



АО «Самаранефтепродукт»  
Россия, 443010, г. Самара, ул. Галактионовская/Льва Толстого, д.72/д.63  
Тел.: (846) 333-06-74, E-mail: sekr@snp.rosneft.ru



**ПАСПОРТ № 1270**

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)  
по ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)

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 № 826) с изменением от 23.06.2014  
ГОСТ 32511-2013

ОКП 02 5183 1315

ОКПД2 19.20.21.315

Изготовитель: АО «Сызранский НПЗ», Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1

Декларация о соответствии изготовителя TC N RU Д-РУ.АЮ96.В.00174

срок действия по 25.12.2019

Партия 1270  
Резервуар № 12  
Масса нетто 3692 т  
Уровень заполнения 11046 мм  
Дата изготовления 20.05.18  
Дата отбора пробы 23.05.18  
Дата проведения испытаний 23.05

*Обедержанная проба из В/Ч*

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1.*Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51,0	51,0
2.*Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 46,0	52,6
3. Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	820,0-845,0	831,3
4.*Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	5,0
5.Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	9,7
6.Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	59
7.*Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ЕН 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	ЕН ISO 12937	-	не более 200	69
10.*Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	6,6
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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	не более 25	8,6
13.*Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	454
14.*Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,543
15. Фракционный состав:				
при температуре 250 °С перегоняется, % об.	ГОСТ 2177	-	менее 65	42
при температуре 350 °С перегоняется, % об.		-	не менее 85	95
95 % об. Перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	350
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 5

\* по паспорту АО «СНПЗ» № 794 от 20.05.18; № 797 от 21.05.18

**Стандартный**

Заключение о соответствии: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса 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» с изменением от 23.06.2014 (Приложение 3) ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

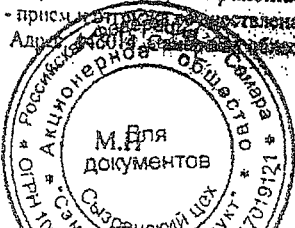
Сведения о наличии присадок в топливе:

-противоизносная присадка *«КОМБЛЕКСАД-ЭКО»* в количестве *99,903* % масс.  
\*цетаноповышающая присадка *«NITROSET 50»* в количестве *99,901* % масс.  
\*антистатическая присадка *«СНИК СТАТ Ф»* в количестве *99,90009* % масс.

Дополнительная информация:

-топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот  
-транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510  
-гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления (устанавливается в договорах на поставку топлива).  
-применение: для использования Сызранским цехом АО «Самаранефтепродукт»

Адрес: Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1. Тел.: (8464) 99-73-10



Начальник лаборатории Слепцова Н. А.  
(Доверенность № 35/228 от 08.12.2017)

Дата выдачи паспорта

23.05.18

