



ПАСПОРТ № 17

Мазут топочный 100, II вида, малозольный, с температурой застывания 25°C ГОСТ 10585-99 с изм.1-2

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменением I (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826). ГОСТ 10585-99 с изм.1-2

ОКПД2 19.20.21.135*

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AЮ68. В.01331. Срок действия по 01.12.2022* Испытания проведены в Центральной заводской лаборатории. 187401, Ленинградская область,

Волхов, ул. Шумская, д.1. тел. (81363) 73-939.

Аттестат аккредитации RA.RU.21AH79. Дата включения аккредитованного лица в реестр

14.10.2017.Паспорт выдан на основании протокола испытаний № 75 om «20» марта 2020 г.

Партия № 17 Резервуар № 6 **Macca HETTO: 3500,80 т** Уровень заполнения: 5356 мм

Дата изготовления: 19.03.2020 г. Дата отбора проб: 20.03.2020 г. Дата проведения анализа: 20.03.2020 г.

	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по нормативном у документу	Фактически
1	Вязкость при 100°C Условная Кинематическая Кинематическая при 50°C	Град. ВУ мм²/с мм²/с	ГОСТ 6258 ГОСТ 33 ГОСТ 33	Не более 6,8 Не более 50,0 Не норм.	1,7 12,14 70,56
2	Зольность	%	ГОСТ 1461	Не более 0,05	0,03
3	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	Не более 1,0	0,03
4	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477	Не более 1,0	Отсутствие
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля серы	%	ГОСТ Р 51947	Не более 1,0	0,94
7	Коксуемость	%	ГОСТ 19932	Не норм	4,5
8	Содержание сероводорода и летучих меркаптанов		ΓΟCT 10585	Отсутствие	Отсутствие
9	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	0C	ГОСТ 4333	Не ниже 110	208
10	Температура застывания не выше	0C	ΓΟCT 20287	Не выше 25	25
11	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо	кДж/кг	ГОСТ 21261	Не менее 40530	41650
12	Плотность при 15 °C	кг/см3	ГОСТ 3900	Не норм.	914,2
13	Плотность при 20 °C	кг/см3	ГОСТ 3900	Не норм.	910,9

Заключение по итогам испытаний: мазут топочный 100, ІІ вида, малозольный, с температурой застывания 25 °С 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», ГОСТ 10585-99 с изм. 1-

ЦЕНТРАЛЬНАЯ

ЗАВОДСКАЯ 3ABORATOZO.03.202

r. Bor

2. Информация для потребителя:* - по паспорту прадками предпризура -изготовителя № 17 от 20.03.2020г. Дополнительная информация:

ния.

- транспортировка и хранение по ГОСТ 1510;

- гарантийный срок хранения 1 год со дня изгот

Инженер-лаборант

М.А. Воронина