

Общество с Ограниченной ответственностью «Итатский НПЗ»
652245, Российская Федерация, Кемеровская область, Тяжинский район, р.п. Итатский,
ул. Горького 1, тел.8(38449) 91-369, 91-237

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ 100, 1.00 %, МАЛОЗОЛЬНЫЙ, 25 °С

по ГОСТ 10585 -2013



На соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011.

Свидетельство о состоянии измерений № 922/15

Зарегистрировано в ФБУ «Кемеровский ЦСМ» до 22.05.2018 г

Декларация соответствия ТС № RU Д-РУ.НХ20.В.00269 действителен по 18.10.2018г

Дата отбора проб: 28.08.2017 г.

Дата проведения анализа: 28.08.2017 г.

Дата выдачи паспорта: 28.08.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Норма по техническому регламенту (приложение 4)	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактические значения	НД на метод испытаний
1.	Вязкость условная, при 100 °С, градусы ВУ, не более	-	6,80	3,26	ГОСТ 6258-85 ГОСТ 33-2000
	Вязкость кинематическая, мм ² /с, не более: при 100 °С	-	50,0	19,8	
2.	Зольность, %, не более для мазута: малозольного	-	0,05	0,014	ГОСТ 1461-75
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	-	1,0	0,054	ГОСТ 6370-83
4.	Массовая доля воды, %, не более	-	1,0	слезы	ГОСТ 2477-14
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	отсутствует	Отсутствует	ГОСТ 6307-75
6.	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	-	Не нормируется	933,4	ГОСТ Р51069-97
7.	Температура вспышки, °С, не ниже: в открытом тигле	90	110	180	ГОСТ 4333-2014
8.	Температура застывания, °С, не выше	-	25	16	ГОСТ 20287-91
9.	Массовая доля серы, %, не более	3,5	1,0	0,92	ГОСТ Р51947-02
10*	Теплота сгорания (нижняя) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж /кг, не менее для мазута с содержанием серы, % : 1,0	-	40530	41540	ГОСТ 21261-91
11.	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более	10	10	Отсутствие (менее 10)	ГОСТ Р 53716-09
12.	Выход фракций, выкипающей до 350 °С, % об., не более	17	Не нормируется	15,0	ГОСТ 2177-99 (метод Б)

*Испытания № 10 в аккредитованной лаборатории ФБУ Кемеровской ЦСМ Топочный мазут 100 не содержит присадок. 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 использовании СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. Выбросы в атмосферный воздух согласно СанПиН 2.1.6.575.96.

Начальник испытательной лаборатории **Е.Н.Кузьмина**

