



**Паспорт качества  
№ 3047Н от 8 октября 2018 г.**



**Наименование продукта:** Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 / ДТ-Е-К5

**Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства:** АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

**Наименование испытательной лаборатории, адрес:** Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории:** RA.RU.22HP10, действует с 12 февраля 2016 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 мазуту" (утвержден 18.10.2011г.)

**Нормативный документ на продукт:** ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

**Нормативный документ на метод отбора проб:** ГОСТ 2517-2012

**Декларация о соответствии:** ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.03148, срок действия с 24.11.2014г. по 18.11.2019г.

**Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 15.1511.026 действует до 22.12.2018**

**Номер партии:** 263

Место отбора: Т0001 Титул 047/1

Дата изготовления: 8 октября 2018 г.  
 Дата, время отбора: 08.10.2018 13:00:00  
 Дата испытания: 8 октября 2018 г.  
 Количество, т: 4 000,000  
 Объем, м<sup>3</sup>: 4 914,603  
 Уровень взлива, см: 1 347,0  
 Температура, °С: 34,7  
 Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8247

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 51,0	не менее 51	53,9	EN 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	56,6	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	820,0-845,0	-	828,0	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8,0	не более 8	1,6	EN 12916
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10,0	не более 10	6,9	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	выше 55	не ниже 55	62	ASTM D 93
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% масс.	не более 0,3	-	менее 0,1	EN ISO 10370
8	Зольность	% масс.	не более 0,01	-	0,001	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды	мг/кг	не более 200	-	37	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	-	менее 12	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м <sup>3</sup>	не более 25	-	14	ГОСТ Р EN ИСО 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	405	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	2,000-4,500	-	2,791	ГОСТ 33
15	Фракционный состав:					ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405)
	при температуре 250 °С перегоняется	% об.	менее 65	-	34	
	при температуре 350 °С перегоняется	% об.	не менее 85	-	94	
	95 % об. перегоняется при температуре	°С	не выше 360	не выше 360	357	
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 20	не выше минус 15	минус 22	ГОСТ 22254