



## АО "ТАИФ-НК"

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

### Паспорт продукции № 48490 Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. №1

Код ОКПД2: 19.20.21.345  
Номер партии: 85  
Дата изготовления: 08.02.2023  
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 08.02.2023  
Место отбора пробы: Р - 1 (ТСБ-2)  
Номер резервуара: Р - 1 (ТСБ-2)  
Уровень наполнения, м: 8.100  
Размер партии (масса), т: 19.307.743  
Дата проведения испытаний: 08.02.2023  
Дата оформления паспорта: 08.02.2023



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.02007/20,  
срок действия по 15.10.2023 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента  
качества ISO 9001:2015.  
Сертификат BVC № RU003117,  
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		51,0	52,1	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	54,4	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	828,4	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	1,5	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	5,9	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	59,5	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	0,006	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	40	ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	менее 12,0	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	459	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,699	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	39,2 97,6 341,7	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 15	Минус 15	минус 19	ГОСТ EN 116

#### Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 824,8  
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 162  
Температура помутнения, °С: минус 5  
Массовая доля серы, %: 0,00059

#### Дополнительная информация:

Содержание присадок:

противоизносная - до 0,02 % масс.;  
депрессорно-диспергирующая - до 0,1 % масс.;  
металлосодержащие присадки отсутствуют;  
Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива и не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-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 требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. № 1.

Лаборатория нефтеперерабатывающего завода, 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, город Нижнекамск, Промзона, Бытовой корпус на ЗЛОУ, АО "ТАИФ-НК".

Инженер-химик 2 категории (сменный): Н.С. Мальцева  
(уполномоченное лицо)

