



Система менеджмента  
Сертификат  
№ РОСС RU.13СКО3.00563  
до 15.09.2018г.

Изготовлено в России  
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"  
187110, г.Кириши, Ленинградская обл.,  
шоссе Энтузиастов, 1

Паспорт продукции № 215

Аналитический центр  
Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510501



**Мазут топочный 100, 2.50%, малозольный, 250С  
по ГОСТ 10585-2013**

Код ОКПД2 19.20.28.113

Номер резервуара: 327

Взлив: 893

Тоннаж: 13289

Дата изготовления продукта

0P0

24.05.17

Номер партии: 215

Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 24.05.17

Дата проведения анализа продукции: 24.05.17

№	Наименование показателей	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, не более: при 100°С	50.00		
	или вязкость условная при 100°С, градусы ВУ, не более	6,8	6,6	ГОСТ 6258
2.	Зольность, %, не более, для мазута: малозольного	0,05	0,034	ГОСТ 1461
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	1,0	0,0140	ГОСТ 6370
4.	Массовая доля воды, % не более	1,0	следы	ГОСТ 2477
5.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
6.	Массовая доля серы, %, не более	2,50	2,27	ГОСТ 1437
8.	Содержание сероводорода, ppm(мг/кг), не более	10	9	ГОСТ Р 53716
9.	Температура вспышки, °С, не ниже: в открытом тигле	110	180	ГОСТ 4333
10.	Температура застывания, °С, не выше	25	25	ГОСТ 20287 (метод Б)
11.	Теплота сгорания(низшая) в пересчете на сухое топливо, (небраковочная) кДж/кг, не менее, для мазута с содержанием серы 2,50%	39900	40926	ASTM D 240
12.	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется определение обязательно	962,3	ГОСТ Р 51069
	Температура начала кипения, °С, не ниже	200	285	ASTM D 86
	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	80	174	ASTM D 93
	Присадки: поглотитель сероводорода Asulpher 6501, %масс		0,0011	

Заключение: соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013 с изм. 1-3

Правила безопасности

Мазут является малоопасным продуктом и по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ 10585-2013

Директор технический

Зам.начальника АЦ по контролю качества

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кямешков А.В.

Кудакова Т.А.

Герасимова Т.А.

Гришневич Е.А.

24.05.17

954.9

