



ПЕТЕРГОФСКАЯ НЕФТЕБАЗА

Общество с ограниченной ответственностью «ГПН-СЗ»
Российская Федерация, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Первого Мая д. 89а лит. Л
тел./факс (812) 428-10-24 e-mail: gpn-sz@kpon.ru

Испытательная лаборатория ООО «ГПН-СЗ»
Российская Федерация, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
Ул. Первого Мая д. 89а, лит. М
Тел./факс (812) 428-10-24 (доб. 113) e-mail: lab@kpon.ru
Свидетельство об аттестации № SP01.01.705.052
действительно до 5 июня 2020 г.

ПАСПОРТ № 2666

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса K5 марки ДТ-Е-K5)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.ДД01.В.00098/18
Срок действия - по 14.10.2021 г.



Код ОКПД 2: 19.20.21.345

Дата изготовления: 22.02.2019 г.

Дата отбора проб (по ГОСТ 2517): 22.02.2019 г.

Место отбора, номер емкости: РВС № 1

Уровень наполнения: 943 см

Размер партии: 687 т

Дата проведения испытаний: 22.02.2019 г.

Дата оформления паспорта: 22.02.2019 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51	51,6*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46	54,2*
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	820,0 – 845,0	
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ EN 12916	8	8	1,0*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	5,2
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше	ГОСТ 6356	55	55	67
7	Коксуемость 10%-го остатка разгонки, % масс, не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,03*
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,002*
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	менее 30*
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12*
11	Коррозия медной пластинки (3ч. при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1а
12	Окислительная стабильность, общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	3*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	EN ISO 12156-1	460	460	391*
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	EN ISO 3104	-	2,00 - 4,50	2,901*
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % об., не менее при температуре 350°C, % об., не менее 95% об., перегоняется при температуре, °C, не выше	ГОСТ 2177	- - 360	65 85 360	42 91 336
16	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	ГОСТ 22254	Минус 15	Минус 20	Минус 20,0*

Примечание: *-паспорт поставщика № 1493 от 03.12.2018 г. ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

- по данным протокола испытаний № 978 от 26.12.2018г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

*-Метилловые эфиры жирных кислот по технологии изготовления не вводятся

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса K5 марки ДТ-Е-K5) соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

В дизельном топливе содержатся следующие присадки:

- противоизносная присадка Комплексал-Эко «Д» в количестве до 400 ppm.;

- депрессорно-диспергирующая присадка Диприс 4965 в количестве до 1000 мг/кг.

Зав. лабораторией Черненко /Т.Г. Черненко/

