



Общество с ограниченной ответственностью «ОКС»
Юридический адрес: 453102, РБ, г.Стерлитамак ул.Павлова, 10
Почтовый адрес: 453161, РБ, Стерлитамакский р-он, С.Буриказганово
Ул.Октябрьская, 84 тел/факс (3473) 27-56-20, 89174559322
ИНН 0268029691, КПП 026801001 nurvz@yandex.ru

Руководителю

Наша компания работает на рынке с 2002 года, имеет опыт поставок удобрений, нефтехимии и нефтепродуктов на рынке России и по СНГ. В данный момент хотим предложить к поставке в Ваш адрес следующую продукцию:

Мазут М-100 ГОСТ 10585-99 изм.1 Вид – IV в объеме до 5 000 тонн в месяц на условиях FCA ст. Аллагуват, по цене 9 500,00 рублей за тонну (товар в наличии). Паспорт на данный вид продукции прилагается на стр. 2

При заинтересованности просим Вас выслать полный пакет документов необходимых для заключения договора поставки. Цена действительна на июнь месяц. По наличию объемов просим уточнять дополнительно.

Цены указаны с НДС при 100% предоплате.

При заинтересованности просим направить Вашу заявку по факсу (3473)23-51-15, viktorovichmr@mail.ru

С уважением к Вам и Вашему делу

Специалист отдела сбыта

Барабаш Юрий Викторович

(3473)23-51-15

8-917-420-10-30



Общество с ограниченной ответственностью «ОКС»
Юридический адрес: 453102, РБ, г.Стерлитамак ул.Павлова, 10
Почтовый адрес: 453161, РБ, Стерлитамакский р-он, С.Буриказганово
Ул.Октябрьская, 84 тел/факс (3473) 27-56-20, 89174559322
ИНН 0268029691, КПП 026801001 nurvz@yandex.ru

ПАСПОРТ № 0403

Топливо нефтяное. Мазут М-100.
ГОСТ 10585-99 изм.1

Топочный – 100, малозольный

Вид – IV

Дата изготовления продукта: 30.05.2012 г.

Дата отбора проб: 31.05.2012 г.

№ п/п	Наименование показателя	Значения		Метод
		фактические	нормируемые	
1	Вязкость при 80 °С -кинематическая, мм ² /с (сСт), не более	79,2	118	ГОСТ 33-82
2	Вязкость условная, градусы ВУ	10,9	16,0	ГОСТ 6258-85
3	Зольность, для мазута: -малозольного, %, не более	0,049	0,140	ГОСТ 1461-75
4	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,032	1,0	ГОСТ 6370-83
5	Массовая доля воды, %, не более	0,2	1,0	ГОСТ 2477-65
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6307-75
7	Массовая доля серы, для мазута вида: IV, %, не более	2,5	2,7	ГОСТ 1437-75
8	Температура вспышки в открытом тигле °С, не ниже	184	110	ГОСТ 4333-87
9	Температура застывания, °С, не выше	12	25	ГОСТ 20287-91
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчёте на сухое топливо (небраковочная), для видов: I, II, III и VI кДж/кг, не менее	40817	40530	ГОСТ 21261-91
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	0,972	не нормируется	ГОСТ 3900-85

Заключение: соответствует установленным требованиям.

Назначение: топливо для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок.

Техник-лаборант



Ишмурдина Р. К.

Директор



Нурмухаметов В.З.

