



Публичное Акционерное Общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина  
 Управление "Татнефтегазпереработка" Елховский нефтеперерабатывающий завод  
 423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район,  
 Кичуйское сельское поселение, квартал 130004, д.19,  
 т. (8553) 301-569, 301-673

Паспорт № 906

Декларация о соответствии  
 ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.62819/24  
 действительна до 21.02.2028 г.

**Наименование продукции:** Топливо дизельное, летнее, сорта С, экологического класса К5, ДТ-Л-К5 по СТО 19.20.21-026-60320171-2018 с изм. № 1,2

**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. № 1,2

Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ 2517

Уровень наполнения(см): 482,0

Дата изготовления 17 июня 2026 г.

Дата отбора 17 июня 2026 г.

Дата проведения анализа 17 июня 2026 г.

Дата выдачи паспорта 17 июня 2026 г.

Масса нетто(т): 1 572,000

Проба отобрана: РВС - 1

Номер партии: 122

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по НД	Норма по ТР	Результат испытания
1	Цетановое число, не менее	ц.е.	51,0	51,0	51,0
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	-	51,0
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	56 - 333
4	Кинематическая вязкость при 40 0С	мм <sup>2</sup> /с (сСт)	1,500-4,500	-	1,954
5	Предельная температура фильтруемости, не выше	°С	минус 5	не определяется	минус 13
6	Температура вспышки в закрытом тигле, выше	°С	55	55	58
7	Массовая доля серы, не более	мг/кг	10,0	10,0	9,2
8	Общее загрязнение, не более	мг/кг	24	-	9
9	Окислительная стабильность: общее количество осадка, не более	г/м <sup>3</sup>	25	-	17
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 0С)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1
11	Зольность, не более	% масс	0,01	-	0,004
12	Коксуемость 10 %-го остатка разгонки, не более	% масс	0,3	-	0,07
13	Массовая доля воды, не более	мг/кг	200	-	менее 30
14	Плотность при 15 0С	кг/м <sup>3</sup>	800,0-845,0	-	816,7
15	Смазывающая способность: скорректированный размер пятна износа при 60 0С, не более	мкм	460	460	440
16	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, не более	%	8,0	8,0	3,5

**Заключение:**

Топливо дизельное, летнее, сорта С, экологического класса К5, ДТ-Л-К5 по СТО 19.20.21-026-60320171-2018 с изм. № 1,2 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.№ 1,2

**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 качеству

  
 подпись

Чернова Елена Александровна

