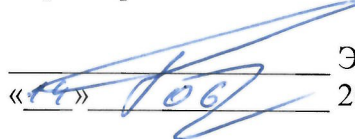


УТВЕРЖДАЮ

Первый зам.генерального директора –
директор технический



Э.А. Рыбаков
2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку цетаноповышающей присадки
для АО «АНХК»

| № 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 должно обеспечивать нормируемое значение цетанового числа ДТ (для сортов С, Е и класса 2 по ГОСТ-32511-2013 не менее 51 и не менее 48 соответственно, для ДТ-А по ГОСТ 305-2013 не менее 45);- содержание воды – не более 200 мг/кг (EN ISO 12937);- содержание основного вещества (2-этилгексил нитрат) – не менее 98,5 % масс.;- 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; |

| № п/п | Наименование | Подтверждающий документ |
|----------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Паспорт/сертификат качества на последнюю произведенную партию продукта на русском языке; - указать наличие в ДО результатов лабораторных испытаний и разрешительной документации на применение присадки. |
| 5 | Условия по проведению лабораторных испытаний (для новых присадок) | Предоставление образца присадки в количестве 1 дм ³ (1 л) 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 | <p>При транспортировке присадки по железной дороге ее перевозят в крытых транспортных средствах (вагон-цистерна, танк-контейнер), в соответствии с правилами перевозки опасных грузов по железной дороге и в ж/д цистернах наливом в соответствии с правилами перевозки грузов.</p> <p>При транспортировке присадки автотранспортом руководствоваться правилами перевозки автотранспортом.</p> |
| 8 | Опыт применения при производстве дизельных топлив | Референц-лист, подтверждающие письма от нефтеперерабатывающих предприятий |
| 9 | Регистрация продукта в соответствии с регламентом REACH | Подтверждение регистрации продукта в соответствии с требованиями регламента REACH |

СОГЛАСОВАНО:

от АО «АНХК»

Первый зам.генерального директора –
директор технический

 Э.А. Рыбаков

Главный технолог

 П.В. Рогожин

Начальник производственного отдела

 И.Ю. Марущенко

от Департамента нефтепереработки

Начальник Управления качества и безопасности
продукции

 Р.В. Карпеко

