



Декларация о соответствии № TC RU Д-РУ.АЯ54.В.01110
Дата регистрации 13.02.2014.

Продукция изготовлена под контролем
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат BVC № RU227953Q-U от 05.03.14 г.,
срок действия до 05.03.2017



ОАО "ТАИФ-НК", НПЗ
Россия, Республика Татарстан,
423570, г. Нижнекамск, ОПС-11, а/я 20,
тел.8(8555)38-16-61, 38-16-19

Паспорт продукции № 9695
Топливо дизельное ЕВРО, сорт Е, вид III (ДТ-Е-К5)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1

Содержание присадок:
противоизносная PC-32 - до 0,02 % масс.;
антистатическая Stadis 450 - до 0,0001 % масс.;
депрессорно-диспергирующая Dodiflow 5979 - до 0,1 % масс.;
цетаноповышающая RV 100 - до 0,1 % масс.

Дата изготовления: 11.01.2015

Дата отбора проб: 11.01.2015

Дата испытания: 12.01.2015

Номер партии: 17

Номер резервуара: PBC - 1 (ТЭЦ-1)

Взлив(м): 10,480

Объем(м3): 4282

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1	Фактически
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,0
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	51,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³		820 - 845	834,5
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	8,0	2,4
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, вид III	10	10,0	6,3
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	62
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более		0,30	0,01
8	Зольность, %, не более		0,01	0,002
9	Содержание воды, мг/кг, не более		200	47
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	7
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более		25	8
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	396
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с		2,00 - 4,50	2,64
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), менее при температуре 350 °С, % (по объему), не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	37,1 99,2 334
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 15	минус 15	минус 19

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³ 831,0

Массовая доля серы, %: 0,0063

Температура помутнения, °С: минус 8

Температура застывания, °С: минус 46

Цвет по АСТМ Д 1500, ед: 0,5

Удельная электропроводимость при 20°С, пСм/м 207

Топливо изготовлено с применением процесса гидроочистки дизельного топлива

ОКП: 02 5183

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, сорт Е, вид III (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" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. № 826) и требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22НФ51 от 12.04.2010

Инженер химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

Ж.В. Халаимова

Дата выдачи паспорта 12.01.2015

М.П.

