

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3025002394**
**Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 38 по ГОСТ Р 55475-2013**

ОКПД2 19.20.21.325  
 Дата изготовления: 29.12.2025  
 Дата отбора проб: 29.12.2025  
 Номер партии:  
 Место отбора: Резервуар №228  
 Уровень наполнения(см): 1355  
 Масса нетто(т): 3800  
 Дата проведения анализа: 29.12.2025  
 Дата выдачи паспорта: 29.12.2025



ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.09663/23 срок действия по 05.09.2026г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной BVC на соответствие стандарту ISO 9001:2015

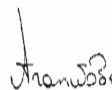
Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ Р 55475-2013	Фактическое значение	Метод испытания
1 Цетановое число	Не менее 47	Не менее 47,0	47,2	ГОСТ Р 52709
2 Цетановый индекс		Не менее 43,0	49,6	ASTM D 4737
3 Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		800,0 - 855,0	834,8	ASTM D 4052
4 Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	Не более 8	Не более 8,0	3,2	ГОСТ Р ЕН 12916
5 Массовая доля серы, мг/кг	Не более 10	Не более 10,0	10	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846
6 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	Не ниже 30	Не ниже 30	30	ГОСТ 6356
7 Коксуемость 10% -ного остатка разгонки, % масс.		Не более 0,3	0,021	ASTM D 4530
8 Зольность, % масс.		Не более 0,01	0,004	ГОСТ 1461
9 Массовая доля воды, мг/кг		Не более 200	47	EN ISO 12937
10 Общее загрязнение, мг/кг		Не более 24	5	EN 12662
11 Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1а	ГОСТ ISO 2160
12 Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup>		Не более 25	7	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
13 Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	Не более 460	Не более 460	409	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14 Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с		1,400 - 4,500	2,392	ГОСТ 33
15 Фракционный состав: -перегоняется до температуры 180°С, % об., не более 95 % об. перегоняется при температуре, °С	Не выше 360	Не выше 10 Не выше 360	7 349	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
16 Предельная температура фильтруемости, °С	Не выше минус 20	Не выше минус 38	минус 42	ГОСТ 22254
17 Температура помутнения, °С		Не выше минус 28	минус 29	EN 23015
18 Присадки:				
противоизносная, кг/т			0,150	
цетаноповышающая, кг/т			0,300	
депрессорная, кг/т			0,200	
металлосодержащие			отсутствие	
1 Дополнительная информация: топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.				

**Заключение:**

1 Качество продукции соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", приложение №3, класс 5 и ГОСТ 55475-2013.

2 Гарантийный срок хранения дизельного топлива - 1 год со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Старший лаборант

Агапитова И.В.