



**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 № SP01.01.235.032
действительно до 22 апреля 2026 г.



Проверка подлинности паспорта качества

Вы можете проверить подлинность паспорта качества на сайте www.kpon.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 № 481

Марка нефтепродукта: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

Код ОКПД 2: 19.20.21.315

Организация-изготовитель: ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез». Россия, 150023, Ярославская обл., г. Ярославль, Московский пр. 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.PA04.B.27350/23

Срок действия - по 29.05.2026 г.

Декларация соответствия доступна на нашем сайте: <http://kpon.ru/deklaraczii-sootetstviya> или по представленному QR-коду:

Дата изготовления: 14.04.2026 г.

Размер партии: 289 т

Дата отбора проб (по ГОСТ 2517): 14.04.2026 г.

Дата проведения испытаний: 15.04.2026 г.

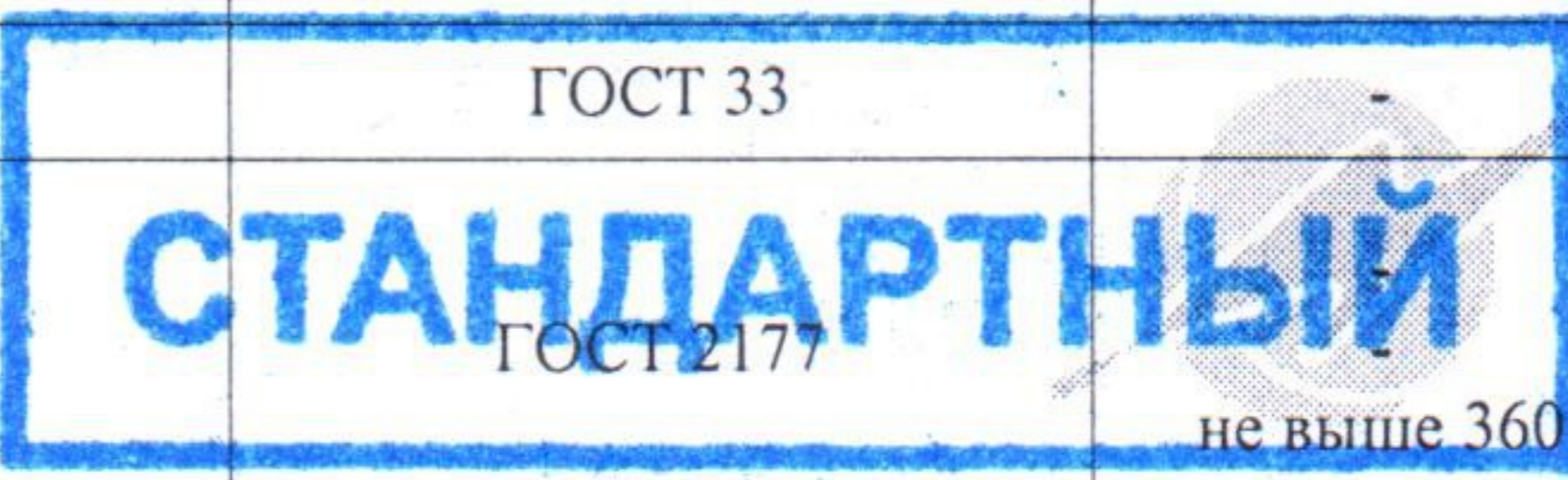
Место отбора, номер емкости: РВС № 4

Дата оформления паспорта: 15.04.2026 г.

Уровень наполнения: 609 см



№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508-2013	51	51	53,1*
2	Цетановый индекс, не менее	ISO 4264:2018	-	46,0	55,2*
3	Плотность при 15 ⁰ С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	820,0 – 845,0	827,7
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,9*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	5,3
6	Температура вспышки в закрытом тигле, ⁰ С, выше	ГОСТ 6356	55	55	63
7	Коксуемость 10%-го остатка разгонки, % масс, не более	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	ISO 12937	-	200	менее 30*
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12*
11	Коррозия медной пластинки (3ч. при 50 ⁰ С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1
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 ⁰ С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	457*
14	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	2,000 - 4,500	2,720*
15	Фракционный состав: при температуре 250 ⁰ С, % об., менее при температуре 350 ⁰ С, % об., не менее 95% об., перегоняется при температуре, ⁰ С, не выше	ГОСТ 2177	не выше 360	65 85 360	37,0 94,0 359,0
16	Предельная температура фильтруемости, ⁰ С, не выше	ГОСТ 22254	Не определяется	Минус 5	Минус 7



Примечание: * - данные по паспорту поставщика ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» № 424 от 02.04.2026 г.
- данные протокола испытаний № 170 от 15.04.2026 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 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 «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- противоизносная присадка в количестве до 400 ppm*

Топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот *

Зав. лабораторией  /М.А. Нурчина / М.П.

