



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 (№ n/n)

ПАСПОРТ № 79

Марка нефтепродукта: Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 по ГОСТ Р 55475-2013

(Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5)

Код ОКПД 2: 19.20.21.325

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 ТС № RU Д-РУ.НХ10.В.02068

Срок действия - по 14.09.2021 г.



Дата изготовления: 15.01.2021 г. Размер партии: 207 т
Дата отбора проб (по ГОСТ 2517): 15.01.2021 г. Дата проведения испытаний: 15.01.2021 г.
Место отбора, номер емкости: РВС № 6 Дата оформления паспорта: 15.01.2021 г.
Уровень наполнения: 285 см

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактические значения
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	-	48	50,0*
2	Цетановое число для зимнего дизельного топлива, не менее	ГОСТ 32508	47	-	50,0*
3	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46	53,4*
4	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	800-855,0	821,8
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р EN ISO 20846	-	10,0	5,0*
		ГОСТ ISO 20884	10,0	-	5,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 6356	30	40	47
7	Коксуемость 10%-го остатка, %, не более	EN ISO 10370	-	0,30	0,02*
8	Зольность, масс.%, не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,002*
9	Содержание воды, мг/кг, не более	ISO 12937	-	200	менее 30*
10	Общие загрязнения, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12*
11	Полициклические ароматические углеводороды, %, не более	ГОСТ Р EN 12916	-	8	1,0*
12	Массовая доля полициклических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	-	1,0*
13	Испытание на медной пластинке	ГОСТ ISO 2160	-	Выдерживает Класс 1	Выдерживает Класс 1а*
14	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	2*
15	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	-	1,500-4,500	2,473*
16	Фракционный состав: Перегоняется до температуры 180°C, % об., не выше 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °C, не выше	ГОСТ 2177	-	10	9,0
			360	360	316,2
17	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	ГОСТ 22254	Минус 20	Минус 32	Минус 36
18	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	-	460	460*
19	Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	-	460*
20	Температура помутнения, °C, не выше	ГОСТ 5066 (метод Б)	-	Минус 22	Минус 24*

Примечание: *-паспорт поставщика № 36 от 08.01.2021 г. ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

- по данным протокола испытаний № 62 от 15.01.2021 г. ИЛ ООО «ГПН-СЗ»

*-Метилловые эфиры жирных кислот по технологии изготовления не вводится

Заключение: Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 соответствует требованиям ГОСТ Р 55475-2013 и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Дизельное топливо соответствует экологическому классу К5.

В дизельном топливе содержатся следующие присадки:

- противозносная присадка Kerokorr LA 150C в количестве до 400 ppm;

- депрессорно-диспергирующая присадка Keroflux 5420 в количестве до 1000 мг/кг.

Гарантийный срок хранения дизельного топлива – 1 год со дня изготовления.

Зав. лабораторией Д.Е. Романова

