

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ООО «Татнефть-АЗС Центр» Челнинский филиал
 Свидетельство об аттестации лаборатории № СА-012-2014 действительно до 12.12.2017г.
 Республика Татарстан, Тукаевский район, п. Нефтебаза
 Тел.: 201-245 / факс: (8552) 201-205



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1900/252 от 13.06.2017г.

Наименование продукта: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
 НПЗ производитель: ОАО «ТАИФ-НК», РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 38-16-61, 38-16-19

Технический регламент: Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»

Нормативный документ: ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»
 Декларация соответствия: ТС № RU Д-РУ.СС06.В.00005 от 05.09.2016 по 04.09.2019г.

Резервуар: № 2
 НД на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012
 Код ОКПД2 : 19.20.21.315

Дата изготовления: 29.05.2017г.
 Дата отбора: 13.06.2017г.
 Дата испытания: 13.06.2017г.
 Количество, кг: 2559 937
 Объем, л: 3087 237
 Уровень взлива, м: 7,577
 Плотность при 20 °С г/см³: 0,8292

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	51	51,0	51,0*
2.	Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46,0	53,0*
3.	Плотность при 15°С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820 – 845	833,0
4.	Массовая доля полициклических, ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	2,1*
5.	Массовая доля серы, мг/кг, не более: К5	ГОСТ Р 52660	10	10,0	3
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	61
7.	Коксуемость, 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,01*
8.	Зольность, % масс., не более	EN ISO 6245	-	0,01	0,002*
9.	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	49*
10.	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	7*
11.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более часов, не менее	ГОСТ Р EN ИСО 12205 EN 15751	-	25 20	15* -
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	429*
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,00 – 4,50	2,99
15.	Фракционный состав: при температуре 250°С, % об., менее при температуре 350°С, % об., не менее 95 % перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	- - 360	65 85 360	31 95 350
16.	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об., не более	EN 14078	-	7,0	2,0*
17.	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	минус 5	минус 5

ПРИМЕЧАНИЕ: данные п. 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 16 с паспорта производителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) соответствует Техническому регламенту 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 (ЕН 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Дополнительная информация:

- присадки в топливе: - противозносная Kerokorr LA 99C – 200 г/т;
 - антистатическая «Stadis 450» – -3г/т;
 - депрессорно - диспергирующая присадка Dodifow 5797 – 1000 г/т;
 - цетаноповышающая Колтек ДС1406 – 350;
 - метиловые эфиры жирных кислот в топливо не вводятся.

Начальник лаборатории _____ /Гараева З.У./
 Лаборант _____ /Зарипова Р.М./

Общество с ограниченной ответственностью
 «Татнефть-АЗС Центр» Челнинский филиал
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 ИНН 1644040195 КПП 163943001
 Республика Татарстан, Тукаевский р-он, п. Нефтебаза