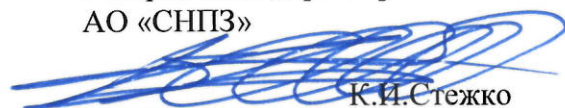


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО «СНПЗ»



К.И.Стежко

«17» 05 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку цетаноповышающей присадки для АО «СНПЗ»

№ п/п	Наименование	Подтверждающий документ
1	Область применения присадки: Присадка предназначена для повышения цетанового числа дизельных топлив	
2	Технические требования к основным функциональным (эксплуатационным) характеристикам присадки: <ul style="list-style-type: none">- вовлечение присадки в базовое топливо должно обеспечивать значения цетанового числа ДТ не менее 51 для ДТ-Л-К5 и не менее 48 для ДТ-3-К5;- 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.	<p>Протоколы испытаний, отчеты</p> <p>Нормативный документ (ГОСТ, ТУ, СТО, спецификация производителя на импортный продукт на русском языке), определяющий технические требования к продукции</p>
3	Требования к безопасности присадки: Класс опасности по степени воздействия на организм не ниже 3 (по ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»)	<ul style="list-style-type: none">- 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 сан-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	Соответствие присадки требованиям нормативной документации	<ul style="list-style-type: none">- Отчеты, протоколы испытаний, подтверждающие состав присадки и характеристики продукта;- Паспорт/сертификат качества на последнюю произведенную партию продукта на русском языке;- указать наличие в ДО результатов лабораторных испытаний присадки и разрешительной документации на применение.

5	Условия по проведению лабораторных испытаний (для новых присадок)	Предоставление образца присадки в количестве 300 мл для проведения лабораторных испытаний
6	Срок хранения	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	Требования к фасовке	Обрешеченные контейнеры объемом 1 м ³
8	Опыт применения при производстве дизельных топлив	Референц-лист, подтверждающие письма от других предприятий
9	Регистрация продукта в соответствии с регламентом REACH	Подтверждение регистрации продукта в соответствии с требованиями регламента REACH

СОГЛАСОВАНО:

от АО «Сызранский НПЗ»

Первый заместитель генерального
директора – технический директор

 Ю.В. Попов

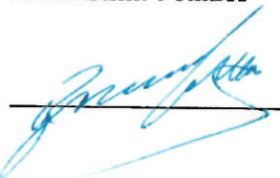
И. о. заместителя генерального
директора по МТО и транспорту

 А.Б. Чернышков

И.о. главного технолога

 С.С. Федотов

от Департамента нефтепереработки
Начальник УКиБП

 Р.В. Карпеко

