



РОСНЕФТЬ

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2347

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ПО ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), СОРТ С, ВИД II (ДТ-4)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) с изменением 1 ОКП: 0251731302

предназначено для применения в дизельных двигателях

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.00153, срок действия до 23.09.2013г.
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ РПБ № 05766600.02.25939, действителен до 28.07.2016 г.
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.0001.22 НХ 21, срок действия до 07.10.2014 г.

Партия №:	222
Резервуар №:	1595
Масса НЕТТО:	3545 тн
Дата изготовления:	22.05.2013
Дата отбора пробы:	22.05.2013
Дата проведения испытания:	22.05.2013

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА по ТР	НОРМА по ГОСТ, ГОСТ Р (ТУ)	ФАКТИЧЕСКИ
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	51	51.0	51.0
2	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	-	46.0	51.2
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , в пределах	ЕН ИСО 12185	-	820 - 845	825.4
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ Р ЕН 12916	11	8.0	7.9
5	Содержание серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	50	50.0	29.0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, оС, выше	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	40	55	69.0
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	ЕН ИСО 10370	-	0.30	менее 0.10
8	Зольность, % (по массе), не более	ГОСТ 1461	-	0.01	Отсутствие
9	Содержание воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	-	200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	-	24	6.0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	25	9
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	451
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с, в пределах	ЕН ИСО 3104	-	2.00 - 4.50	2.251
15	Фракционный состав:				
	при температуре 250 °С, % (по объему), менее	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	65	54.0
	при температуре 350 °С, % (по объему), не менее	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	85	97.0
	95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	360	360	338.0
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ЕН 116	-	-5	-8

Информация для потребителя:

Продукция изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейш Русь и соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (ГОСТ Р ИСО 9001-2008), (допустимое исключение п.7.5.1f в части деятельности по доставке и после поставки продукции), сертификат No.RU227557Q-U (РОСС RU.ИФ30.К00097).

Топливо соответствует требованиям ГОСТ Р 52368.

Содержание противоизносной присадки до 0,02%.

Содержание цетаноповышающей присадки до 0,05%.

Металлосодержащие присадки в топливе отсутствуют.

Малоопасное по степени воздействия на организм вещество.

Обладает раздражающим действием.

Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Предельно-допустимые концентрации: ПДК р.з. = 900/300 мг/м³ (в пересчете на углерод), ПДК атм.возд. = 1,0 мг/м³.

ПДК вода = 0,01 мг/л, ПДК рыб.хоз. = 0,5 мг/м³, ПДК почва = 0,3 мг/мкг.

Класс опасности 4.

Маркировка, хранение и транспортирование по ГОСТ 1510.



Открытое акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Россия, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко 12, стр.1, тел. 8(84635) 3-44-12



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2347

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ПО ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), СОРТ С, ВИД II (ДТ-4)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) с изменением 1 ОКП: 0251731302

предназначено для применения в дизельных двигателях

Показатели 7, 8, 12 гарантируются изготовителем и определяются периодически, не реже 1 раза в квартал.

Руководитель предприятия или уполномоченное лицо на основании доверенности
№ 51 от 26.12.2012

Начальник ЦЗЛ

Плаксина Р.В.

Начальник смены

Погорелова А.В.

Дата выдачи паспорта: 22.05.2013

