

652104, Россия Кемеровская обл.
Яйский район, п. ст. Судженка, ЯНПЗ
тел.: (3843) 99-30-70, факс 99-30-73
e-mail: ynpz@nhs.su
ОКПО 74291823 ОГРН 1044217020341
ИНН/КПП 4217102358/424643001


ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 456

от «04» мая 2016г.

Наименование продукции: Мазут топочный 100, 1,50 %, малозольный, 25 °С по ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии: Регистрационный номер № TC N RU Д-РУ.АИ42.В.01314. Дата регистрации с 17.08.2015 по 16.08.2018 включительно.

Дата изготовления: 04.05.2016 г. **Номер партии:** 456

Резервуар: 20 **Взлив, мм** 5721 **Количество, тонн:** 2147

Дата анализа: 04.05.2016 г.

Код ОК 005 (ОКП) 025211

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	НД на метод испытания	Требования ТР ТС 013/2011 к характеристикам мазута	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактические значения по результатам испытаний
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, не более	мм ² /с	ГОСТ 33		50,00	29,60
	или Вязкость условная при 100 °С, не более	Градусы ВУ	ГОСТ 6258		6,80	3,68
2	Зольность, не более для: малозольного зольного	%	ГОСТ 1461		0,05 0,14	0,04
3	Массовая доля механических примесей, не более	%	ГОСТ 6370		1,0	0,02
4	Массовая доля воды, не более	%	ГОСТ 2477		1,0	0,1
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307		Отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, не более	%	ГОСТ Р 51947	3,5	0,50 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 3,50	1,39
7	Содержание сероводорода, не более	ppm (мг/кг)	ГОСТ Р 53716-09, IP570/2009	10	10	1,2
8	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	ГОСТ 4333	90	110	222
9	Температура застывания, не выше	°С	ГОСТ 20287(Б)		25	24
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, не менее для мазута с содержанием серы: 0,50, 1,00, 1,50, 2,00, 2,50, 3,00, 3,50	кДж/кг	ГОСТ 21261-91		40530 39900	41440
11	Плотность при 15 °С, не более	кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97		Не нормируется, определение обязательно	951,1
12	Температура начала кипения, не ниже	°С	АСТМ Д 86-12		200	292
13**	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, не более	% об.	ГОСТ 2177-99	17		9

 * вязкость кинематическая при 50 °С – 312,24 мм²/с (показатель не регламентирован, определяется по условиям договоров и контрактов)

**показатель качества определяется в соответствии с требованиями ТР ТС 013/2011.

Заключение: Мазут топочный 100, 1,50%, малозольный, 25 °С соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013 и технического регламента ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту топочному».

Информация для потребителя: Мазут является малоопасным продуктом, по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. ПДК паров в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ в соответствии с ГОСТ 12.1.005. Маркировка, хранение, транспортировка по ГОСТ 1510-84. Топливо присадок не содержит.

/ Технический директор

/ Начальник ЦЗЛ



В.А. Ромашкин

Т.П. Гладкова