



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



ПАСПОРТ № 442
Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-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
ОКПД 25.103.1316
ОКПД2 19.20.21.345
Изготовитель: АО «Самаранефтепродукт», Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1
Декларация о соответствии из отовителя ТС N RU Д-РУ.АЮ96.В.00280
срок действия по 16.12.2020

Партия 442
Резервуар № 18
Масса нетто 1758 т
Уровень заполнения 5118 мм
Дата изготовления 26.02.18
Дата отбора пробы 27.02.18
Дата проведения испытаний 27.02.18

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	57,7
2. *Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 46,0	53,0
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0-845,0	833,6
4. *Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	6,9
5. Массовая доля серы, мг/л	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	9,2
6. *Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	60
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	71
10. *Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	7,0
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 ИСО 12203	-	не более 25	9,2
13. *Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (зад 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	450
14. *Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,800
15. Фракционный состав: при температуре 250 °С: перегоняется, % об. при температуре 350 °С: перегоняется, % об. 95 % об. Перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177	-	менее 65 не менее 85	38 97
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше -15	не выше -15	342

* по паспорту АО «СНПЗ» № 313 от 26.02.18

Заключение о соответствии: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, 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»

Стандартный

- Сведения о наличии присадок в топливе:
- *противозащупная присадка в количестве 0,003 % масс.
 - *пестанопышающая присадка в количестве 0,004 % масс.
 - *антистатическая присадка в количестве 0,0004 % масс.
 - *депрессорно-диспергирующая присадка в количестве 0,01 % масс.

Дополнительная информация:

- *транспортирование и хранение — по ГОСТ 1510
- *гарантийный срок хранения 6 мес. с даты изготовления (устанавливается в договорах на поставку топлива).
- *применение: для использования в двигателях Сызранский цехом АО «Самаранефтепродукт»
- *адрес: Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1. Тел.: (8464) 99-73-10



Начальник лаборатории Слепцова Н. А.
(Доверенность № 33/228 от 08.12.2017)

Дата выдачи паспорта 27.02.18 ТН С 3004798

ДАТА 2 03 2018
СЕК1 6555 СЕК2 4800
СЕК3 7760 СЕК4 8705
П П Ц АТ 1687 65

КОПИЯ ВЕРНА

