



Предприятие-изготовитель: ОАО "КНПЗ"
Россия, 443004, г. Самара, ул. Грозненская, 25, тел. (846) 377 32 18



РОСНЕФТЬ

КОПИЯ ВЕРНА

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3384

Топливо дизельное ЕВРО, класс 2, вид I (ДТ-3)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)

Соответствует Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»

Сертификат соответствия С-RU. АЮ96.В.00130 действителен с 16.11.2009 г. по 31.12.2011 года

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.06.025.П.008468.07.08 действительно до 08.07.2013 года

Паспорт безопасности РПБ № 05766505.02.19798 до 13.08.2013 года

Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515718 действителен до 23.12.2013 года

Партия № 3384

Резервуар № 306

Масса НЕТТО/Замер: 42000 кг

Дата изготовления: 01.11.11

Дата отбора проб: 01.11.11

Дата проведения анализа: 01.11.11

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту (приложение №2)	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 ОКП 0251323401	Фактически
1	Цетановое число для дизельного топлива для холодного и арктического климата, не менее	47	48,0	48,0
2	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	48,7
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	800-840	815,0
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	11	11	1,8
5	Содержание серы, мг/кг, не более	350	350	318
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	40	55	45
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	-	0,30	0,3
8	Зольность, % (по массе), не более	-	0,01	0,002
9	Содержание воды, мг/кг не более	-	200	58
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	4
11	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	-	25	5
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	459
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с:	-	1,50 - 4,00	1,78
15	Фракционный состав:			
	- до температуры 180 °С, % (по объему), не более	-	10	4
	- 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	-	189
	- до температуры 340 °С, % (по объему), не менее	-	95	98
16	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему), не более	-	5	-
17	Предельная температура фильтруемости дизельного топлива для холодного климата °С, не выше	Минус 20	Минус 32	резервуар 36
18	Температура помутнения, °С, не выше	-	Минус 22	резервуар 35

Информация для потребителя: *) Примечание № 7 ГОСТ Р 52368-2005

Топливо содержит:

- противоизносную присадку Комплексал-Эко «Д» в количестве до 0,03 %.

- цетаноповышающую присадку Цетамикс до 0,05%.

Металлосодержащих присадок не содержит.

Пожаровзрывоопасно! Легковоспламеняющаяся жидкость. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³. Малоопасное вещество (по воздействию на организм) класс опасности 4. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 124.011. Меры безопасности: при применении топлива - использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. Может представлять опасность для окружающей среды. Гарантийный срок хранения в соответствии с договором на поставку.



Начальник ЦЗЛ -
начальник отдела технического контроля _____ Л.В. Темченко
(доверенность №116 от 19.11.2010г.)

Начальник смены _____

Дата выдачи паспорта 01.11.11