


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «РН-Комсомольский НПЗ»


В.Г.Рядовой
« ____ » _____ 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку цетаноповышающей присадки
для ООО «РН-Комсомольский НПЗ»

№ п/п	Наименование	Подтверждающий документ
1	Область применения присадки: Присадка предназначена для повышения цетанового числа дизельных топлив (ДТ)	
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:<ul style="list-style-type: none">• для сорта С ДТ-Л-К5 - не менее 51,• для класса 2 ДТ-З-К5 – не менее 48,• для ДТ-«Роснефть» А1-К5 -не менее 47;- 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	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	Железнодорожные цистерны или контейнеры (танки) установленные на ж/д платформах.
8	Опыт применения при производстве дизельных топлив	Референц-лист, подтверждающие письма от родственных предприятий.
9	Регистрация продукта в соответствии с регламентом REACH	Подтверждение регистрации продукта в соответствии с требованиями регламента REACH.

СОГЛАСОВАНО:

от ООО «РН-Комсомольский НПЗ»

Первый заместитель генерального директора-
технический директор

 О.А.Трусов

Главный технолог

 А.В.Салмин

И.О. Зам. ген. дир. по материально-техническому
обеспечению, транспорту и общим вопросам

 В.Н.Сапожников

от Департамента нефтепереработки

Начальник Управления качества и
безопасности продукции

 Р.В.Карпеко



