

8 (800) 500-50-60 (Многоканальный)
 8 (495) 999-93-93 (Москва) Whatsapp
 8 (812) 317-60-78 (Санкт-Петербург)
 8 (863) 320-26-37 (Ростов-на Дону)
 8 (351) 799-56-59 (Челябинск)
 8 (343) 799-56-59 (Екатеринбург)



ПАСПОРТ-ГАРАНТИЯ

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 (ДТ-З-К5)
 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Дата изготовления: 06.03.2026 г.
 Дата отбора пробы: 06.03.2026 г.
 Номер резервуара: 544
 Взлив, мм: 987 см
 Размер партии (масса), кг: 7330 т
 Дата проведения испытаний: 07.03.2026 г.
 Дата оформления паспорта: 07.03.2026 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 47	не менее 48,0	53,0
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264-2018	-	не менее 46,0	57,4
3.	Плотность при 15 °С, кг / м ³	ASTM D 4052-18a	-	800,0-845,0	832,9
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	менее 1,0
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	менее 5,0
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 55	63
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,30	менее 0,10
8.	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отс.
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN 12937-2000	-	не более 200	менее 30
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662-2014	-	не более 24	менее 12
11.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/ м ³	ГОСТ ISO 12205-1996	-	не более 25	7
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	418
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	1,500-4,500	3,237
15.	Фракционный состав: при температуре 180°С перегоняется, % об. при температуре 360°С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (Метод А)	- - не выше 360	не более 10 не менее 95	2,0 98,0 348
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 31
17.	Температура помутнения, °С	EN ISO 3015-2019	-	не выше минус 16	минус 18

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 (ДТ-З-К5) по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 с изменением №1 и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменениями к нему.
Гарантия распространяется на срок 12 месяцев с момента приобретения товара и действует при условии правильного хранения нефтепродукта.
Гарантия перестает действовать в случае приобретения товара у другого поставщика.

Дата выдачи паспорта



07.03.2026г.