


Чувашский филиал ООО "Татнефть-АЗСЦентр" Конарский раздаточный блок

429907, РФ, Чувашская Респ, Цивильский район, поселок Конар

Телефон: 8(8352)36-73-48, e-mail: nefto21@tn-azs.ru

Паспорт качества № 55 от 16 июня 2026 г.

Наименование продукции:	Дизельное топливо ЕВРО, легнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013		
Изготовитель (продавец), юридический адрес места производства:	АО "ТАНЕКО" адрес: 423570, Республика Татарстан (Татарстан), р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, тер. Промзона, телефон: (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru		
Наименование испытательной лаборатории, адрес:	Испытательная лаборатория нефтепродуктов ООО "Татнефть-АЗС Центр" адрес: 428022, РФ, Чувашская Республика, Складской проезд, дом 20. Свидетельство об аттестации №СА-029-2025 выдан 30.12.2025 г. действительно до 30.12.2028 г.		
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 топочному мазуту"		
Нормативный документ:	ГОСТ 32511-2013(EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО, Технические условия" с изменением №1,		
Метод отбора проб:	ГОСТ 2517-2012		
Декларация о соответствии:	ЕАЭС № RU Д-RU.PA11.B.98832/25, срок действия с 30.12.2025 по 24.12.2028		
Код ОКПД2:	19.20.21.315	Код ТН ВЭД ЕАЭС:	2710 19 421 0
Место отбора:	РВС №2	Дата изготовления:	15 июня 2026 г.
Уровень взлива(мм):	7 058	Дата отбора:	15 июня 2026 г.
Масса нетто(т):	1 639,201	Дата испытания:	15 июня 2026 г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число для летнего дизельного топлива		не менее 51	не менее 51	52,7	ГОСТ EN 15195
2	Цетановый индекс		-	не менее 46	53,4	ASTM D 4737
3	Плотность при 15°C	кг/м3	-	820,0-845,0	829,5	ГОСТ ISO 3675
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	не более 8	3,1	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 10	8,2	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки в закрытом тигле для летнего и межсезонного дизельного топлива	°C	не ниже 55	выше 55	59	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10%-го остатка разгонки	% масс	-	не более 0,3	менее 0,1	ISO 10370
8	Зольность	% масс	-	не более 0,01	отсутствие	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды	мг/кг	-	не более 200	63	ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	-	не более 24	менее 12	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)		-	класс 1	класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность:					
	Общее количество осадка	г/м3	-	не более 25	8	ASTM D 2274
	Окислительная стабильность	часов	-	не более 20	-	EN 15751
13	Смазывающая способность (скорретированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C)	мкм	не более 460	не более 460	386	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40°C	мм2/с	-	2,000-4,500	2,458	ГОСТ 33
15	Фракционный состав:					ГОСТ 2177 (метод А)
	при температуре 250°C	% об.	-	менее 65	44,0	
	при температуре 350°C	% об.	-	не менее 85	95,0	
	95% объемных перегоняется при температуре	°C	не выше 360	не выше 360	351	
16	Содержание метиловых эфиров жирных кислот	% об.	-	не более 7,0	-	EN 14078
17	Предельная температура фильтруемости летнего дизельного топлива	°C	не определяется	не выше минус 5	минус 9	ГОСТ 22254

Заключение:

Качество продукта 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 топочному мазуту"

- ГОСТ 32511:2013(EN 590:2009) с изменением №1, поправками

Дополнительная информация:

Топливо содержит присадки:

- Противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,04% масс;
- Цетаноповышающую "Экоцентан" в количестве до 0,01% масс;
- Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот.

Температура помутнения по ГОСТ 5066, °С: минус 6

Начальник лаборатории



Кольцова Е.В.

Лаборант



Свинцова А.Ю.

подпись

