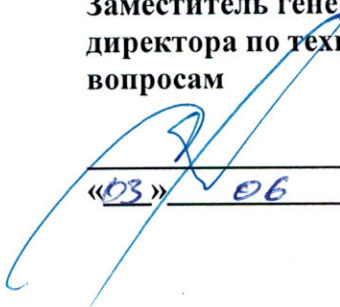




67500, Россия, г. Благовещенск,  
ул. Первомайская, 1 литер А  
Тел.: +7 (4162) 221 300  
Факс: +7 (4162) 221 307  
E-mail: nnk-amnp.secretary@ipc-oil.ru

Акционерное общество  
«ННК - Амурнефтепродукт»

Утверждаю:  
Заместитель генерального  
директора по техническим  
вопросам

  
А.В. Давыдов  
«03» 06 2016 г.

№ \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку пенообразователя для тушения пожаров.

### 1. ЗАКАЗЧИК

1.1. Компания: АО «ННК-Амурнефтепродукт»

1.2. Адрес: Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Первомайская, 1 Литер А

1.3. Контактное лицо: Готовщиков Александр Эдуардович

Тел: (4162) 221322

Факс: (4162) 221307

### 2. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ

Предназначен для тушения пожаров класса А (твердых горючих материалов) и класса В (нефти и нефтепродуктов). Соответствие Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 50588-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний.

2.1.	Внешний вид	однородная жидкость без осадка и расслоения.
2.2.	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	1000 – 1200
2.3.	Кратность пены низкой кратности из рабочего раствора пенообразователя с объемной долей	20

	6%	
2.4.	Кратность пены низкой кратности из рабочего раствора пенообразователя с объемной долей 6%	60
2.5.	Кратность пены низкой кратности из рабочего раствора пенообразователя с объемной долей 6%	200
2.6.	Устойчивость пены, с, не менее:	
	- выделение из пены низкой кратности 50 % массы раствора	200
	- выделение из пены средней кратности 50 % массы раствора	220
	- выделение из пены высокой кратности 50 % массы раствора	300
2.7.	Температура застывания, °С, не выше	минус 5

### 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Поставка – в полиэтиленовых бочках, объемом 200 литров.

3.2. Гарантийный срок хранения – не менее 60 мес.

3.3. Объем поставки – 10 тонн.

3.4. Базис поставки: склад покупателя: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Первомайская, 1 Литер А.

Главный специалист  
управления ОТ, ПБ и экологии



А.Э. Готовщиков