



Паспорт качества № 154Н от 16 января 2019 г.



Наименование продукта: **Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 по ГОСТ 32511-2013 / ДТ-Е-K5**

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

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-RU.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 № 18.2334.026 действует до 22.12.2021

Номер партии: 19

Дата изготовления: 15 января 2019 г.
Дата, время отбора: 15.01.2019 12:05:00
Дата испытания: 15 января 2019 г.

Место отбора: Т0001 Титул 047/1

Количество, т: 1 000,000
Объем, м³: 1 231,714
Уровень залива, см: 1 403,3
Температура, °С: 35,4
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8232

№	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	53,1	EN 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	56,7	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	820,0-845,0	-	826,5	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8,0	не более 8	1,4	EN 12916
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10,0	не более 10	5,1	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	выше 55	не ниже 55	61	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	-	отсутствие	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды	мг/кг	не более 200	-	36	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 ³	не более 25	-	7	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	374	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	2,000-4,500	-	2,750	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется при температуре 350 °С перегоняется 95 % об. перегоняется при температуре	% об. % об. °С	менее 65 не менее 85 не выше 360	- - не выше 360	35 95 350	ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405)
16	Пределная температура фильтруемости	°С	не выше минус 20	не выше минус 15	минус 22	ГОСТ 22254

Код ОКПД2:

19.20.21.345

Код ТН ВЭД ТС:

2710 19 424 0

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 / ДТ-Е-K5 соответствует:
- 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" (утвержден 18.10.2011г.);
- ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009).

Дополнительная информация: 1. Фракционный состав по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405) (по письму № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
- процент перегонки при температуре 210 °С, %: 11,0
2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 6,3
3. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 39
4. Топливо содержит присадки:
- противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.;
- депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.;
- антистатическую "Stadis 450" в количестве до 0,0005 % масс.
5. В соответствии с п. 9.6 ГОСТ 32511-2013 показатели 7, 8, 12 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.

Гарантийный срок хранения: устанавливаются в договорах на поставку топлива

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Новожилова О.Е.

Паспорт качества распечатал:  Емельянов Ю.Г.