



Публичное Акционерное Общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина
Управление "Татнефтегазпереработка" Елховский нефтеперерабатывающий завод
423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Кичуйская промбаза,
т. (8553) 301-570, ф. (8553) 301-737

Паспорт № . 161

Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-РУ.АД82.В.00009/18
действительна по 31.10.2021 г.

Автомобиль: MAN Гос.№ Х816ВМ-102, Прицеп ППЦ № ВМ1349-02, V: 32 178 л

Наименование продукции: Топливо дизельное, летнее, сорта С, экологического класса К5, ДТ-Л-К5 по СТО 19.20.21-026-60320171-2018 с изм.1

Технический регламент: ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

Нормативный документ: СТО 19.20.21-026-60320171-2018 с изм № 1

Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ2517

Уровень наполнения(см): 579,0

Масса нетто(т): 1 872,000

Проба отобрана: РВС - 1

Номер партии: 161

Дата изготовления 28 июля 2020 г.
Дата отбора 28 июля 2020 г.
Дата проведения анализа 28 июля 2020 г.
Дата выдачи паспорта 28 июля 2020 г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по НД	Норма по ТР	Результат испытания
1	Цетановое число, не менее	ц.е.	51.0	51.0	51.5
2	Цетановый индекс, не менее		46.0	-	53.2
3	Фракционный состав при температуре 250 0С, не менее при температуре 350 0С, не менее 95 % объемных перегоняется при температуре 0С, не выше	% (по объему) % (по объему) °С	65 85 360	- - 360	57 - 320
4	Кинематическая вязкость при 40 0С	мм ² /с (сСт)	1,500-4,500	-	1,939
5	Предельная температура фильтруемости, не выше	°С	минус 5	не определяется	минус 15
6	Температура вспышки в закрытом тигле, выше	°С	55	55	63
7	Массовая доля серы, не более	мг/кг	10,0	10,0	7,5
8	Общее загрязнение, не более	мг/кг	24	-	15
9	Окислительная стабильность: общее количество осадка, не более	г/м ³	25	-	14
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 0С)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1
11	Зольность, не более	% масс	0,01	-	0,009
12	Коксуемость 10 %-го остатка разгонки, не более	% масс	0,3	-	0,12
13	Массовая доля воды, не более	мг/кг	200	-	менее 30
14	Плотность при 15 0С	кг/м ³	800,0-845,0	-	816,6
15	Смазывающая способность: скорректированный размер пятна износа при 60 0С, не более	мкм	460	460	458
16	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, не более	%	8,0	8,0	3,1

Заключение:

Топливо дизельное, летнее, сорта С, экологического класса К5, ДТ-Л-К5 по СТО 19.20.21-026-60320171-2018 с изм. № 1 соответствует:
-ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" по Приложению № 3 для экологического класса К5
-СТО 19.20.21-026-60320171-2018 с изм.№ 1

Сведения о присадках:

Дизельное топливо не содержит металлосодержащие присадки, метиловые эфиры жирных кислот.
Содержание присадок: противозносная ГТ-16 – до 0,06 %.

Дополнительная информация:

В соответствии с п.5.4 СТО 19.20.21-026-60320171-2018 с изм № 1 показатели 9,10,11,12 являются периодическими и определяются не реже 1 раза в квартал или по требованию потребителя

Лаборант химического анализа

подпись

Салемгареева Лилия Мунавировна

Инженер по коррозии

подпись

Чернова Елена Александровна

