

пожаровзрывоопасно

Предприятие-изготовитель: Открытое Акционерное Общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной Нефтяной Компании"
662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ, тел.8(39159)5-33-79

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №237



Д-RU.АЯ08.В.00479

Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), сорт Е,
вид I
(ДТ-3)



РОСНЕФТЬ
Ачинский НПЗ

ГОСТ Р 52368-2005 с изм. 1

Декларация о соответствии № Д-RU.АЯ08.В.00479
Срок действия с 30.11.2012г. по 29.11.2015г.
№ РОСС RU.0001.10АЯ08 (ОСПиУ ООО "Центр сертификации и
экспертизы "Красноярск-Тест")
Аттестат аккредитации лаборатории:
№ РОСС RU.0001.22НТ80 до 21.12.2014 г.

Партия № 1
Резервуар № 14
Дата изготовления: 07.12.2012
Дата отбора проб: 07.12.2012
Дата проведения анализа: 07.12.2012

Масса НЕТТО: 5270,379 т
356,3 см.

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту (приложение №2)	Норма код 0251631501	Фактически	НТД на методы испытания
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,3	ГОСТ Р 52709 или ГОСТ 3122
2	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	47,9	ЕН ИСО 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	820 - 845	844,9	ГОСТ Р 51069 или ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	11	8,0	6,4	ГОСТ Р ЕН 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	350	350,0	226,0	ЕН ИСО 20884 или ГОСТ Р 51947
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	-	55	60	ГОСТ 6356 или ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
7	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	40	-	-	-
7	Коксуюемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	-	0,30	0,01	ЕН ИСО 10370 ГОСТ 19932
8	Зольность, % масс., не более	-	0,01	отсутствует	ГОСТ 1461
9	Содержание воды, мг/кг, не более	-	200	147,0	ЕН ИСО 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	5,3	ЕН ИСО 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс I	Класс I	ЕН ИСО 2160
12	Окислительная стабильность, общее количество осадка, г/м3, не более	-	25	5	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	328	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм2/с (сСт)	-	2,00 - 4,50	2,64	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - при температуре 250°С, % об., не более - при температуре 350°С, % об., не менее - 95% об. перегоняется при температуре, °С, не выше	- - 360	65 85 360	39,0 98,0 336	ГОСТ 2177 (метод А) или ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-	минус 15	минус 24	ГОСТ 22254

Соответствует требованиям Технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту".

Топливо дизельное Евро Сорт Е вид I содержит цетаноповышающую присадку в количестве 973 г/т, противоизносную присадку Байкат в количестве 193 г/т.

Топливо дизельное Евро Сорт Е вид I не содержит металлосодержащие присадки.

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в Интегрированной Системе менеджмента, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (допустимое исключение п. 7.5.11 в части деятельности после поставки), ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификат № RU 228253. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м3, класс опасности 4 (малоопасно)

Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510.

Меры безопасности при применении использования СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011

Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива

Штамп ОТК



СТАНДАРТНЫЙ

Сменный инженер

Краснова Н.А.

Действующий на основании доверенности № 60/2012 от 01.01.2012

Дата выдачи паспорта

07.12.2012