



ПАСПОРТ № 1564

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 топочному мазуту» с изменением 1
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 №ТС N RU Д-РУ.АЮ96.В.00174
срок действия по 25.12.2019

Партия 1564
Резервуар № 13
Масса нетто 3475 т
Уровень заполнения 10298 мм
Дата изготовления 21.05.14
Дата отбора пробы 25.05.14
Дата проведения испытаний 25.05.14

Объединенная проба из 4х

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1	*Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	<u>54,0</u>
2	*Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	-	46,0	<u>57,5</u>
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	820,0-845,0	<u>833,9</u>
4	*Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ ЕН 12916	8	8,0	<u>6,1</u>
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более,	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	<u>9,0</u>
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	55	55	<u>62</u>
7	*Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, масс., не более	ГОСТ 19932	-	0,3	<u>0,02</u>
8	*Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	<u>0,002</u>
9	*Массовая доля воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	-	200	<u>70</u>
10	*Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	-	24	<u>6,9</u>
11	*Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	<u>класс 1</u>
12	*Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	25	<u>8,8</u>
13	*Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ИСО 12156-1	460	460	<u>455</u>
14	*Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	2,000 - 4,500	<u>2,479</u>
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об, не менее при температуре 350 °С перегоняется, % об, не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	- - - 360	- 65 85 360	<u>43</u> <u>95</u> <u>350</u>
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	минус 5	<u>минус 5</u>

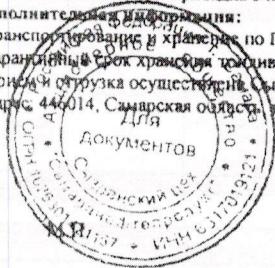
* по паспорту АО «СНПЗ» № 640 от 21.05.14.

Заключение: Топливо соответствует
- Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (ТР ТС 013/2011, Приложение 3);
- ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)

Сведения о наличии присадок:
В топливо введены следующие присадки:
- противоизносная присадка в количестве 80,00% масс.
- цетаноповышающая присадка в количестве 80,00% масс.

Дополнительные сведения:
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84
- гарантийный срок хранения топлива 1 год с даты изготовления (устанавливается в договорах на поставку топлива);
- при необходимости осуществлять в Сызранском цехе АО «Самаранефтепродукт»
Адрес: 446014, Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1. Тел.: (8464) 99-73-10

Стандартный



Начальник лаборатории _____
(Доверенность № 35/67 от 17.02.2017)
Дата выдачи паспорта 25.05.14

Слепцова Н. А.

КОПИ БЕРНА
25.05.14
ТОБЯРИН ОБОРАТОР

Слепцова Н. А.