

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
АО «КНПЗ»

О.А. Дружинин  
« 17 » 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку цетаноповышающей присадки  
для АО «КНПЗ»

№ п/п	Наименование	Подтверждающий документ
1	<b>Область применения присадки:</b> Присадка предназначена для повышения цетанового числа дизельных топлив	
2	<b>Технические требования к основным функциональным (эксплуатационным) характеристикам присадки:</b> - вовлечение присадки в базовое топливо должно обеспечивать значения цетанового числа ДТ (для сорта С ДТ-Л-К5 и сорта Е ДТ-Е-К5 - не менее 51, для класса 2 ДТ-3-К5 – не менее 48); - содержание основного вещества (2-этилгексил нитрат) – не менее 98,5 % масс.; - содержание воды — не более 200 мг/кг (EN ISO 12937) - вовлечение присадки в ДТ не должно ухудшать его показатели качества, определенные требованиями нормативных документов.	Протоколы испытаний, отчеты Нормативный документ (ГОСТ, ТУ, СТО, спецификация производителя на импортный продукт на русском языке), определяющий технические требования к продукции
3	<b>Требования к безопасности присадки:</b> Класс опасности по степени воздействия на организм не ниже 3 (по ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»)	- Карты данных опасного фактора на химические вещества, входящие в состав смесового продукта (присадки) и подлежащие обязательной Государственной регистрации; - Свидетельство о государственной регистрации или Экспертное заключение о соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (при наличии); - Паспорта безопасности по ГОСТ 30333, для импортной продукции из стран ЕС – SDS в соответствии с REACH и CLP, прочие страны - SDS в соответствии с GHS и региональным регламентом безопасности продукции; –SDS- на английском и русском языках.
4	<b>Соответствие присадки требованиям нормативной документации</b>	- Отчеты, протоколы испытаний, подтверждающие состав присадки и характеристики продукта; - Паспорт/сертификат качества на последнюю произведенную партию

		продукта на русском языке; - указать наличие в АО «КНПЗ» разрешительной документации на применение марки присадки.
5	<b>Условия по проведению лабораторных испытаний</b> (для новых присадок):	Предоставление образца присадки в количестве 300 мл для проведения лабораторных испытаний
6	<b>Срок хранения</b>	Гарантийный срок хранения присадки должен составлять не менее 1 года. Дата поставки присадки не должна превышать дату изготовления более чем на 60 календарных дней.
7	<b>Требования к фасовке</b>	- Поставка присадки автомобильным транспортом согласно графика покупателя; - Машина должна быть оборудована нижним сливом с присоединением шланга диаметром 2 дюйма (шланги поставщика) и верхним штуцером диаметром 0,5 дюйма для подачи инертного газа для слива присадки. Тара автоцистерны должна иметь рабочее давление не менее 3 кгс/см <sup>2</sup> .
8	<b>Опыт применения при производстве дизельных топлив</b>	Референц-лист, подтверждающие письма от родственных предприятий отрасли.
9	<b>Регистрация продукта в соответствии с регламентом REACH</b>	Подтверждение регистрации продукта в соответствии с требованиями регламента REACH

**СОГЛАСОВАНО:**

От АО «КНПЗ»

Первый заместитель генерального директора-  
директор технический



П.Е. Чепурнов

Главный технолог



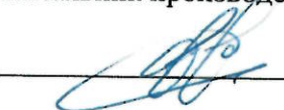
Ю.А. Макаренко

Заместитель директора технического  
по производству



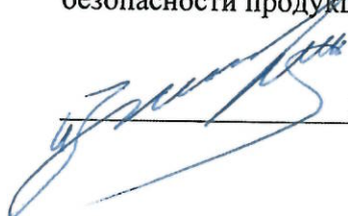
Е.Н. Воронов

Начальник производственного отдела



А.О. Воронцов

От департамента нефтепереработки  
Начальник Управления качества и  
безопасности продукции



Р.В. Карпеко

