



Юридический адрес: 423574, РФ, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболевская, 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 № 51453**  
**Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5**  
**ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. № 1**

Код ОКПД2: 19.20.21.325  
Номер партии: 596  
Дата изготовления: 15.09.2023  
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 15.09.2023  
Место отбора пробы: FB-3001A  
Номер резервуара: FB-3001A  
Уровень наполнения, м: 6.715  
Размер партии (масса), т: 3 446.078  
Дата проведения испытаний: 15.09.2023  
Дата оформления паспорта: 15.09.2023



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ АД17 В 02008/20  
срок действия по 15.10.2023 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента  
качества ISO 9001:2015

Сертификат ООО ИДКС РУС № 21110164 СМ15  
срок действия до 16.02.2026



№ 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	47	48,0	48,8	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	51,3	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		800,0 - 840,0	809,9	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	1,0	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	менее 5,0	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	30	40	55,0	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка рагонки, % 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	9	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,41 при 60 °С, мкм, не более)	460	460	421	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		1,500 - 4,000	1,623	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об., не более до 360 °С перегоняется, % об., не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	10 95	3,9 > 95 301,3	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 20	Минус 32	минус 43	ГОСТ EN 116
17	Температура помутнения, °С, не выше		Минус 22	минус 25	ГОСТ 5066

**Дополнительные показатели:**

Плотность при 20 °С, кг/м³: 806,1  
Массовая доля серы, %: 0,00050  
Фракционный состав по ASTM D 86:  
при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 31,5  
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 80,0

**Дополнительная информация:**

Содержание присадок:  
противизносная - до 0,02 % масс.  
депрессорно-диспергирующая - до 0,1 % масс.  
металлоосаждающие присадки отсутствуют.  
Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива и не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-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, Битовой корпус на ЗЛОУ, АО "ТАИФ-НК".

Инженер-химик 2 категории (сменный): О.А. Кислицына  
(уполномоченное лицо)

