



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 Морозостойкий углеводородный пенообразователь целевого назначения ТЭАС-3Н (ГОСТ Р 50588-93)

Применение. Данный морозостойкий синтетический пенообразователь целевого назначения с повышенной огнетушащей способностью используется для получения пены различной кратности (низкая, средняя) 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 и стабилизированный раствор триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов.

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 20
Кратность пены: - низкая, не более -средняя, не менее	20 60
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее: - разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200л емкости - время разрушения 50% объема пены (стендовая установка) - выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	1500 800 200
Время тушения н-гептана (бензина А-76), с, не более: - пеной средней кратности (стендовая установка)при интенсивности подачи (0,032 ± 0,002) дм ³ /м ² . с ⁻¹ , не более - пеной средней кратности (модельный очаг) при интенсивности подачи (0,032 ± 0,002) дм ³ /м ² . с ⁻¹ , не более	300 120
Показатель смачивающей способности рабочего раствора с объемной долей 2%,с, не более	9

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

Гарантийный срок хранения в упаковке производителя 36 месяцев. При соблюдении норм транспортировки, хранения и применения срок хранения составляет не менее 10 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 0,08 дм³/ м²с.

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

Произукция сертифицирована.

С уважением,
Директор

Жуков Владимир Сергеевич