 сентября 2023г.

Руководитель органа  
по сертификации

Р.Н. Диченко

Эксперт

А.М. Хаиров



000241

## Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.21.0198  
от 24.09.2021 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

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

### КАРТА ДАННЫХ Синтетический углеводородный биоразлагаемый пенообразователь «ЛЮКС» типа S (по ТУ 20.41.20-001-68769479-2020)

№ 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, не выше	(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	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 (быстро разлагаемый)

Руководитель органа по  
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000241