



ОАО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации: (8555) 35-16-61, 38-16-19, факс: (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 17091
Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

ОКП 02.5183
Номер партии: 459
Дата изготовления: 11.10.2016
Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 11.10.2016
Место отбора пробы: Р-2 (ТСБ-2)
Номер резервуара: Р-2 (ТСБ-2)
Уровень заполнения, %: 95,0
Размер партии (масса), т: 13 091,712
Дата проведения испытаний: 11.10.2016
Дата оформления паспорта: 11.10.2016



Декларация о соответствии ТС № RU.011.011.001.00284
сроком действия на 21.10.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2008,
Сертификат ВУС № RU12279530-Ц,
сроком действия до 05.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактический	Метод испытания
1	Целановое число, не менее	51	51,0	51,0	ГОСТ 32508
2	Целановый индекс, не менее		46,0	54,0	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	827,5	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,6	5,2	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	5,8	ГОСТ ISO 20384
6	Температура вспышки, определенная в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	80	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 6248
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		300	25	EN ISO 12937
10	Общее содержание, мг/кг, не более		24	7	EN 12962
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	класс 1	ГОСТ ISO 2180
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более		25	15	ГОСТ Р ИСО 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятны износа (wsd 1,4) при 60 °С, мм, не более	480	460	42a	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,68	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	35 97 337	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 15	Минус 15	минус 18	ГОСТ 22254

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 874,0
Удельная электрическая проводимость при 20 °С, нСм/м: 207
Температура помутнения, °С, минус 8
Массовая доля серы, %: 0,0058

Дополнительная информация:

Содержание присадок:
противоокислитель РС-32 - до 0,02 % масс.;
антистатический Stadis 450 - до 0,0003 % масс.;
депрессорно-диспергирующий Doflow 5797 - до 0,1 % масс.;
цетаноповышающий КОЛТЕК ДС 140В - до 0,035 % масс.;
Металлоприсадки отсутствуют.

Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива.

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, Р/В, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".
Аттестат аккредитации № RA.RU.221851 выдан 17 августа 2015 г.

Инженер химик (СМЕРНЫЙ)
(подписывается лицом)

В.С.У.

В.М. Ситдикова

