



2016



Паспорт качества № 1748Н от 21 апреля 2020 г.



Наименование продукта: **Дизельное топливо ДТ-Л-К5 (Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013/ ДТ-Л-К5)**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.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"

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

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.01102/19, срок действия с 12.11.2019 г. по 11.11.2022 г.

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: 186

Дата изготовления: 20 апреля 2020 г.
Дата, время отбора: 20.04.2020 22:00:00
Дата испытания: 21 апреля 2020 г.

Место отбора: Т0003 Титул 047/2

Количество, т: 1 700,000
Объем, м³: 1 077,985
Уровень взлива, см: 590,4
Температура, °С: 36,4
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8282

№	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 51,0	52,9	ГОСТ EN 15195
2	Цетановый индекс	-	-	не менее 46,0	55,3	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	820,0-845,0	831,5	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	не более 8,0	2,1	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 10,0	5,3	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки в закрытом тигле для летнего и межсезонного дизельного топлива	°С	не ниже 55	выше 55	59	ГОСТ 6356
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	54	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	8	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	2,770	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется	% об.	-	менее 65	32	ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405)
	при температуре 350 °С перегоняется	% об.	-	не менее 85	94	
	95 процентов объемных перегоняется при температуре	°С	не выше 360	не выше 360	355	
16	Предельная температура фильтруемости летнего дизельного топлива	°С	не определяется	не выше минус 5	минус 23	ГОСТ 22254

Код ОКПД2:

19.20.21.315

Код ТН ВЭД ТС:

2710 19 421 0

Заключение: Дизельное топливо ДТ-Л-К5 (Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 / ДТ-Л-К5) 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";
- 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, %: 9,0
2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 5,6
3. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 39,0
4. Топливо содержит присадки:
- противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.;
- депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.;
- цетаноповышающую "АддиМакс ЦП" в количестве до 0,01% масс.
5. Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот.
6. 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:  Тимурова А.Ф.

Паспорт качества распечатал: _____