



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



Аналитический центр
Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510501

Паспорт продукции № 19

Мазут топочный 100, 2,50%, малозольный, 250С
по ГОСТ 10585-2013

(Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ АВ89.В01222
с 25.11.2014г. по 24.11.2017г.)



Код ОКП 02 5211

Номер резервуара:

331

Валив: 360

Тоннаж: 3470

Дата изготовления продукта

09.04.16

09.04.16

Номер партии: 19

Дата отбора проб по ГОСТ 2517:

09.04.16

Дата проведения анализа продукции: 09.04.16

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Вязкость кинематическая, мм ² /с, не более: при 100°C или: вязкость условная при 100°C, градусы ВУ, не более	-	50.00	-	ГОСТ 6258
2.	Зольность, %, не более, для мазута малозольного	-	0.05	0.037	ГОСТ 1461
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	-	1.0	0.0088	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	3.5	2.50	2.25	ГОСТ 1437
8.	Содержание сероводорода, ppm(мг/кг), не более	10	10	2.5	ГОСТ Р 53716
9.	Температура вспышки, °С, не ниже: в открытом тигле	90	110	123	ГОСТ 4333
0.	Температура застывания, °С, не выше	-	25	25	ГОСТ 20287 (метод Б)
1.	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, (небракочная) кДж/кг, не менее, для мазута с содержанием серы 2,50%	-	39900	41061	ASTM D 240
2.	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	не нормируется определяется обязательно	979.5	ГОСТ Р 51069
	Выход фракции, выкипающей до 350°C, %об., не более	17	-	15.2	ASTM D 86
	Присадки: поллотитель сероводорода Asulpher 6501, %масс			0.0128	

Заключение: соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013 с изм.1-3 и требованиям Технического регламента
американского союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу
для реактивных двигателей и мазуту".

Изготовитель гарантирует соответствие качества мазута требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий
паспортирования и хранения: 5 лет со дня изготовления.

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.

м. начальника АЦ по контролю качества

начальник лаборатории

инженер-лаборант

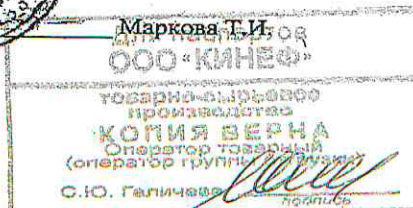
за выдачи паспорта :



Кудакова Т.А.

Герасимова Т.А.

Маркова Т.И.
ООО "КИНЕФ"



81