

ПОЖАРООПАСНО

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 №14



Д-RU.АЯ08.В.00236

Топочный мазут 100, II вида, малозольный, с температурой застывания 25С



ГОСТ 10585-99 с изм. 1-3

Декларация о соответствии № Д-RU.АЯ08.В.00236
Срок действия с 25.11.2010г. по 24.11.2013г.
№ 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 № Цех№6 р2
Дата изготовления: 18.01.2012
Дата отбора проб: 18.01.2012
Дата проведения анализа: 18.01.2012
Масса НЕТТО: 704.581 т
435,0см.

№	Наименование показателя	Норма код 0252110206	Фактически	НТД на методы испытания
1	Вязкость при 80 °С, не более: условная, градусы ВУ или кинематическая, м ² /с (сСт)	-	5,6	ГОСТ 6258 ГОСТ 33
2	Вязкость при 100 °С, не более : условная, градусы ВУ или кинематическая, м ² /с (сСт)	6,8 50*10 ⁻⁶ (50,0)	3,3	ГОСТ 6258 ГОСТ 33
3	Зольность, %, не более	0,05	0,029	ГОСТ 1461
4	Массовая доля механических примесей, %, не более	1,0	0,041	ГОСТ 6370
5	Массовая доля воды, %, не более	1,0	следы	ГОСТ 2477
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
7	Массовая доля серы, %, не более	1,0	1,00	ГОСТ Р 51947 или ГОСТ 1437
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	110	207	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше	+25	+25	ГОСТ 20287
10	Теплота сгорания (низшая) Кдж/кг, не менее	40530	41639	ГОСТ 21261
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³	-	939,6	ГОСТ 3900
12	Коксуемость, %	не нормируется	-	ГОСТ 19932 или ASTM D 4530
13	Содержание сероводорода и летучих меркаптанов	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 10585, п.7.2

Топочный мазут 100 не содержит присадок

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, OHSAS 18001, сертификат № RU 227374

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, класс опасности 4 (малоопасно)

При применении использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011

Выбросы в атмосферный воздух согласно СанПиН 2.1.6.575.96

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Штамп ОТК

СТАНДАРТНЫЙ

Сменный инженер

Краснова Н.А.

Дата выдачи паспорта

18.01.2012

