

**Филлиал «Казаньнефтепродукт»**

Российская Федерация, Республика Татарстан, 420005, г. Казань, ул. Южно-Промышленная, 3  
Тел/факс 8 (843) 278-86-32, 278-86-02, 278-82-95, 278-92-86

**Паспорт продукции №**

**Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-3-К5)  
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)**

Номер партии: 667  
Дата изготовления: 23.10.2019г.  
Дата отбора пробы: 23.10.2019г.  
Место отбора пробы: РВС№ 16а  
Номер резервуара: РВС№ 16а  
Уровень наполнения, м: 5,200  
Размер партии (масса), т: 246  
Дата проведения испытания: 23.10.2019г.  
Дата оформления паспорта: 23.10.2019г.



Декларация о соответствии ЕАЭС  
№ RU Д-РУ.АД17.В.00685/19  
Срок действия по 12.05.2022г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактически
1	Цетановое число, не менее:	47	48,0	49,0
2	Цетановый индекс, не менее:	-	46,0	50,9
3	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более:	8	8,0	1,0
4	Фракционный состав: - до 180°C перегоняется, % об., не более - до 360°C перегоняется, % об., не менее - 95 % (по объему) перегоняется при температуре °C, не выше	- - 360	10 95 -	5 >95 300
5	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с:		1,500-4,000	1,709
6	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше:	Минус 20	Минус 32	Минус 38
7	Температура помутнения, °C, не выше		Минус 22	Минус 24
8	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже:	30	40	53
9	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	5
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	-	Класс 1	класс 1
11	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс, не более	-	0,3	менее 0,1
12	Зольность, % масс, не более:	-	0,01	0,003
13	Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	200	менее 30
14	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	5
15	Окислительная стабильность общее количество осадка, г/м <sup>3</sup> , не более	-	25	5
16	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм, не более:	460	460	436
17	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	-	800,0-840,0	811,2

**Заключение:** Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-3-К5) соответствует требованиям Технического регламента ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» в отношении топлива экологического класса К5 и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009).

**Дополнительная информация:**

Содержание присадок:

- противозносная – до 0,02% масс,
- депрессорно-диспергирующая – до 0,1% масс,
- маталлосодержащие присадки отсутствуют.

Дата выдачи паспорта:

Начальник лаборатории (лаборант 5р) \_\_\_\_\_ Зайпина М.Р.  
М.П.