



Паспорт качества № 478 от 23 апреля 2026 г.

Дизельное топливо ДТ-Л-К5 (Дизельное топливо ЕВРО, летнее сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013)

Наименование продукции:

Изготовитель (продавец), юридический адрес места производства:

Бавлинский филиал ООО "Татнефть-АЗС Центр" адрес: 423930, Российская Федерация, Республика Татарстан, Исергаповское сельское поселение, территория Промышленный блок, здание 1, тел.: (85569) 6-12-08, e-mail: bnpbf@tn-azs.ru

Наименование испытательной лаборатории, адрес:

Испытательная лаборатория Бавлинский филиал ООО «Татнефть-АЗС Центр» адрес: РФ, Республика Татарстан, Исергаповское сельское поселение, территория Промышленный блок, здание 1, тел.: (85569) 6-12-08, e-mail: bnpbf@tn-azs.ru

Технический регламент:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»

Нормативный документ:

ГОСТ 32511-2013 (ЕМ 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО» с изменением №1

Метод отбора проб:

ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.59081/25, срок действия с 23.10.2025 г. по 22.10.2028 г.

Место отбора:

Резервуар №3

Дата изготовления: 4 апреля 2026 г.

Уровень наполнения(см):

886,1

Дата отбора: 21 апреля 2026 г.

Масса нетто(т):

2 074,615

Дата испытания: 21 апреля 2026 г.

Объем, л:

2 498 031,000

Плотность при 20 °С г/см: 0,8305

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР	Норма по НД	Результат испытания
1	Цетановое число	ГОСТ EN 15195	не менее 51,0	не менее 51,0	53,0
2	Цетановый индекс	ASTM D 4737	-	не менее 46,0	54,1
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0 — 845,0	834,1
4	Массовая доля полициклических, ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8,0	не более 8,0	2,1
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10,0	не более 10,0	6,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	61
7	Коксуемость, 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370	-	не более 0,3	менее 0,1
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-	не более 200	59
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³ Окислительная стабильность, часов	ASTM D 2274 EN15751	- -	не более 25 не менее 20	10 -
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	390
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000 – 4,500	2,487
15	Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется, % об. - при температуре 350 °С перегоняется, % об. - 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - -	менее 65 не менее 85 -	42 95 350
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 18

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Заключение

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

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»

-ГОСТ 32511-2013 (ЕМ 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО» с изменением №1

Дополнительная информация:

1. Топливо содержит присадки:

- противоизносную «ГТ-16» в количестве до 0,04 % масс.;
- цетаноповышающую «Экоцетан» в количестве до 0,01% масс;
- депрессорно-диспергирующую «GT-2020-T» в количестве до 0,05% масс.

2. Дополнительные показатели:

- показатель «температура вспышки, определяемая в закрытом тигле» в соответствии с Договором транспортировки – не ниже 58 °С;
- показатель «предельная температура фильтруемости» в соответствии с Договором транспортировки – не выше минус 17°С;
- показатель "температура помутнения" в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 5 °С (фактический результат испытаний по ГОСТ 5066 - минус 7 °С);

3. Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Начальник лаборатории

Гафиятулина Альбина Анисовна

подпись

Лаборант химического анализа

Борисова Марал Аннануровна

подпись