

ЗАВОД СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

www.penoobrazovateli.ru

№ 1786 от 27.10.2021
на № - от -

Руководителю предприятия,
вниманию инженерных и пожарных служб, сотрудников ОМТС,
специалистов проектных организаций.

О модификациях пенообразователя ТЭАС (ТЭАС-Н, ТЭАС-С, ТЭАС-3Н)

Настоящим сообщаем, что с 25 октября 2021 года морозостойкие пенообразователи серии ТЭАС марок ТЭАС-Н (6%, t зам. -20°C) и ТЭАС-С (6%, t зам. -30°C) выпускаются под маркой ТЭАС (с любой нужной потребителю температурой замерзания в диапазоне от минус 3°C до минус 50°C).

Таким образом, **взамен ТЭАС-Н поставляется пенообразователь ТЭАС 6%, t зам. -20 (и -25) °C;**
взамен ТЭАС-С поставляется пенообразователь ТЭАС 6%, t зам. -30 (и -35) °C.

Пенообразователь ТЭАС — углеводородный синтетический типа S, выпускается в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50588-2012, предназначен для тушения пожаров классов А и В — твердых и жидких горючих веществ, нефти и нефтепродуктов огнетушащей пены низкой, средней и высокой кратности при помощи, систем, станций и установок пенного пожаротушения различного типа с применением питьевой, речной и морской жесткой воды.

Морозостойкий («зимний») ТЭАС используется в северных регионах, при хранении в неотапливаемых помещениях, блоках и бак-дозаторах, подземных резервуарах и пожарных автомобилях, а также при длительной транспортировке от места хранения до объекта тушения в условиях низких температур.

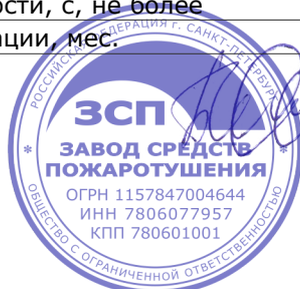


Таблица технических показателей морозостойкого пенообразователя ТЭАС

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость
Плотность при 20°C, кг/м ³	1000 - 1200
Кинематическая вязкость, при 20°C, мм ² ·с ⁻¹ , не более	100
Водородный показатель (pH)	6,5 - 8,5
Температура застывания, °C, не выше	-20, -30 и ниже до -50
Кратность пены рабочего раствора: низкая, не более / средняя, не менее / высокая, не менее	20 / 60 / 200
Показатель смачивающей способности, с, не более	45
Устойчивость пены (время выделения 50% массы раствора), с, не менее, из пены: низкой / средней / высокой кратности	200 / 120 / 90
Поверхностное натяжения рабочего раствора, мН/м, не более	32
Время тушения н-гептана при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002) дм ³ /м ² ·с пеной средней кратности (станд. метод.), с, не более	250
Время тушения н-гептана при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002) дм ³ /м ² ·с пеной средней кратности, с, не более	300
Гарантийный срок хранения / срок эксплуатации, мес.	60 / 120

Генеральный директор ООО «ЗСП»

конт. тел. 8 908 78-200-10



Берснев О. С.

ООО «ЗАВОД СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ»

Адрес: 195196, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Таллинская, д. 5, лит. А, пом. 322
тел. +7 812 924-78-92, моб. 8 908 78-200-10; эл. почта: info@penoobrazovateli.ru
www.penoobrazovateli.ru

ИНН 7806077957
КПП 780601001
ОКПО 79785903