# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-6 ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ - ОБРАЗЕЦ

Приложение 1

**Организатор:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку пенообразователя для тушения пожаров твердых и жидких горючих веществ,

нефти и нефтепродуктов

**1. Заказчик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Предмет государственного контракта:**

поставка пенообразователя для пожаротушения общего назначения (далее – Пенообразователь)

**марки «ПО-6» ГОСТ Р 50588-2012 ТУ 2481-001-79785903-2015**

предназначенного для оперативного тушения пожаров классов А и В, в том числе нефти и нефтепродуктов с образованием огнетушащей пены низкой, средней и высокой кратности при помощи огнетушителей, пеногенераторов, пожарных автомобилей подразделений МЧС России и систем пенного пожаротушения на предприятиях различных отраслей промышленности, в том числе на объектах нефтегазового комплекса.

**3. Требования к качеству товара:**

Показатели качества Пенообразователя должны соответствовать ГОСТ Р 50588-2012 (Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний), требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ № 123 от 22.07.2009), а также показателям, указанных в п. 12 настоящего Технического задания.

Гарантийный срок хранения Пенообразователя должен составлять не менее 3-х лет.

**4. Требования к Поставщику**

В целях закупки продукции надлежащего качества и исключения закупки контрафактной продукции, Поставщик обязан предоставить в сканированном виде на электронную почту Заказчика письмо от завода-изготовителя Пенообразователя о подтверждении полномочий на поставку, а также предоставлении всех необходимых гарантий по качеству и своевременной отгрузке Пенообразователя в соответствии с условиями Контракта.

**5. Количество поставляемого товара:**

\_\_\_\_\_\_\_ тонн

**6. Тара:**

бочки п/эт. по 200,00 кг продукции / куб. емкости п/эт. по 1000,00 кг продукции

**7. Место доставки товара:**

объект (филиал) Заказчика по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Лимит финансирования:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек

**9. Условия поставки товара:**

Доставка товара на объект(ы) Заказчика производится силами и за счет средств Поставщика.

**10. Срок поставки:**

Поставка товара производится в течение \_\_\_ рабочих дней со дня заключения Контракта.

**11. Условия оплаты товара:**

Оплата производится в рублях по условиям заключенного между Заказчиком и Исполнителем контракта.

**12. Технические характеристики:**

|  |
| --- |
| **ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ «ПО-6» ГОСТ Р 50588-2012 ТУ 2481-001-79785903-2015** |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Внешний вид | Однородная жидкость |
| Плотность при 20°С, кг/м3, в пределах | 1000 - 1200 |
| Кинематическая вязкость, при 20°С, мм2·с-1, не более | 100 |
| Водородный показатель (рН) водного раствора, в пределах | 6,5 - 8,5 |
| Температура застывания, °С, не выше | -3 |
| Кратность пены рабочего раствора на питьевой воде:  низкая, не более / средняя, не менее / высокая, не менее | 20 / 60 / 200 |
| Показатель смачивающей способности, с, не более | 45 |
| Устойчивость пены на питьевой воде (время выделения 50% массы раствора), с,  не менее, из пены: низкой / средней / высокой кратности | 200 / 180 / 90 |
| Поверхностное натяжения рабочего раствора, мН/м, не более | 32 |
| Время тушения н-гептана при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002) дм3/м2·с пеной средней кратности (стендовая методика) на питьевой воде, с, не более | 250 |
| Время тушения н-гептана при интенсивности подачи рабочего раствора (0,032±0,002) дм3/м2·с пеной средней кратности на питьевой воде, с, не более | 300 |

Поставляемый Пенообразователь должен быть новый, не бывший в употреблении.

Каждое тарное место должно быть промаркировано с указанием:

- марки Пенообразователя,

- наименования изготовителя,

- веса нетто/брутто,

- даты производства,

- гарантийного срока хранения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП