



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 № 24261 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД2: 19.20.21.315
Номер партии: 193
Дата изготовления: 17.04.2018
Дата отбора пробы: 17.04.2018
Место отбора пробы: Р - 1 (ТСБ-2)
Номер резервуара: Р - 1 (ТСБ-2)
Уровень наполнения, м: 2,600
Размер партии (масса), т: 6 190,886
Дата проведения испытаний: 17.04.2018
Дата оформления паспорта: 17.04.2018



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 9001:2015.
Сертификат ВСC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2020 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 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	55,0	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	833,6	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	2,2	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	61	ГОСТ ISO 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,3	0,03	EN ISO 10370
8	Зольность, % масс., не более		0,01	0,003	EN ISO 6245
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	18	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	6	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	9	ГОСТ Р EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	400	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,937	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., не менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	30 95 350	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	минус 20	ГОСТ 22254

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 830,1
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 245
Температура помутнения, °С: минус 4
Массовая доля серы, %: 0,00072

Дополнительная информация:

Содержание присадок:

противоизносная - до 0,02 % масс.;
антистатическая - до 0,0003 % масс.;
депрессорно-диспергирующая - 0,1 % масс.;
цетаноповышающая - до 0,035 % масс.;
металлосодержащие присадки отсутствуют.

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".

Инженер химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

Г.В. Шушляева

