



Нефтепродукты производства АО "ТАИФ-НК"  
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT  
www.onlinecontract.ru



Юридический адрес: 423574, РФ, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболевова, зд.45, оф. 108, место производства: г. Нижнекамск, промышленная зона  
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-11, 38-16-12, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

АО "ТАИФ-НК"

**Паспорт продукции № 41652**  
**Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5**  
**ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. №1**

Код ОКПД2: 19.20.21.315  
Номер партии: 445  
Дата изготовления: 28.07.2021  
Дата отбора пробы: 28.07.2021  
Место отбора пробы: FB 3801A  
Номер резервуара: FB 3801A  
Уровень наполнения, м: 12.390  
Размер партии (масса), т: 3.512.625  
Дата проведения испытаний: 28.07.2021  
Дата оформления паспорта: 28.07.2021



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.02006/20, срок действия по 15.10.2023 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества ISO 9001:2015.  
Сертификат ВСC № RU0003117, срок действия до 06.03.2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. №1	Фактически	Метод испытания
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	53,3	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	55,0	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	830,1	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	1,2	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	6,3	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	66,5	ГОСТ ISO 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,3	менее 0,1	ГОСТ 32392
8	Зольность, % масс., не более		0,01	0,003	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	30	ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	менее 12	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)		Класс 1	класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более		25	14	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	435	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,793	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., не менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	35,8 96,2 345,3	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	минус 8	ГОСТ EN 116

**Дополнительные показатели:**

Плотность при 20 °С, кг/м³: 826,5  
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСв/м: --  
Температура помутнения, °С: минус 5  
Массовая доля серы, %: 0,00063

**Дополнительная информация:**

Содержание присадок:  
противозаносная - до 0,02% масс.;  
антистатическая - до 0,0001% масс.;  
депрессорно-диспергирующая - до 0,1% масс.;  
цетаноповышающая - до 0,1% масс.;  
металлосодержащие присадки отсутствуют.

Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива.

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. № 1  
Лаборатория нефтеперерабатывающего завода, 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, город Нижнекамск, Промзона, Бывшей кортуса на ЗЛОУ, АО "ТАИФ-НК"

Инженер-химик 2 категории (сменный)  
(уполномоченное лицо)

*Мальцева*

Н.С. Мальцева

