



ООО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: 630088, РОССИЯ, Новосибирская область, Г.
НОВОСИБИРСК, УЛ. МАКСИМА ГОРЬКОГО, Д. 80, ПОМЕЩ. 13 тел. +7(343)
227-82-00

Фактический адрес: Сокурская нефтебаза
Российская Федерация, 633121, Новосибирская область, Мошковский район, с.
Сокур, производственная зона, тел. 8(383)484-00-41

Производитель: АО "Газпромнефть-Омокий НПЗ"
Российская Федерация, 644040, г. Омск, пр. Губкина, д. 1



ПАСПОРТ № 565

Условное обозначение: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5

по ГОСТ 32511-2013 с изм.1 ОКПД 2: 19.20.21.325

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.88447/23 срок действия с 23.08.2023 по 22.08.2028

Номер партии:	565/Сокур р	Дата изготовления:	08.03.2024	г.
Номер резервуара:	РВС 9	Дата отбора пробы:	12.03.2024	г.
Уровень наполнения (мм):	9278	Дата проведения испытаний:	12.03.2024	г.
Размер партии (кг):	1402828	Дата выдачи паспорта:	12.03.2024	г.
		Отбор проб произведен по:	ГОСТ 2517-2012 с изм. 1	

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1**	Цетановое число, не менее	47	48,0	49,1
2**	Цетановый индекс, не менее	-	48,0	50,0
3**	Плотность при 15 °С, кг/м³	-	800,0 - 840,0	826,2
4**	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	1,5
5**	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	Менее 5
6**	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	30	40	48
7*	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более	-	0,3	Менее 0,1
8*	Зольность, % масс., не более	-	0,01	0,006
9**	Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	200	Менее 30
10*	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	Менее 12
11*	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	-	Класс 1	Класс 1
12*	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	-	25	6
13*	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	385
14*	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	-	1,500 - 4,000	2,152
15**	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об., не более до 360 °С перегоняется, % об., не менее 95% объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	- - 360	10 95 -	3,0 96,0 321,6
16**	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 20	минус 32	минус 41
17**	Температура помутнения, °С, не выше	-	минус 22	минус 33

Примечание: сведения о присадках

1*. Присадка для дизельных топлив, повышающая цетановое число в количестве: 0,160 кг/т

2*. Присадка противизносная в количестве: 0,330 кг/т

3*. Топливо изготовлено без вовлечения метиловых эфиров жирных кислот.

* По данным паспорта: АО "Транснефть-Западная Сибирь" ЛПДС "Сокур" № 323 от 09.03.2024 г.

** По данным протокола испытаний: № 2123/3 от 12.03.2024 г. ООО "Газпромнефть-Терминал"

Испытательная лаборатория Новосибирск

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 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» (Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826),

- ГОСТ 32511-2013 с изм.1.

Уполномоченное лицо: Александр Н В (Ф.И.О.) В.В.В. подпись

Дата выдачи копии паспорта:

13.03.2024

Накладная:

М.П.

