



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 949-3-11-13

Топочный мазут 100, IV вида, малозольный, с температурой застывания 25 гр.С

ГОСТ 10585-99 С ИЗМ. 1-3



Декларация соответствия № Д-РУ.АЯ02.В.01302 с
23.06.2012г. до 22.06.2015г. ОС продукции ООО
«ЦСМВ».

ОКП 0252110207

Дата изготовления 28.11.13

Дата отбора пробы 28.11.13

Номер резервуара (емкости) - 425

Уровень наполнения, см - 850

Масса нетто, т - 12750

Дата проведения испытаний 28.11.13

Дата выдачи паспорта 28.11.13

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001.

№	Наименование показателей	Нормы по ТР	Нормы по ГОСТ 10585-99 С ИЗМ. 1-3	Фактические значения	Методы испытаний
1	Вязкость кинематическая при 100 гр.С, сСт		не более 50,0	44,7	ГОСТ 33
2	Массовая доля воды, %		не более 1,0	0,03	ГОСТ 2477
3	Массовая доля серы, %	не более 3,5	не более 2,0	2,0	ГОСТ Р 51947
4	Массовая доля сероводорода, %	не более 0,002	не более 0,002	0,0006	ГОСТ Р 53716
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, гр.С	не ниже 90	не ниже 110	169	ГОСТ 4333
6	Зольность, %		не более 0,05	0,04	ГОСТ 1461
7	Массовая доля механических примесей, %		не более 1,0	0,03	ГОСТ 6370
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
9	Температура застывания, гр.С		не выше 25	7	ГОСТ 20287
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчёте на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг		не менее 40530	41620	ГОСТ 21261
11	Плотность при 20 гр.С, кг/м3		не нормируется, определение обязательно	958,8	ГОСТ 3900
12	Присадки			отсутствие	

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 10585-99 С ИЗМ. 1-3 и техническому регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту".

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

И.о. начальника ИЛ

Мазина Т.С.

Лаборант

Широкова Т.В.

