



Предприятие-изготовитель: ОАО "НК «Роснефть»



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 741
Топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)
по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. 1,
(предназначено для дизельных двигателей)

Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (класс 5) и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Резервуар № 5

Масса НЕТТО: 1300 т.

Дата изготовления: 02.09.2013 г.

Дата отбора проб: 02.09.2013 г.

Дата проведен. анализа: 02.09.2013 г.

Декларация о соответствии № ТС RU Д-РУ.АЯ21.В.00260

Дата регистрации 20.06.2013 г. по 19.06.2016 г.

Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Ставропольский краевой центр сертификации»

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ21 выдан 05.05.2010 г.

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011 (приложение № 3)	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. I	Фактически	Метод испытания
1	Цетановое число	не менее 51	не менее 51	51,2	ГОСТ Р 52709
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	52,0*	ЕН ИСО 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	820-845	827,5	ГОСТ Р 51069
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	не более 8	не более 8,0	5,2*	ГОСТ Р ЕН 12916
5	Содержание серы, мг/кг	не более 10	не более 10,0	8,4	ГОСТ Р 52660
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	не ниже 55	выше 55	63	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)	-	не более 0,30	0,02*	ГОСТ 19932
8	Зольность, % (по массе)	-	не более 0,01	0,002*	ГОСТ 1461
9	Содержание воды, мг/кг	-	не более 200	80,0*	ЕН ИСО 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг	-	не более 24	8,2*	ЕН 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1*	ГОСТ 6321
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	-	не более 25	10,0*	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	не более 460	не более 460	449*	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	2,00 - 4,50	2,45	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему) при температуре 350 °С, % (по объему) 95% объемных перегоняется при температуре, °С,	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	40 94,5 354	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С	не определяется	не выше -5	-5*	ГОСТ 22254

*данные паспорта № 233 от 23.08.2013 г.

Информация для потребителя:

Топливо содержит:

- противозносную присадку Комплексал-ЭКО «Д» в количестве 0,015 % масс

- цетаноповышающую присадку в количестве 0,05 % масс.

Металлосодержащие присадки в топливе отсутствуют.

Пожаровзрывоопасно! Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК паров углеводородов в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м³.

Малоопасное вещество (по воздействию на организм) класс опасности 4. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510. Меры безопасности: при применении топлива - использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.013 и ГОСТ 12.4.011.

Может представлять опасность для окружающей среды.

Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива

М.П.



Зав. лабораторией

(приказ № П-715 от 25.06.13 г.)

Полное наименование



Handwritten signatures and notes:
 Консультант
 Ответственный
 02.09.2013