



Общество с ограниченной ответственностью  
«Самара-Терминал»  
Россия, 446014, Самарская область, г.Сызрань,  
ул.Нефтебазная, 1  
Тел./факс: (8464) 99-75-50, 99-73-10



РОСНЕФТЬ

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 698

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

Соответствует ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».

Декларация соответствия завода-изготовителя № TC RU Д-РУ.АЯ54.В.00294 срок действия с 03.07.2013 по 31.12.2014.

Аттестат аккредитации ИЛН № РОСС RU.0001.22НФ15, действителен до 29.10.2014

Партия 698  
Резервуар № 18  
Масса нетто 3803 т  
Дата изготовления 13.04.14г  
Дата отбора пробы 17.04.14г  
Дата проведения анализа 14.04.14г

*Канитансовая проба из танкера и ВР танкера -16"*

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011 (приложение № 3)	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 код ОКП 02 5163 1311	Фактически
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	51	51,0	<u>57,1*</u>
2	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	-	46,0	<u>50,0*</u>
3	Плотность при 15 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	820-845	<u>832,7</u>
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ Р ЕН 12916	11	8,0	<u>6,6*</u>
5	Содержание серы, мг/кг, не более,	ГОСТ Р 51947	350,0	350,0	<u>285</u>
6	Температура вспышки в закрытом тигле, <sup>0</sup> С, не ниже	ГОСТ 6356	40	55	<u>71</u>
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	ГОСТ 19932	-	0,30	<u>0,03</u>
8	Зольность, % (по массе), не более	ГОСТ 1461	-	0,01	<u>0,002</u>
9	Содержание воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	-	200	<u>88,0*</u>
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	-	24	<u>9,2*</u>
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 <sup>0</sup> С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	Класс 1	<u>класс 1</u>
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup> , не более	ЕН ИСО 12205	-	25	<u>10,3*</u>
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 <sup>0</sup> С, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	<u>450*</u>
14	Кинематическая вязкость при 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	2,00 - 4,50	<u>2,442</u>
15	Фракционный состав: при температуре 250 <sup>0</sup> С, % (по объему), менее при температуре 350 <sup>0</sup> С, % (по объему), не менее 95 % (об) перегоняется при температуре, <sup>0</sup> С, не выше	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	65 85 360	<u>44 97 340</u>
16	Предельная температура фильтруемости, <sup>0</sup> С, не выше	ГОСТ 22254	-	Минус 5	<u>минус 5*</u>

\* по паспорту ОАО, СССР № 1132 от 13.04.14г, № 134 от 15.04.14г.

Топливо содержит:

- противоизносную присадку в количестве 0,015 %;
- цетаноповышающую присадку в количестве 0,05 %;

Стандартный

Информация для потребителя:

Пожаровзрывоопасно! Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м<sup>3</sup>. Малоопасное вещество (по воздействию на организм), класс опасности 4. Маркировка, хранение 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. Гарантийные обязательства устанавливаются в договорах на поставку топлива.



Начальник лаборатории Слепцова Н.А. Слепцова Н.А.

Лаборант Кадочкина Н.А. Кадочкина Н.А.

Дата выдачи паспорта 17.04.14г