



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



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 отдела реализации (8555) 38-16-11, 38-16-12, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 43733 Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. № 1

Код ОКПД2: 19.20.21.325
Номер партии: 16
Дата изготовления: 07.01.2022
Дата отбора пробы: 07.01.2022
Место отбора пробы: FB-3001A
Номер резервуара: FB-3001A
Уровень наполнения, м: 5.310
Размер партии (масса), т: 2 738.814
Дата проведения испытаний: 07.01.2022
Дата оформления паспорта: 07.01.2022



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.8.02008/20,
срок действия по 15.10.2023 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат BVC № 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	47	48,0	48,0	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	48,5	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		800,0 - 840,0	814,0	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	5,0	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	30	40	54,0	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,3	менее 0,1	ГОСТ 32392
8	Зольность, % масс., не более		0,01	0,004	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	менее 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	450	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		1,500 - 4,000	1,614	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	5,2 >95 299,3	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 20	Минус 32	ниже минус 45	ГОСТ EN 116
17	Температура помутнения, °С, не выше		Минус 22	минус 24	ГОСТ 5066

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 810,3
Массовая доля серы, %: 0,00050
Фракционный состав по ASTM D 86:
при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 36,1
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 78,8

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

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класс 2, экологического класса К5 марки 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) с изм. № 1
Лаборатория нефтеперерабатывающего завода, 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, город Нижнекамск, Промзона, Бытовой корпус на ЭЛОУ, АО "ТАИФ-НК".

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

В.С.Ситдикова

В.М. Ситдикова

**КОПИЯ ВЕРНА
ОПЕРАТОР ПО ОЛД
КУЗЬМИНОВА И.В.
08.01.2022.**

И.В.Кузьмина

