



АО «РН-Тверь» нефтебаза г. Тверь
Место нахождения:
170017, РФ, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 11
Тел. (4822) 74-45-52



РОСНЕФТЬ

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 132

Топливо дизельное Евро, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) по ГОСТ 32511-2013
ГОСТ 32511-2013

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».

ОКПД 2 19.20.21.315

Декларация о соответствии №ТС N RU Д-РУ.НХ10.В.02020

Срок действия: по 18.07.2021 г.

Резервуар № 5

Масса Нетто: 296 т, ттн 214 от 6.08.17

Уровень наполнения: 688 мм

АЛЦ гос. 20014 п/п, № емкости 12

Дата изготовления: «27» июня 2017 г

Дата проведения испытаний: «11» июля 2017 г

Дата отбора пробы: «10» июля 2017 г

Дата оформления паспорта: «19» июля 2017 г

№	Наименование показателя	Метод испытания	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	52,8
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	35,3
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0-845,0	829,7
4	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10,0	6,5
5	Температура вспышки, в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	70,0
6	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % массе,	EN ISO 10370	-	не более 0,3	0,02
7	Зольность, % масс	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,002
8	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	Менее 30
9	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	Менее 6
10	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1
11	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	3
12	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,00
13	Фракционный состав: при 250 °С перегоняется, % об. при 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177	- - Не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	30,0 97,0 342,0
14	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	Не выше -5	-5
15	Смазывающая способность: Скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	361
16	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ ЕН 12916	Не более 8	Не более 8	1,2

Паспорт выписан на основании паспорта предприятия-изготовителя № 797 от 27.06.2017 г. ОАО «Славнефть-Янос», РФ, г. Ярославль, Московский проспект, д.130.

Заключение: Топливо дизельное Евро, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) по ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) 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» (Приложение 3), ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) (экологический класс К5).

Сведения о наличии присадок в топливе:

противоизносная присадка Kerokorg LA99C в количестве до 400ppm; антистатическая присадка Stadis 425 в количестве до 5 мг/л.

Дополнительная информация: транспортирование и хранение: по ГОСТ 1510; гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления топлива.

М.П.

Управляющий нефтебазой Короед Н.Е.

Дата выдачи паспорта: «6» августа 2017 г



РОСНЕФТЬ