

РТС № 39.

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 №123



Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), сорт С,
вид II
(ДТ-Л-К4)



подписан в складке на
ХРАНЕНИЕ
группа контроля качества,
19 ВП МО РФ
при Ачинском НПЗ

Контракт № НТ/63-2013/100013/03633К

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ08.В.00112
Срок действия с 12.09.2013г. по 31.12.2015г.

№ 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 № 2
Резервуар № 14
Дата изготовления: 09.10.2013
Дата отбора проб: 09.10.2013
Дата проведения анализа: 09.10.2013

Масса НЕТТО: 9817,886 т
669,1 см.

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту (приложение №3)	Норма код 0251731312	Фактически	НТД на методы испытания
1	Цетановое число для летнего дизельного топлива, не менее	51	51,0	52,8	ГОСТ Р 52709
2	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	49,1	ЕН ИСО 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	-	820 - 845	844,6	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	11	8,0	5,5	ГОСТ Р ЕН 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	50	50,0	19,0	ГОСТ Р 52660
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже - для летнего дизельного топлива	55	55	62	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	-	0,30	0,03	ЕН ИСО 10370
8	Зольность, % (по массе), не более	-	0,01	отсутствие	ГОСТ 1461
9	Содержание воды, мг/кг, не более	-	200	менее 30,0	ЕН ИСО 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	2,2	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	4	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	382	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	-	2,00 - 4,50	2,70	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - при температуре 250°С, % (по объему), менее - при температуре 350°С, % (по объему), не менее - 95 процентов объемных перегоняется при температуре °С, не выше	360	65 85 360	34,0 97,0 342	ГОСТ 2177 (метод А)
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше - для летнего дизельного топлива	-	минус 5	минус 19	ГОСТ 22254
Дополнительная информация:					
1	Плотность при 20 °С, кг/м³	-	-	841,0	ГОСТ 3900
2	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	-	62*	62	ГОСТ 6356

* - в соответствии с требованием Контракта п.п 4.1 № НТ/63-2013/100013/03633К.

Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

Топливо дизельное Евро Сорт С вид II содержит цетаноповышающую присадку в количестве 772 г/т, противозносную присадку Байкат в количестве 195 г/т. Топливо дизельное Евро Сорт С вид II не содержит металлодержащие присадки. Топливо дизельное Евро Сорт С вид II не содержит в составе моющих присадок и метиловых эфиров жирных кислот. Продукция была изготовлена под управлением, установленным в Интегрированной Системе менеджмента, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (допускается исключение п. 7.5.1f в части деятельности после поставки), ISO 14001, OHSAS 18001, сертификат № RU 227374. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, класс опасности 4 (малоопасно). Маркировка, хранение, транспортировка в соответствии с 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 не менее 5 лет.



СТАНДАРТНЫЙ

Сменный инженер

Действующий на основании доверенности № 60/2012 от 01.01.2012
Дата выдачи паспорта

ПРОДУКТ ОТКР...
Соответствует ГОСТ...
Группа (контроль качества) ГСМ 19 ВП
2013

Сменный инженер

09.10.2013