



ОАО "Славнефть-ЯНОС"
Российская Федерация,
150023, город Ярославль,
Московский проспект, дом 130.



Сертификат соответствия № С-RU.НХ10.В.02192 ТР 1307561
Срок действия с 01.03.2012 по 01.03.2015
Выдан ООО "Химмотологический центр"
Декларация о соответствии № Д-RU.НХ10.В.00111
Срок действия с 01.03.2012 по 01.03.2015
Зарегистрирована ООО "Химмотологический центр"



ПАСПОРТ № 719

Продукция: Топливо дизельное ЕВРО, сорт С, вид Ш (ДТ-5)

- 2008 · Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту"
· ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Партия № 270
Номер резервуара 248
Масса нетто 3643 т

Дата изготовления 29 июля 2012 г.
Дата отбора пробы 29 июля 2012 г.
Дата проведения анализа 29 июля 2012 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ Р 52709	не менее 51	не менее 51.0	52.3
2.	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 46.0	56.0
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ЕН ИСО 12185	-	820-845	833.4
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 11	не более 8.0	2.7
5.	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10.0	9.5
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 40	выше 55	70
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)	ЕН ИСО 10370	-	не более 0.30	0.02
8.	Зольность, %(по массе)	ЕН ИСО 6245	-	не более 0.01	0.001
9.	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	120
10.	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	4
11.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	класс 1a
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	3
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	395
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ЕН ИСО 3104	-	2.00-4.50	3.01
15.	Фракционный состав: при температуре 250°C, % об. при температуре 350°C, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	27 95 350
16.	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об.		-	не более 7.0	-
17.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше -5	-5
18.	Температура помутнения, °С	АСТМ Д 2500	-	не выше 3	-4
19.	Удельная электрическая проводимость при 20 °С, пСм/м	АСТМ Д 2624	-	не менее 150	230

п.16 согласно сноски "7" ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)
п.п. 18,19 согласно письма вход. № 4400 от 29.04.2010 г

Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

В дизельном топливе содержатся следующие присадки:
депрессорно-диспергирующая присадка Dodiflow 4965 в количестве до 1000 мг/кг,
противоизносная присадка Dodilube 4940 в количестве до 400 мг/кг,
антистатическая присадка Stadis 450 в количестве до 5 мг/л.
Топливо дизельное класса 5.

Зам. начальника ЦЗЛ (ОТК) - начальник товарной лаборатории

Сменный инженер

Дата выдачи паспорта

30 июля 2012 г.



Е.Н. Кудрявцева
С.В. Кузнецова

Г.К. Егорова