



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 00185

МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ 100, 1,00 %, МАЛОЗОЛЬНЫЙ, 25 °С

ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.АИ42.В.02420

Срок действия с 14.02.2017 по 13.02.2020



Код ОКПД 2 19.20.28.113

Партия № 185

Дата изготовления: с 30.03.2018 по 02.04.2018

Дата отбора проб: 02.04.2018

Отбор проб: по ГОСТ 2517-2012

Дата проведения испытаний: 02.04.2018

Число страниц: 2

Место отбора проб: РВС 3000, Р-503

Взлив: 639,4 см

Количество: 1616,523 т

№	Наименование показателя, единица измерения	Норма показателя		Фактическое значение показателя	НД на метод испытания
		ТР ТС 013/2011 (приложение № 4)	ГОСТ 10585-2013		
1	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	не нормируется	не более 6,8	2,9	ГОСТ 6258-85
2	Плотность при 15°С, кг/м ³	не нормируется	не нормируется, определение обязательно	940,45	ГОСТ Р 51069-97 (Р 50.2.076-2010)
3	Массовая доля воды, %	не нормируется	не более 1,0	следы	ГОСТ 2477-2014
4	Массовая доля серы, %	не более 3,5	не более 1,00	0,94	ГОСТ Р 51947-2002
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	не ниже 90	не ниже 110	206	ГОСТ 4333-2014
6	Температура застывания, °С	не нормируется	не выше 25	24	ГОСТ 20287-91 (метод Б)
7	Массовая доля сероводорода, мг/кг (ppm) / %	не более 10/0,001	не более 10/0,001	1,1/0,0001	ГОСТ Р 53716-2009
8	Фракционный состав: до 350°С перегоняется, % об.	не более 17	не нормируется	14,0	ГОСТ 2177 (метод Б)
9	Зольность, %	не нормируется	не более 0,05	0,03	ГОСТ 1461-75
10	Массовая доля механических примесей, %	не нормируется	не более 1,0	0,01	ГОСТ 6370-83
11	Содержание водорастворимых кислот и щелочей, ед. рН	не нормируется	отсутствие (6 – 8)	отсутствие (7,6)	ГОСТ 6307-75
12	Теплота сгорания (низшая) в пересчёте на сухое топливо, кДж/кг	не нормируется	не менее 40530	41565	ГОСТ 21261-91

Испытания проведены:

Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов ООО «ТНП».

Аттестат аккредитации № RA.RU.22НТ87 от 01.06.2015 (приказ РОСАККРЕДИТАЦИИ № А-1372 от 02.04.2015)

1 – 8 / Протокол испытаний № НПп-192/18 от 02.04.2018

9 – 11 / Периодические. Протокол испытаний № НПп-05/18 от 07.03.2018

ФГБУ науки ИХН СО РАН. Испытательная лаборатория углеводов и высокомолекулярных соединений нефти

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ДХ02 от 08.08.2017 (приказ РОСАККРЕДИТАЦИИ № Аа-780 от 14.07.2017)

12 / Протокол № 14/18 от 25.01.2018

Заключение:

Мазут топочный 100, 1,00 %, малозольный, 25°С соответствует требованиям ГОСТ 10585-2013 и ТР ТС 013/2011

Технический директор ООО «ТНП»



В.Г. Соловкин

Основание: доверенность № 345 от 14.08.2017

Дата выдачи паспорта: 02.04.2018