



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 011

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорт Е,  
экологического класса К5 (ДТ-Е-К5) по ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)

Технической 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 (ЕН 590:2009)  
ОКП 02 5183 1316  
Изготовитель: АО «Сызранский НПЗ», Самарская обл., г. Сызрань,  
ул. Астраханская, 1  
Декларация о соответствии изготовителя №ТС N RU Д-РУ.АЮ96.В.00280  
срок действия с 17.12.2015 по 16.12.2020

Партия 011  
Резервуар № 10  
Масса нетто 345 т  
Уровень заполнения 109 мм  
Дата изготовления 14.10.14  
Дата отбора пробы 14.10.14  
Дата проведения испытаний 14.10.14

*Объединенная проба из 8/13*

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	52,0*
2	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	-	46,0	52,4*
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 3675	-	820-845	834,9
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ ЕН 12916	8	8,0	4,9*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ИСО 20884	10	10,0	4,2
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	64
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, масс., не более	ГОСТ 19932	-	0,3	0,02
8	Зольность, %, масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,002
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	-	200	44,0*
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	-	24	6,9
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> , не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	25	9,4*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ИСО 12156-1	460	460	454
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	2,00 - 4,50	2,640
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), менее при температуре 350 °С, % (по объему), не менее 95 % (об) перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	-	65 85 360	40 96 346
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 15	минус 15	минус 15

\* по паспорту АО «СНПЗ» № 30 от 14.10.14

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:

- противоокислительная присадка «Комплексал-ЭКО «Д» в количестве 0,03 % масс.
- цетаноповышающая присадка «Экоцетан» в количестве 0,05 % масс.
- диспергирующая присадка «Dodiflow 5648» в количестве 0,05 % масс.

Дополнительная информация:

Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84.

Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива.

Начальник лаборатории Слепцова Н. А.  
(Доверенность № 106 от 30.12.2017)  
Дата выдачи паспорта 14.10.14

Слепцова Н. А. ГОРБУНОВА Т. В.  
14.10.14

Стандартный

КОПИЯ ВЕРНА  
ТОВАРНЫЙ ОПЕРАТОР  
14.10.14



*fu Top*