



ООО «Ивановский химзавод»

ИНН 3702653415 КПП 370201001
ОГРН 1113702019078 ОКПО 91650175
Р/с № 40702810600000002897 в ОАО Коммерческий Банк «Иваново»
Кор/счет 3010181000000000705 БИК 042406705

153029 г. Иваново, ул. Гагарина д.11 оф.11 Тел. (4932) 20-80-40, 46-53-82, E-mail: 465382@mail.ru,
www.ivpena.ru

Предлагаем Вашему вниманию Синтетический углеводородный пенообразователь целевого назначения ТЭАС-ЦУ ГОСТ Р 50588-93.

Применение. Данный пенообразователь целевого назначения с повышенной огнетушащей способностью используется для получения пены различной кратности (низкая, средняя, высокая) для тушения пожаров класса А и В. Используется при тушении горючих жидкостей, нефти и нефтепродуктов. Имеет огнетушащую способность на 30% выше чем у пенообразователей общего назначения.

В составе. Концентрированный раствор триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов со стабилизирующими добавками.

Внешний вид. Прозрачная жидкость без осадка.

Физико - химические свойства по ГОСТ Р 50588-93.

Плотность при 20°C кг/м ³ , в пределах	1000 - 1200
Водородный показатель пенообразователя (рН)	7,0 - 10,0
Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с, не более	200
Температура застывания, °С, не выше	Минус 5
Кратность пены: - низкая, не более - средняя, не менее - высокая, не менее	20 60 500
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее: - разрушение 50% объема пены в 200 л. Ёмкости - время разрушения 50% объема пены (стендовая установка) - время выделения из пены 50% объема жидкости (стендовая методика)	2700 5000 1000
Время тушения н-гептана (бензина А-76), с, не более: - пеной средней кратности при интенсивности подачи (0,032 ± 0,002) дм ³ /м ² с ⁻¹ , - пеной средней кратности (модельный очаг) при интенсивности подачи (0,032 ± 0,002) дм ³ /м ² с ⁻¹	300 120

Токсичность. Малоопасное вещество. Степень биоразложения, более 90%.

Гарантийный срок хранения в упаковке производителя 18 месяцев. При соблюдении норм транспортировки, хранения и применения срок хранения составляет не менее 7,5 лет.

Условия применения

- для тушения - водный раствор с объемной долей 6,0%,

Нормативная интенсивность подачи 6%-го рабочего раствора при тушении углеводородных топлив пеной средней кратности- не более 0,065 дм³/ м²с.

Упаковка пластиковые 200л, 227л. бочки, ж/д- и автоцистерны.

Продукция сертифицирована.

С уважением,
Директор

Жуков Владимир Сергеевич