



Публичное акционерное общество
«Туланефтепродукт»

Юридический адрес:
300000, Российская Федерация, город Тула, ул. Тургеневская, д.38
e-mail: anstorublevtseva@rosneft.ru; телефон/факс: (4872)-36-34-77



ПАСПОРТ № 3620

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 1, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5)

- 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» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 826)
- ГОСТ 32511-2013
- Код ОКПД 2 19.20.21.345

Изготовитель: АО «Рязанская НПК» Российская Федерация,
390011, город Рязань, Район Южный промузел, дом 8

Декларация о соответствии: TC N RU Д- RU.MT23.B.00241 по 08.11.2020г

Испытательная лаборатория ПАО «Туланефтепродукт»
300002, Российская Федерация, город Тула, ул. Сызранская д. 11

Партия № 1
Резервуар №:
Масса НЕТТО: 526
Уровень наполнения: 3496 мм

Дата изготовления: 30.11.17 г.
Дата отбора проб: 06.12.17 г.
Дата проведения испытаний: 06.12.17 г.

п/п	Наименование показателя, единица измерения	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 2508	не менее 47	не менее 49,0	50,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 1264	-	не менее 46,0	54,7*
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51795	-	800,0-845,0	821,1
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8,0	не более 8,0	0,9*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	8,6*
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 55	62
7	Зольность, % масс	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,002*
8	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс	EN ISO 10370	-	не более 0,3	0,02*
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	менее 30*
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	12*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	413*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	2,235*
15	Фракционный состав: при температуре 250°С, %(по объему) при температуре 350°С, %(по объему) 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177	- не выше 360	не более 10 не менее 95	3,0 98,0 323,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 28
17	Температура помутнения, °С	EN 23015	-	не выше минус 16	минус 17*

*- показатели № 1,2,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,17 приняты из паспорта № 26663 АО «Рязанская НПК» от 30.11.2017 г. и гарантируются технологией транспортирования и хранения.

Заключение о соответствии продукта требованиям НД и технического регламента: топливо 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» с изменениями (Приложение №3)

Сведения о наличии присадок в дизельном топливе:

- Противоизносная присадка «Комплексал-ЭКО» в количестве до 0,04 % масс.
- Цетаноповышающая присадка «ЭКОЦЕТАН» в количестве до 0,02 % масс.
- Депрессорно-диспергирующая присадка Keroflux 5694 в количестве до 0,06 % масс.

Дополнительная информация:

- Отбор пробы по ГОСТ 2517; - Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510
- Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот
- Гарантийный срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления
- отгрузка осуществлена с Тульской нефтебазы; г. Тула, ул. Сызранская, д.11, тел. (4872) 25-24-19

М. П.

Инженер ИЛ нефтепродуктов _____
(доверенность № 134-17 от 05.12.2016 г)

Степанова Л.В.

Дата выдачи паспорта: 06.12.2017 г

Накладная № _____
Дата отгрузки: « _____ » _____ 2017 г.
АЦ № _____
Количество, _____

