



# 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](mailto:465382@mail.ru),  
[www.ivpena.ru](http://www.ivpena.ru)

## Предлагаем Вашему вниманию Синтетический углеводородный пенообразователь общего назначения ПО-6ТС (3%) ТУ 0258-147-05744685-98

**Применение.** Данный пенообразователь используется для получения пены различной кратности (низкая, средняя, высокая) и растворов смачивателя, при тушении пожаров класса А и В. Используется при тушении горючих жидкостей, нефти и нефтепродуктов, твердых горючих материалов, волокнистых и тлеющих веществ, для защиты строительных конструкций, технологических аппаратов и хранящихся материалов от воздействия тепловых потоков. Может использоваться для тушения низших спиртов (метанола, этанола, этиленгликолей, диэтиленгликолей после разбавления их водой на 50%).

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

**Внешний вид.** Прозрачная жидкость без осадка.

**Физико - химические свойства по ГОСТ Р 50588.**

Плотность при 20°C кг/м <sup>3</sup> , в пределах	1000 - 1200
Водородный показатель пенообразователя (рН)	7,0 - 10,0
Кинематическая вязкость при 20°C, мм <sup>2</sup> /с, не более	100
Температура застывания, °С, не выше	Минус 3
Кратность среднекратной пены рабочего раствора с объемной долей 6% на пожарном стволе типа ГПС, не менее	60
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
- разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200л емкости	720
- выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	220
Время тушения н-гептана (бензина А-76) рабочим раствором с объемной долей 6% при интенсивности подачи (0,042 ± 0,002) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, с, не более	300
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 12 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 3,0%, что позволяет снизить расход пенообразователя в 2 раза.

- в качестве смачивателя - водный раствор с объемной долей 2,0%

Нормативная интенсивность подачи 6%-го рабочего раствора при тушении углеводородных топлив пеной средней кратности- не более 0,08 дм<sup>3</sup>/ м<sup>2</sup>с.

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

**Продукция сертифицирована.**

*С уважением,  
Директор*

*Жуков Владимир Сергеевич*