



2016



Паспорт качества № 3315Н от 07.10.2019



Наименование продукта:	Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 / ДТ-Е-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" (утвержден 18.10.2011г.)
Нормативный документ:	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 24.11.2014 г. по 18.11.2019 г.
Грузополучатель, адрес:	Чувашский филиал ООО "Татнефть-АЗСЦентр", 423450 Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Ризы Фахретдина д.37

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: 431

Дата изготовления: 6 октября 2019 г.
Дата отбора: 06.10.2019 22:15:00
Дата испытания: 7 октября 2019 г.

Место отбора: Т0002 Титул 047/2

Количество, т: 3 184,254
Объем, м³: 3 901,080
Уровень разлива, см: 888,7
Температура, °С: 38,2
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8287
Количество нетто, т: 24,199

Вид транспортного средства: Автотранспорт

Количество брутто, т:

Номер транспортного средства: Скания Гос.№ В012РА-716, Прицеп № ВВ4446-16

Накладная: А093274 от 07.10.2019

№	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	53,7	ГОСТ 3122
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	55,9	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	820,0-845,0	-	832,0	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8,0	не более 8	2,1	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10,0	не более 10	5,3	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	выше 55	не ниже 55	60	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	-	менее 30	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

Проверка подлинности паспорта качества

Вы можете проверить подлинность паспорта качества через сканер QR-кода на смартфоне

или перейти в интернет-браузере по ссылке:

https://quality.taneco.ru/20191007/QP0000003316_SH0000093274_Rx7MErsgob.pdf



12	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м ³	не более 25	-	8	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	407	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	2,000-4,500	-	3,009	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	31 94 354	ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405)
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 18	ГОСТ 22254

Заключение:

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 / ДТ-Е-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" (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, %: 8,0

2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 4,6

3. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 44

4. Топливо содержит присадки:

- противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.;

- депрессорно-диспергирующую "КероFlux 5686" в количестве до 0,05 % 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:

устанавливают в договорах на поставку топлива

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Мусатаева М.Н.