

EAC

КД-19978

Акционерное общество «Самаранефтепродукт»  
Российская Федерация, 443010, г. Самара,  
ул. Галактионовская/ул. Льва Толстого, д. 72/д. 1  
Тел. (846) 333-06-74, E-mail: [info@nnp.ru](mailto:info@nnp.ru)



ТН (ТН) М

ПАСПОРТ № 2502

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013  
(Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)

АВТОЦИСТЕРНА

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту с присадками»

Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 № 826 (Приложение 3)

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

Код ОКПД 2-19.20.21.315

Исполнитель: АО «Куйбышевский НПЗ», Российская Федерация, 443004, г. Самара, ул. Громенская, 23

Декларация о соответствии завода изготовителя ТС N RU Д-РУ.АЮ96.В.00183.

Срок действия: по 23.12.2019 г.

Партия № 2502  
Резервуар № 15  
Масса NETTO 34935  
Уровень заполнения 1234,164  
Дата изготовления 21.04.2018  
Дата отбора проб 14.08.2018  
Дата проведения испытаний 14.08.2018

№	Наименование показателя	Метод испытаний	Требования по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактическое значение
1	*Цетановое число				
2	*Цетановый индекс	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51,0	52,2
3	Плотность при 15°C, кг/м³	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	52,4
4	*Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ Р 51069	-	820,0 - 845,0	833,0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	3,5
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	8,4
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	42
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 19932	-	не более 0,3	0,66
9	Массовая доля воды, мг/кг	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,553
10	*Общее загрязнение, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	68
11	*Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	EN 12662	-	не более 24	6,2
12	*Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1
13	*Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	5
14	*Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	345
15	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с (сСт)	ГОСТ 33	-	2,000 - 4,500	4,587
16	Фракционный состав: - при температуре 250°C, перегоняется, % об. - при температуре 350°C, перегоняется, % об. - 95% об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177	не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	42 95 350
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не определяется	не выше минус 5	Выше 6

**Заключение:**

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-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 топочному мазуту с присадками» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 3) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Содержит в малых количествах присадки:

- противокоррозионные присадки Комплекса ЭКО «Д» в количестве 0,03 % масс.

Дополнительные сведения:

Топливо не содержит металлов, эфирных кислот

\* Данные приведены с паспорта изготовителя № 2443 от 01.08.2018. АО «Куйбышевский НПЗ»

транспортирование и хранения - по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения в течение 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510.

Применяется и отгружается осуществляется в соответствии с условиями АО «Самаранефтепродукт»

Адрес: 443065, г. Самара, ул. Громенская, 10, тел. (846) 333-73-42

Стандартный



Р.С. Мерз  
Дата выдачи паспорта: 14.08.2018

1/10/18