



**ВОЛХОВСКИЙ**  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

**ПАСПОРТ № 17**

**Мазут топочный 100, II вида, малозольный, с температурой застывания 25<sup>0</sup>С  
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

**Партия № 17**  
**Резервуар № 6**  
**Масса НЕТТО: 3500,80 т**  
**Уровень заполнения: 5356 мм**

ОКПД2 19.20.21.135\*

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.АЮ68. В.01331. Срок действия по 01.12.2022\*

Испытания проведены в Центральной заводской лаборатории. 187401, Ленинградская область, г.

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

Аттестат аккредитации RA.RU.21АН79. Дата включения аккредитованного лица в реестр

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

**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 нормативному документу	Фактически
1	Вязкость при 100 <sup>0</sup> С Условная Кинематическая Кинематическая при 50 <sup>0</sup> С	Град. ВУ мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /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		ГОСТ 10585	Отсутствие	Отсутствие
9	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	<sup>0</sup> С	ГОСТ 4333	Не ниже 110	208
10	Температура застывания не выше	<sup>0</sup> С	ГОСТ 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 <sup>0</sup> С	кг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Не норм.	914,2
13	Плотность при 20 <sup>0</sup> С	кг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Не норм.	910,9

**Заключение по итогам испытаний: мазут топочный 100, II вида, малозольный, с температурой застывания 25 <sup>0</sup>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. 1-2.

**Информация для потребителя:\*** - по паспорту производителя-изготовителя № 17 от 20.03.2020г.

**Дополнительная информация:**

- транспортировка и хранение по ГОСТ 1510;

- гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.



Инженер-лаборант

М.А. Воронина