



**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@kron.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@kron.ru
Свидетельство об аттестации № SP01.01.205.026
действительно до 8 июня 2023 г.



Проверка подлинности паспорта качества

Вы можете проверить подлинность паспорта качества на сайте www.kron.ru
в разделе «Нефтебаза» – «Проверка паспорта» или воспользоваться QR-кодом.

Для проверки подлинности паспорта введите его порядковый номер, который указан в нижней
части каждого паспорта качества (№ п/п)

ПАСПОРТ № 52

Марка нефтепродукта: Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, Сорта F, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013 с изм. 1

Код ОКПД 2: 19.20.21.345

Организация-изготовитель: ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез», г. Ярославль, Московский пр., д. 130

Хранитель (поставщик): ООО «ГПН-СЗ», Россия, 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. 1 Мая, лит.Л, д.89а

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АБ04.В.05496/20

Срок действия - по 08.06.2023 г.



Дата изготовления:	11.01.2021 г.	Размер партии:	91 т
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517):	11.01.2021 г.	Дата проведения испытаний:	11.01.2021 г.
Место отбора, номер емкости:	PBC № 1	Дата оформления паспорта:	11.01.2021 г.
Уровень наполнения:	186 см		

№ 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	51,5*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46	51,6*
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	820,0 – 845,0	832,8
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ EN 12916	8	8	1,1*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	8,3
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 6356	55	55	64
7	Кокеумость 10%-го остатка разгонки, % масс, не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,03*
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,003*
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	-	Классе 1	Классе 1а*
12	Окислительная стабильность, общее количество осадка, г/м ³ , не более	EN ISO 12205	-	25	3*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	450*
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	EN ISO 3104	-	2,00 - 4,50	2,756*
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	38,4 97,2 332,2
16	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	ГОСТ 22254	Минус 15	Минус 20	Минус 22

Примечание: *-паспорт поставщика № 1632 от 25.12.2020 г. ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
- по данным протокола испытаний № 38 от 11.01.2021 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»
*-Метилловые эфиры жирных кислот по технологии изготовления не вводятся

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013 с изм. 1 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 с изм. 1 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

В дизельном топливе содержатся следующие присадки:

- противоизносная присадка Kerokott LA 150С в количестве до 400 ppm;
- депрессорно-диспергирующая присадка Keroflux 5420 в количестве до 1000 мг/кг.

Гарантийный срок хранения дизельных топлив, не содержащих депрессорно-диспергирующую присадку, – 1 год со дня изготовления, для дизельных топлив, содержащих депрессорно-диспергирующую присадку, – 6 месяцев со дня изготовления, или его устанавливают в договорах на поставку топлива.



Зав. лабораторией Д.Е. Романова