



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 № 15340 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

ОКП: 02 5183
Номер партии: 237
Дата изготовления: 19.04.2016
Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 19.04.2016
Место отбора пробы: Р - 1 (ТСБ-2)
Номер резервуара: Р - 1 (ТСБ-2)
Уровень наполнения, м: 6.920
Размер партии (масса), т: 16 567,565
Дата проведения испытаний: 19.04.2016
Дата оформления паспорта: 19.04.2016



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.06293,
срок действия по 21.10.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2008.
Сертификат ВВС № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2017 г.

№ 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		46,0	54,0	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	7,2	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	62	ГОСТ ISO 2719
7	Коксуемость 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	28	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	13	ГОСТ Р EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	398	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,70	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	33 97 341	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	минус 10	ГОСТ 22254

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 829,0
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 212
Температура помутнения, °С: минус 8
Массовая доля серы, %: 0,00072

Дополнительная информация:

Содержание присадок:
противоизносная PC-32 - до 0,02 % масс.;
антистатическая Stadis 450 - до 0,0003 % масс.;
депрессорно-диспергирующая Dodiflow 5797 - 0,1 % масс.;
цетаноповышающая Адди ТОП Ц - до 0,1 % масс.

Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-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)

Г.В. Шушляева

М.П.

