



Открытое акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко 12, стр.1
Адрес электронной почты: zak@nkprz.gosnet.ru, телефон 8(84835) 3-44-12
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № RU227557Q-U



РОСНЕФТЬ

ПАСПОРТ № 1338

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО ПО ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) СОРТ С, ВИД II (ДТ-Л-К4)

предназначено для применения в дизельных двигателях

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011

"О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. №828) с изменением от 23.06.2014г.

ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изменением 1

ОКП: 0251731312

Партия №:	229
Резервуар №:	1690
Масса NETTO:	5776 тн
Дата изготовления:	08.05.2019
Дата отбора проб:	08.05.2019
Дата проведения испытаний:	08.05.2019

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU D-RU.AIO98.B.00039, действительна по 25.12.2019г.

Испытания проведены в Центральной заводской лаборатории ОАО "НК НПС".

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A528.

Протокол испытаний № 2/ 1016 от 08.05.2019

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ Р 52709	не менее 51	не менее 51,0	51,1
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 48,0	53,5
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ЕН ИСО 12185	-	820 - 845	835,3
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 11	не более 8,0	3,8
5	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 52680	не более 50	не более 50,0	33,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	не ниже 55	выше 55	76,5
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)	ЕН ИСО 10370	-	не более 0,30	менее 0,10
8	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1481	-	не более 0,01	Отсутствие
9	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12682	-	не более 24	4,6
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ЕН ИСО 2180	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	11
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 480	не более 480	459
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ЕН ИСО 3104	-	2,00 - 4,50	2,855
15	Фракционный состав:	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405			
	при температуре 250 °С, % (по объему)		-	менее 85	32,0
	при температуре 350 °С, % (по объему)		-	не менее 85	94,0
	95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	353,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ЕН 116	-	не выше -5	-6

Заключение о соответствии продукта требованиям: топливо соответствует

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту". Приложение 3 (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 828) с изменением от 23.06.2014г.;

- ГОСТ Р 52368 (ЕН 590:2009) с изменением 1.

Дополнительная информация:

- содержание противозадимной присадки до 0,02%, содержание цитаноповышающей присадки до 0,05%;

- маркировка, хранения и транспортирование по ГОСТ 1510; гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Продукция изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас

Сертификатом РБ.01.000000001, соответствующий требованиям ISO 9001:2008 (допустимое исключение п.7.5.1f в части деятельности по доставке и послепродажному обслуживанию продукции).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ РПБ № 05766600.02.25939, действителен до 23.07.2020 г.

Подпись начальника ПКУ
Дата выдачи паспорта: 08.05.2019

Ермаков В.С.

СТАНДАРТНЫЙ

Копия верна
Специалист по оформлению ТСД

