



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



Декларация о соответствии №ТС RU Д-RU.HX10.B.00341
Срок действия с 16.10.2013 по 15.10.2018
Зарегистрирована ООО "Химмотологический центр"



ПАСПОРТ № 1399

Продукция: Топливо дизельное ЕВРО Сорт F, вид III (ДТ-Е-К5)

2008

· Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

· ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Партия № 25
Номер резервуара 250
Масса нетто 3635 т

Дата изготовления 25 декабря 2013 г.
Дата отбора пробы 25 декабря 2013 г.
Дата проведения анализа 25 декабря 2013 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ Р 52709	не менее 51	не менее 51.0	52.7
2.	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 46.0	54.4
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ЕН ИСО 12185	-	820-845	836.4
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8.0	2.2
5.	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	не более 10	не более 10.0	5.0
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	55
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	0.003
9.	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	100
10.	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	5
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	380
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ЕН ИСО 3104	-	2.00-4.50	2.97
15.	Фракционный состав: при температуре 250°C, % об. при температуре 350°C, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	33 96.5 344
16.	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об.		-	не более 7.0	-
17.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше -15	не выше -20	-25
18.	Температура помутнения, °C	АСТМ Д 2500	-	не выше -5	-8
19.	Удельная электрическая проводимость при 20 °C, пСм/м	АСТМ Д 2624	-	не менее 150	345

п.16 согласно сноски "7" ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

п.п.18,19 согласно письма вход.№4400 от 29.04.2010г.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО Сорт F, вид III (ДТ-Е-К5) соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту Таможенного союза " О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009).

В дизельном топливе содержатся присадки:

депрессорно-диспергирующая присадка Dodiflow 4965 в количестве до 1000 мг/кг,

противоизносная присадка Dodilube 4940 в количестве до 300 мг/кг,

антистатическая присадка Stadis 450 в количестве до 5 мг/л

Начальник товарной лаборатории

Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта



Е.Н. Кудрявцева

Г.К. Егорова

25 декабря 2013 г.