



Интер - Транспродукт

Испытательная лаборатория нефтепродуктов
Заключение № 05-16-2019 действительно до 25.10.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 307

Заявитель: ООО «АНИ»

Образец: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорт F, экологический К5 (ДТ-Е-К5) по ГОСТ 32511-2013

Дата получения образца: 25.11.2021 г.

Дата выдачи протокола: 26.11.2021 г.

Регистрационный номер образца: 307

Маркировка: ДТ-Е-К5

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма по ГОСТ	Результат испытаний
1	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264		46,0	-
2	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		820 – 845	812,7
3	Содержание серы, мг/кг, для топлива К5 не более	ГОСТ Р 51947	10	10,0	1882,5
4	Температура вспышки, в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	42
5	Коксуемость 10% -го остатка разгонки, %, (по массе), не более	ГОСТ 19932		0,30	-
6	Зольность, % (по массе), не более	ГОСТ 1461		0,01	-
7	Содержание воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937		200	-
8	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662		24	-
9	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ 6321		класс 1	-
10	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33		2,00 – 4,50	-
11	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), менее при температуре 350 °С, % (по объему), не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177		65 85 360	- - -
12	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254		минус 20	-

1. Результаты испытаний распространяются на представленный заказчиком образец нефтепродукта.
2. Протокол касается только образца подвергнутого испытанию.
3. Ответственность за правильность отбора проб по ГОСТ 2517-2012 несет заказчик.
4. Не допускается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения руководителя ИЛ.

Начальник лаборатории:

Д. Е. Рыбкин

