



Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130,
e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76
Адрес производства:
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150,
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ИСО 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.07.2020

ПАСПОРТ № 1545

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.ДД01.В.00097/18
Срок действия - по 14.10.2021

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
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) (Приложение 3)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»
Код ОКПД 2 19 20 21 345

Номер партии: 128
Дата изготовления: 13 декабря 2018 г.
Размер партии (масса): 2834 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 254
Дата отбора пробы: 13 декабря 2018 г.
Дата проведения испытаний: 13 декабря 2018 г.



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51.0	51.5
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2007	-	не менее 46.0	53.3
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	EN ISO 12185:96	-	820.0-845.0	835.1
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2012	не более 8	не более 8.0	1.0
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2012	не более 10	не более 10.0	5.0
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	78
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370:2014	-	не более 0.3	0.03
8.	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0.01	0.001
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937:2000	-	не более 200	30
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662-2014	-	не более 24	менее 12
11.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1a
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р EN ИСО 12205-2007	-	не более 25	3
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd1.4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	362
14.	Кинематическая вязкость при 40° C, мм ² /с	EN ISO 3104:1996	-	2.000 - 4.500	2.942