



Общество с ограниченной ответственностью
«Самара-Терминал»
Россия, 446014, Самарская область, г.Сызрань,
ул.Нефтебазная, 1
Тел./факс: (8464) 99-73-50, 99-73-10



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 896

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО сорт С, вид I (ДТ-3)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590: 2009) с изм. 1
(предназначено для дизельных двигателей экологического класса 3)

Соответствует Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»
Сертификат соответствия № С-РУ АЮ96.В.00300
срок действия с 19.12.2011 по 18.12.2014
Аттестат аккредитации ИЛН № РОСС RU.0001.22НФ15
действителен до 29.10.2014

Партия 896
Резервуар № 16
Масса нетто 3969 т
Дата изготовления 17.04.12г.
Дата отбора пробы 20.04.12г.
Дата проведения анализа 20.04.12г.

Объединенная проба из 8/4

№	Наименование показателей	Норма по техническому регламенту (прилож. № 2)	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 код ОКП 02 5163 1301	Фактически
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,1*
2	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	51,0*
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	-	820-845	829,9
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	11	8,0	5,4*
5	Содержание серы, мг/кг, не более	350,0	350,0	32,9
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	40	55	64
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	-	-	-
8	Зольность, % (по массе), не более	-	0,30	0,018
9	Содержание воды, мг/кг, не более	-	0,01	0,002
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	200	80*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	7,8*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	-	25	Класс 1
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	9,7*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	2,00-4,50	4,17
15	Фракционный состав:			2,421
	при температуре 250 °С, % (по объему), не менее	-	65	45
	при температуре 350 °С, % (по объему), не менее	-	85	95
	95% (об) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360	350
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-	Минус 5	минус 5

* по паспорту 010.СНХЗ № 51 от 16.04.12г. № 52 от 17.04.12г.

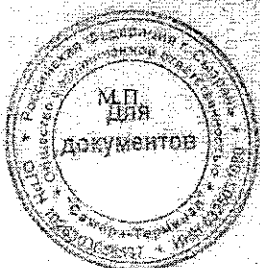
Топливо содержит:

- противозносную присадку в количестве 0,015%; «Комплексал-Эко. D»
- цетаноповышающую присадку в количестве 0,05%; «Микселл-2000»

Стандартный

Информация для потребителя:

Пожаро-взрывоопасно! Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м³. Малоопасное вещество (по воздействию на организм), класс опасности 4. Маркировка хранения/транспортирование по ГОСТ 1510-84. Меры безопасности: при применении топлива - использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива.



Начальник лаборатории Слепцова Н. А.
Дежурный лаборант СНИЦ
Дата выдачи паспорта 20.04.12г.

Титова С.С.

