

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №17



Д-RU.АЯ08.В.00236

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



Ачинский НПЗ

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 № 20  
Дата изготовления: 17.01.2012  
Дата отбора проб: 17.01.2012  
Дата проведения анализа: 17.01.2012

Масса НЕТТО: 15597,537 т  
983,9см.

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту (приложение №3)	Норма код 0252110209	Фактически	НТД на методы испытания
1	Вязкость при 80 °С, не более: условная, градусы ВУ или кинематическая, м <sup>2</sup> /с (сСт)	- -	- -	5,4 38,83 *10 <sup>-6</sup>	ГОСТ 6258 ГОСТ 33
2	Вязкость при 100 °С, не более : - условная, градусы ВУ - или кинематическая, м <sup>2</sup> /с (сСт)	- -	6,8 50*10 <sup>-6</sup> (50,0)	2,8 18,55 *10 <sup>-6</sup>	ГОСТ 6258 ГОСТ 33
3	Зольность, %, не более	-	0,05	0,022	ГОСТ 1461
4	Массовая доля механических примесей, %, не более	-	1,0	0,04	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	3,5	1,5	1,20	ГОСТ Р 51947 или ГОСТ 1437
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	90	110	211	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше	-	+25	+25	ГОСТ 20287
10	Теплота сгорания (низшая) Кдж/кг, не менее	-	40530	41647	ГОСТ 21261
11	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	-	-	939,0	ГОСТ 3900
12	Коксуемость, %	-	не нормируется	-	ГОСТ 19932 или ASTM D 4530
13	Массовая доля сероводорода*, %, не более	0,003	0,003	0,0001	ГОСТ Р 53716

\* - показатель вне области аккредитации.

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

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 900/300 мг/м<sup>3</sup>, 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.

Действующий на основании доверенности № 60/2012 от 01.01.2012

Дата выдачи паспорта

17.01.2012

