



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

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 № 14742

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РБ/АЯ54-В-08294,
срок действия до 21.10.2020 г.
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2008.
Сертификат ВДС № RU2275530-1,
срок действия до 06.03.2017 г.

ОКГ 2251K3
Номер партии: 149
Дата изготовления: 25.02.2016
Место отбора пробы по ГОСТ 2517: 25.02.2016
Место отбора пробы: Р-2 (ТСБ-2)
Номер резервуара: Р-2 (ТСБ-2)
Уровень наполнения, м: 6,790
Размер партии (масса), т: 16,247,571
Дата проведения испытаний: 25.02.2016
Дата оформления паспорта: 25.02.2016

№ п/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	51	51,0	51,0	ГОСТ 3122
2	Цетановый индекс, не менее		48,0	53,0	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	832,5	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	2,1	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	6,6	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	53	ГОСТ ISO 2719
7	Консумность 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,3	0,01	EN ISO 10370
8	Зольность, % масс., не более		0,01	0,002	EN ISO 6245
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	15	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	7	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		класс 1	класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность, общее количество осадка, г/м³, не более		25	17	ГОСТ Р EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мм, не более	460	460	390	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,76	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., не менее; при температуре 350 °С, % об., не менее; 95 % об. перегонится при температуре, °С, не выше	360	65 85 350	35 97 342	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 15	минус 15	минус 17	ГОСТ 22264

Дополнительные показатели:
Густота при 20 °С, кг/м³: 829,0
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 202
Температура помутнения, °С, минус 7
Массовая доля серы, %, 0,00066

Дополнительная информация:
Содержание присадок:

противоизносная PC-32 - до 0,02 % масс.;
антистатическая Stadis 450 - до 0,0003 % масс.;
депрессорно-диспергирующая DosiFlow 5797 - до 0,1 % масс.;
цетаноповышающая Addi TOP Ц - до 0,1 % масс.;
Металлосодержащие присадки отсутствуют.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (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)
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)

Г.В. Шушляева



М.П.