



ПАСПОРТ № 14511/01

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

ГОСТ 32511-2013(EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

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 18.10.2011г. №826)(Приложение 3)

Код ОКПД 2 19.20.21.325

Изготовитель: Акционерное общество «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»,  
 РФ, г. Рязань, Район Южный Промузел, дом 8

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ. М123.В.00241

Срок действия: по 08.11.2020 г.

Партия № 14511/01

Резервуар № 5

Масса Нетто: 1 453,230 т

Уровень наполнения: 9 652,9 мм

Дата изготовления: 05.12.2017 г

Дата отбора проб: 10.12.2017 г

Дата проведения испытаний: 10.12.2017 г

Испытательная лаборатория ОСП АО «РН-Москва» в г. Мытищи,  
 Российская Федерация, 141000, Московская область, г. Мытищи,  
 Олимпийский пр-т, Северная промзона, проезд 4532, д.5

№	Наименование показателя, единица измерения	Метод испытания	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 47	не менее 49,0	50,2
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	53,6
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	800,0-845,0	822,6
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,1
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10,0	9,4
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 55	56
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370	-	не более 0,3	0,02
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,002
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 6,0
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/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	12
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	415
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	2,197
15	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 -	4,0 99,0 318
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 31
17	Температура помутнения, °С	EN 23015	-	не выше минус 16	минус 17

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса I, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5) соответствует требованиям:

- Технического регламента 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 18.10.2011г. №826)(Приложение 3)
- ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Данные по п.4, 7, 8, 12, 13 и сведения о наличии присадок в топливе внесены на основании паспорта завода-изготовителя АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» № 27030 от 05.12.2017 г

- Топливо дизельное содержит противозносную присадку «Комплексал-ЭКО «Д» в количестве до 0,04 % масс.  
 - цетаноповышающую присадку «ЭКОЦЕТАН» в количестве до 0,02 % масс.  
 - депрессорно-диспергирующую присадку КетоПух 5694 в количестве до 0,06 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот;
- транспортирование и хранение: по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Топливо отгружено с обособленного подразделения Мытищинская НБ АО «РН-Москва», Адрес: Российская Федерация, 141000, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, Северная промзона, проезд 4532, д.5

Испыт. лаборатория № 1  
 М.П. Лаборант 5 разряда Испытательной лаборатории

Смирнова Л.А.  
 Дата выдачи паспорта: 10.12.2017 г

