

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку депрессорно-диспергирующей присадки
 для ООО «Анжерская нефтегазовая компания»

№ п/п	Наименование	Подтверждающие документы
1.	Область применения присадки: Присадка предназначена для улучшения низкотемпературных свойств газойля.	
2.	Технические требования к основным функциональным (эксплуатационным) характеристикам присадки: - состав присадки должен включать в себя одновременно депрессор и диспергатор; - присадка должна обеспечивать снижение предельной температуры фильтруемости исходного образца газойля не менее чем на 10 ⁰ С (желательно на 15 ⁰ С), при дозировке не превышающей 550ppm. - вовлечение присадки в газойль должно обеспечивать стабильность при холодном хранении в течение не менее 16 часов при температуре на 5 ⁰ С ниже температуры помутнения в соответствии с методикой квалификационной оценки раскисляемости дизельных топлив при холодном хранении. - присадка должна быть растворима в алифатических и ароматических растворителях в любой пропорции, нерастворима в воде; - в состав присадки не должны входить металлосодержащие компоненты; - вовлечение присадки не должно ухудшать показатели качества товарного продукта, определенные требованиями нормативных документов	Протоколы испытаний, отчеты
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»)	Паспорт безопасности
4.	Условия по проведению лабораторных испытаний: - предоставление образца присадки в количестве 300 мл	

5.	Гарантированный срок хранения присадки должен составлять не менее 1 года. Дата поставки не должна превышать дату изготовления более, чем на 60 календарных дней.	
6.	Требование к фасовке: - Бочка металлическая 200 литров на паллете или еврокуб	
7.	Опыт применения на производстве	Референц-лист
8.	Объем поставки: 15 – 20 тн/месяц (в зависимости от плана производства)	

СОГЛАСОВАННО:

Начальник цеха переработки

Начальник отдела ТТО



Н.В. Ильин

А.А. Базанов