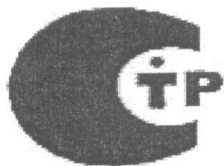


ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНО

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 №64



D-RU.AЯ08.B.00409

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



ГОСТ Р 52368-2005 с изм. 1

Декларация о соответствии № Д-RU.AЯ08.B.00409
Срок действия с 22.12.2011г. по 21.12.2014г.
№ 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 № 15
Дата изготовления: 18.06.2013
Дата отбора проб: 18.06.2013
Дата проведения анализа: 18.06.2013

Масса НЕТТО: 15575.572 т
1061,7 см

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту (приложение №2)	Норма код 0251631301	Фактически	НТД на методы испытания
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,0	ГОСТ Р 52709 или ГОСТ 3122
2	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	50,1	ЕН ИСО 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	820 - 845	845,0	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	74,0	ЕН ИСО 20884 или ГОСТ Р 51947
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	-	55	68	ГОСТ 6356 или ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
7	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	40	-	-	-
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	-	0,30	0,02	ЕН ИСО 10370 ГОСТ 19932
8	Зольность, % масс., не более	-	0,01	отсутствие	ГОСТ 1461
9	Содержание воды, мг/кг, не более	-	200	48,0	ЕН ИСО 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	2,9	ЕН ИСО 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	класс 1	класс 1	ЕН ИСО 2160
12	Окислительная стабильность, общее количество осадка, г/м3, не более	-	25	4	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	361	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм2/с (сСт)	-	2,00 - 4,50	2,91	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	33,0 96,0 346	ГОСТ 2177 (метод А) или ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-	минус 5	минус 14	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 С вид 1 содержит цетаноповышающую присадку в количестве 970 г/т, противозносную присадку Байкат в количестве 190 г/т.

Топливо дизельное Евро Сорт С вид 1 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. 7.5.1f 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

Итого: ОУР

СТАНДАРТНЫЙ

Сменный инженер  Липилина О.В.

Действующий на основании доверенности № 59/2012 от 01.01.2012

Дата выдачи паспорта

18.06.2013



Олег Вересаев