

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 № 132

Автомобиль: Мерседес Бенс Гос.№ У590КК-116, Прицеп п/п № АУ0427-16, V: 29 513 л

Наименование продукции: Легкий вакуумный газойль, вид 1 СТО 19.20.26-024-60320171-2018

Технический регламент: -

Нормативный документ: СТО 19.20.26-024-60320171-2018

Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ 2517

Дата изготовления 26 мая 2020 г.

Уровень наполнения(см): 201,0

Дата отбора 26 мая 2020 г.

Масса нетто(т): 101,000

Дата проведения анализа 26 мая 2020 г.

Проба отобрана: Е-4/3

Дата выдачи паспорта 26 мая 2020 г.

Номер партии: 132

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по НД	Норма по ТР	Результат испытания
1	Внешний вид		жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета	-	соответствует
2	Вязкость кинематическая при 80 °С, не менее	мм ² /с (сСт)	3,0	-	3,335
3	Температура застывания				
	Вид 1, не выше	°С	20	-	минус 1
	Вид 2, не выше	°С	минус 5	-	-
	Вид 3, не выше	°С	минус 20	-	-
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, не ниже	°С	61	-	134
5	Массовая доля серы, не более:	%	2,5	-	2,021
6	Содержание механических примесей		отсутствие	-	отсутствие
7	Содержание воды		следы	-	следы
8	Зольность, не более	%	0,02	-	0,009
9	Плотность при 15°С	кг/м ³	-	-	887,1
10	Фракционный состав				
	- температура начала кипения,	°С	не нормируется	-	267
	- 10 % перегоняется при температуре	°С	не нормируется	-	303
	- 50 % перегоняется при температуре	°С	не нормируется	-	345
	- 90 % перегоняется при температуре	°С	не нормируется	-	382
	- 95 % перегоняется при температуре	°С	не нормируется	-	390
11	Коксуемость 10-%-го остатка разгонки, не более	% масс	0,40	-	0,12

Заключение:

Дополнительная информация:

1. В соответствии с п.5.5 СТО 19.20.26-024-60320171-2018 показатели 6,8 являются периодическими и определяются не реже 1 раза в квартал, в соответствии с п.5.6 показатель 11 является периодическим и определяется не реже 1 раза в месяц.

2. Плотность при 20 °С, кг/м³ (метод испытаний – ГОСТ 3900) – 883,9

3. Продукт в соответствии с пп.11 п.1 ст. 181 НК РФ не является средним дистиллятом по содержанию ароматических углеводородов. При необходимости результаты анализа, подтверждающие содержание ароматических углеводородов, могут быть предоставлены дополнительно по запросу.

Лаборант химического анализа



подпись

Салемгареева Лилия Мунавировна

Инженер по качеству



подпись

Ханнанова Галия Ахнафовна

