



ЯЙСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД  
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НЕФТЕХИМСЕРВИС"

Изготовитель: Акционерное Общество  
«НефтеХимСервис»  
Адрес: 654007, Россия, Кемеровская область,  
г. Новокузнецк, пр-т Пионерский, 58, пом.133  
Место производства: 652104,  
Кемеровская обл. Яйский район,  
п. ст. Судженка, ЯНПЗ, ЦЗЛ.  
Тел.: (3843) 99-30-70, факс 99-30-73,  
e-mail: ynpz@yaupnpz.ru  
ИНН: 4217102358



ПАСПОРТ № 1284

Мазут топочный 100, 2,00%, малозольный, 25°C  
ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии: № TC N RU Д-RL. АИ 42.В.01.15      Срок действия: с 17.08.2015 г. по 16.08.2018 г.  
Код ОКЛ: 02 5211  
Дата изготовления: 05.11.2016 г.  
Дата отбора пробы: 05.11.2016 г.      по ГОСТ 2517-2012      Уровень наполнения: мм: 7.211  
Место отбора: ЯНПЗ – филиал АО «НХС»      Номер резервуара: 22  
Размер партии, тонн: 2 693  
Дата проведения испытаний: 05.11.2016 г.  
Дата оформления паспорта: 05.11.2016 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, не более при 100 °С, или вязкость условная при 100 °С, Градусы ВУ, не более	ГОСТ 33		50,00	32,13
		ГОСТ 6258		6,80	4,1
2	Зольность, %, не более для мазута: малозольного зольного	ГОСТ 1461		0,05 0,14	0,042
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6070		1,0	0,025
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	1,50 2,00 2,50	1,54
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг), не более	ГОСТ Р 53716-2009 или ИР 570.2009	10	10	1
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	90	110	216
9	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 30287 (метод Б)		25	25
10	Теплота сгорания (нижняя) в пересчете на сухое топливо (не браковочная), кДж/кг, не менее, для мазута с содержанием серы, % 1,50, 2,00 2,50	ГОСТ 21261		40530 39900	41460
11	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51069-97		Не нормируется, Определение обязательно	954,1
12	Температура начала выгорания, °С, не ниже	АСТМ Д 86-12		200	265,0
13**	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об., не более	ГОСТ 2171-99	17		11

\* вязкость кинематическая при 50 °С: 362,8 мм<sup>2</sup>/с (возвращать до регламентированной, определяется по условиям поставки и контракта)  
\*\* Показатель качества определяется в соответствии с требованиями ТР ТС 013/2011  
Заключение: Мазут топочный 100, 2,00%, малозольный, 25°C соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013 и техническому регламенту ТР ТС 013/2011 во всех требованиях к физико-химическим и эксплуатационным показателям, за исключением показателя вязкости при 100 °С, который не соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013.  
Дополнительная информация: Мазут является малозольным продуктом, по составу соответствует требованиям к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. ПДК паров в воздухе рабочей зоны 200 мг/м<sup>3</sup> в соответствии с ГОСТ 12.1.005. Мазут окрашен, запах отсутствует, транспортировка по ГОСТ 1510-84. Мазут топочный 100, 2,00% не содержит.

Технический директор

Начальник ЦЗЛ

В.А. Ромашкин

Т.П. Гладкова

