

Пенообразователь ПО-6 для пожаротушения ГОСТ Р 50588-2012

производство ООО «ЗСП» Санкт-Петербург, тел. 8 812 924-78-92 Viber Telegram WhatsApp
e-mail: zakaz@penoobrazovatel.ru

ООО «Завод средств пожаротушения» (ООО «ЗСП»)
является единственным производителем пенообразователя ПО-6 и всех его модификаций!
Сертификат Производителя №С-RU.ЧС13.В.00206

ВНИМАНИЕ! Уважаемые Покупатели!

Пенообразователь «ПО-6» - марка пенообразователя
русского производства,

**выпускается по единственному ТУ Производителя ООО «ЗСП» -
№ 2481-001-79785903-2015**

в строгом соответствии с требованиями ФЗ №123-ФЗ от 22.08.2008 г. -
Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности», ГОСТ Р 50588-2012 - Пенообразователи для тушения
пожаров, ТР ЕАЭС 043/2017 Требования к средствам обеспечения пожарной
безопасности и пожаротушения.

**Является самой распространенной и широко применяемой
маркой пенообразователя на самых различных объектах,**

содержит в своем составе необходимое количество стабилизаторов и
полезных функциональных добавок для длительного (не менее 10 лет)
хранения и эксплуатации как в виде поставляемого концентрата, так и в
виде готового водного раствора, который обеспечивает эффективную
противопожарную защиту.

**Последнее время фиксируются поставки недобросовестными
продавцами другой продукции под видом марки ПО-6,
сопровождаясь частыми жалобами Потребителей на внешний
вид, резкий запах и качество тушения.**

**Обращаем Ваше внимание, что марка «ПО-6» — не содержит в
названии каких-либо слов, знаков и аббревиатур!**

**ПО-6 под другими ТУ никакого отношения к марке «ПО-6» не
имеют, также, как и такие наименования как:**

ПО-6%, ПО-6 Люкс, ПО-6 универсальный, ПО-6ТС, ПО-6 Эльфор, ПО-6РЗ, ПО-6НСВ и т. п. —

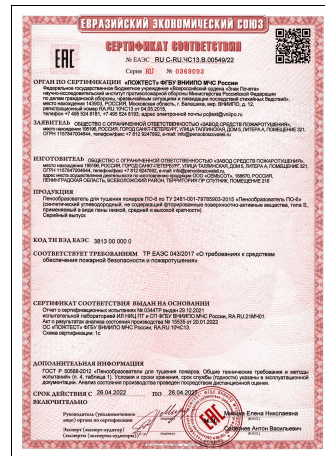
ЭТО НЕ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ ПО-6!

**Заводское обозначение: Пенообразователь для пожаротушения общего назначения
«ПО-6» ГОСТ Р 50588-2012, ТУ 2481-001-79785903-2015.**

«ПО-6» - это не тип (т. н. 6%) пенообразователя, как некоторые продавцы пытаются убедить купить
пенообразователь ПО-6НСВ своих Покупателей,

**это конкретная марка пенообразователя
русского производителя -
ООО «Завод средств пожаротушения»
под контролем качества ВНИИПО МЧС России!**

**Будьте внимательны при выборе Поставщика!
Проверяйте качество продукции!**



Завод средств пожаротушения
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 037-0223
серия Февраль 2023 г.

Применение для тушения пожаров классов А и В - твердых и жидких горючих веществ, в том числе нефти и нефтепродуктов - в помещениях открытой или закрытой, открытой и закрытой территории.

Имя параметра	Единица измерения	Нормы	Данные испытаний
Плотность при 20°C, кг/л	кг/л	1000 - 1200	1000
Средняя линейная вязкость при 20°C, мПа·с	мПа·с	100	21
Динамическая вязкость при 20°C, Па·с	Па·с	25	3
Кислотное число при 20°C, мг KOH/г	мг KOH/г	≤ 5	2,8
Температура застывания, °C	°C	ниже 50	ниже 50
Клейкость при 20°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 5°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 10°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 15°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 20°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 25°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 30°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 35°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 40°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 45°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 50°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 55°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 60°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 65°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 70°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 75°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 80°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 85°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 90°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 95°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2
Клейкость при 100°C, мПа·с	мПа·с	≤ 5	2

195196, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Таллинская, д. 5, лит. А, пом. 322
www.penoobrazovatel.ru

тел. +7 (812) 924-78-92
e-mail: info@penoobrazovatel.ru

ЗСП
ЗАВОД СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ПО-6 ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ
для тушения пожаров **6%**

ГОСТ Р 50588-2012, ТР ЕАЭС 043/2017, ТУ 2481-001-79785903-2015

Предназначен для тушения пожаров классов А и В -
твердых и жидких горючих веществ, нефти и нефтепродуктов, в виде 6%
огнетушащего водного раствора. Температура застывания - минус 20°C.

К опасным грузам не относится. Хранить в закрытой таре в крытых
складских помещениях при температуре от +5°C до +40°C.

Гарантийный срок хранения 36 месяцев.

Партия № СР 037-0223 Масса НЕТТО 200 кг
Произведена Февраль 2023 Масса БРУТТО 209 кг

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00549/22