



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 ПО-6НПС (ТУ 2481-046-05807999-2005, изм.1)

Применение. Данный пенообразователь целевого назначения с повышенной огнетушащей способностью используется для получения пены различной кратности (низкая, средняя) для тушения пожаров класса А и В. Обладает способностью фторсодержащих пленкообразующих пенообразователей. Используется при тушении горючих жидкостей, нефти и нефтепродуктов. Имеет повышенную огнетушащую способность и повышенной стойкостью пенной шапки. (до 5-ти часов). Фактическая морозостойкость до -19°C.

Внешний вид. Однородная жидкость без включений.

Физико - химические свойства по ГОСТ Р 50588-93.

Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,000 – 1,200
Водородный показатель пенообразователя (рН)	6,5 - 10,0
Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с, не более	200
Температура застывания, °С, не выше	Минус 10
Кратность пены (6% -ного)рабочего раствора на пеногенераторе (ГПС), не менее	60
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
- разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200л емкости	2700
- выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	170
Время тушения н-гептана (бензина А-76) рабочим раствором с объемной долей 6% при интенсивности подачи (0,032 ± 0,002) дм ³ /м ² с, с, не более	
- стендовый метод	300
- модельный очаг	120

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 0,065 дм³/ м²с.

Упаковка Стальные 216,5 л, пластиковые 227 л бочки, ж.д. контейнерами, ж/д- и автоцистерны.

Продукция сертифицирована.

С уважением,
Директор

Жуков Владимир Сергеевич