



# ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;  
e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76



Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
требованиям ISO 9001:2008 №:14.0729.026 действителен до 11.07.2017

## ПАСПОРТ № 1153

### Топливо дизельное ЕВРО Сорт Е, вид III (ДТ-Е-К5)

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" (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826)

ГОСТ Р 52368-2005 ( ЕН 590:2009) с изменением 1  
ОКП 02 5183

Декларация о соответствии ТС N RU Д-РУ.НХ10.В.01106  
действительна с 23.09.2014 по 23.09.2019

Партия №	<u>4</u>
Резервуар №	<u>910</u>
Масса нетто	<u>1447 т</u>
Дата изготовления	<u>01 ноября 2015 г.</u>
Дата отбора проб	<u>01 ноября 2015 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>01 ноября 2015 г.</u>

№ 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	<b>52.0</b>
2.	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 46.0	<b>54.4</b>
3.	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ЕН ИСО 12185	-	820-845	<b>829.5</b>
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8.0	<b>1.0</b>
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	не более 10	не более 10.0	<b>7.4</b>
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	<b>70</b>
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % ( по массе)	ЕН ИСО 10370	-	не более 0.30	<b>0.02</b>
8.	Зольность, %	ЕН ИСО 6245	-	не более 0.01	<b>0.002</b>
9.	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	<b>60</b>
10.	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	<b>3</b>
11.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	<b>класс 1a</b>
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	<b>3</b>
13.	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	<b>390</b>
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ЕН ИСО 3104	-	2.00-4.50	<b>2.67</b>
15.	Фракционный состав:	ГОСТ 2177			
	при температуре 250°C, % об.		-	менее 65	<b>38</b>
	при температуре 350°C, % об.		-	не менее 85	<b>97</b>
	95 % об. перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	<b>340</b>
16.	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об.*		не более 7.0	не более 7.0	<b>-</b>
17.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше -15	не выше -15	<b>-17</b>
18.	Температура помутнения, °С	АСТМ Д 2500	-	не выше -5	<b>-5</b>
19.	Удельная электрическая проводимость при 20 °С, пСм/м	АСТМ Д 2624	-	не менее 150	<b>360</b>

\* Метиловые эфиры жирных кислот по технологии не используются  
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 Е, вид III ( ДТ-Е-К5) соответствует экологическому классу К5 по 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" ( Приложение 3) и ГОСТ Р 52368-2005 ( ЕН 590:2009) с изменением 1.

В дизельном топливе содержатся присадки: противоизносная присадка Dodilube 4940 в количестве до 300 мг/кг, депрессорно-диспергирующая присадка Dodiflow 4965 в количестве до 1000 мг/кг, антистатическая присадка Stadis 450 в количестве до 5 мг/л

Дополнительная информация: отбор проб по ГОСТ 2517, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510, гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления

Зам. начальника ЦЗЛ (ОТК) - начальник товарной лаборатории

Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта



Е.Н. Кудрявцева  
С.В. Бугрецова

Г.Р. Ларионова

01 ноября 2015 г.