



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 № 44725 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: 208
Дата изготовления: 23.03.2022
Дата отбора пробы: 23.03.2022
Место отбора пробы: FB 3801B
Номер резервуара: FB 3801B
Уровень наполнения, м: 6.690
Размер партии (масса), т: 1 897.5
Дата проведения испытаний: 23.03.2022
Дата оформления паспорта: 23.03.2022



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.02007/20,
срок действия по 18.10.2023 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат ВУС № 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	53,2	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	55,4	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	828,5	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	2,0	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	62,5	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	0,004	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	менее 30	ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	менее 12,0	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	18	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	412	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,644	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., менее при температуре 350 °С, % об., не менее 85 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	38,2 94,2 353,0	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 15	Минус 15	минус 17	ГОСТ EN 116

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 825,0
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/мм: --
Температура помутнения, °С: минус 6
Массовая доля серы, %: 0,00063

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, 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 ЭЛОУ, АО "ТАИФ-НК".

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


А.И. Гайфи

