

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.19.0144

Орган по сертификации: Учреждение «ЦС СПАСОП ГА»

Объект сертификации: Автомобиль аэродромного тушения
типа АА 12,0-100 (6318)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«ПОЖСНАБ»

местонахождение: 222514, Республика Беларусь, Минская
область, г. Борисов,
ул. 3-го Интернационала, 186г

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«ПОЖСНАБ»

местонахождение: 222514, Республика Беларусь, Минская
область, г. Борисов,
ул. 3-го Интернационала, 186г

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
автомобиля аэродромного тушения типа АА 12,0-100 (6318),
утвержденное органом по сертификации 15 июля 2019 г.

Дата выдачи сертификата: 15 июля 2019 г.

Срок действия сертификата: до 15 июля 2021 г.

Руководитель органа по сертификации  Р.Н. Диченко

Эксперт  А.М.Хаиров



000183

Приложение к сертификату

соответствия № ПАСОП ГА. УЧ.19.0144
от 15.07.2019 г.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

1. Сертификационные требования Аэродромные пожарные автомобили.
(СТ СПАСОП ГА №80.118-96/1) утв. 10.07.1996 г.

КАРТА ДАННЫХ АВТОМОБИЛЬ АЭРОДРОМНОГО ТУШЕНИЯ ТИПА АА 12,0-100 (6318)

<i>Основные характеристики</i>	<i>Значения</i>
Тип используемого шасси	МАЗ-6318
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	400 (544)
Максимальная скорость, км/час	115
Количество мест для пожарного расчета, включая водителя	6
Количество огнетушащих веществ (ОТВ), л., вода	11700 11000
пенообразователь (ПО)	700
Вместимость емкостей, л. вода	11000
пенообразователь	1400
Максимальная производительность лафетного ствола, л/с	80
Производительность лафетного ствола, обеспечивающая время непрерывной подачи ОТВ 180 сек, л/с	63
Наличие бамперной установки пожаротушения и ее тип	Акрон 3463 (или аналог)
Объем емкостей для огнетушащего (углекислого) газа, л, не менее	80
Наличие установки для освещения места проведения пожарно- спасательных работ	Имеется (устанавливается по требованию заказчика)
Полная масса, т, не более	35
Габаритные размеры (в транспортном положении), м, не более: длина x ширина x высота	11,5 x 2,55x 3,7
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -45 до + 40

Указанные, а также другие характеристики автомобиля аэродромного тушения (ПА) АА 12,0-100 (6318), установленные сертификационными требованиями, не могут быть изменены в процессе производства и эксплуатации автомобиля без одобрения Органа по сертификации, выдавшего указанный сертификат соответствия.

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



Р.Н. Диченко

А.М. Хаиров

000183