



ОАО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес и место производства:  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, промышленная зона  
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-61, 38-16-19, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

**Паспорт продукции № 28898**  
**Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 (ДТ-З-К5)**  
**ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)**

Код ОКГД2: 19.20.21.325  
Номер партии: 119  
Дата изготовления: 01.03.2019  
Дата отбора пробы: 01.03.2019  
Место отбора пробы: FB-3001A  
Номер резервуара: FB-3001A  
Уровень наполнения, м: 11.610  
Размер партии (масса), т: 5 976.844  
Дата проведения испытаний: 01.03.2019  
Дата оформления паспорта: 01.03.2019



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.06295, срок действия по 21.10.2020 г.  
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества ISO 9001:2015.  
Сертификат BVC № RU227953Q-U, срок действия до 06.03.2020 г.

№ л/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактически	Метод испытания
1	Цетановое число, не менее				
2	Цетановый индекс, не менее	47	48,0	49,0	ГОСТ 32508
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		46,0	50,9	ASTM D 4737
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более		800,0 - 840,0	811,5	ASTM D 4052
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	8	8,0	1,0	ГОСТ ISO 12916
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	10	10,0	5,0	ГОСТ ISO 20884
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более	30	40	51	ГОСТ ISO 2719
8	Зольность, % масс., не более		0,3	менее 0,1	EN ISO 10370
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		0,01	0,003	EN ISO 6245
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		200	менее 30	EN ISO 12937
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		24	5	EN 12662
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более		Класс 1	класс 1	ГОСТ ISO 2160
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	5	ГОСТ Р EN ISO 12205
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с			436	ГОСТ ISO 12156-1
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	1,500 - 4,000 10 95	1,700 3 >95	ГОСТ 33 ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 20	Минус 32	минус 44	ГОСТ EN 116
17	Температура помутнения, °С, не выше		Минус 22	минус 23	EN 23015

**Дополнительные показатели:**

Плотность при 20 °С, кг/м³: 807,9  
Массовая доля серы, %: 0,00050  
Фракционный состав по ISO 3405:  
при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 26  
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 77

**Дополнительная информация:**

Содержание присадок:  
противоизносная - до 0,02 % масс.;  
депрессорно-диспергирующая - до 0,1 % масс.;  
металлосодержащие присадки отсутствуют.

**Заключение:** Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 (ДТ-З-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)

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".  
Аттестат аккредитации № RA.RU.22НФ51 выдан 17 августа 2015 г.

Инженер химик (сменный)  
(уполномоченное лицо)

*[Подпись]*

Г.Н. Муллагазизова

