



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22 НФ79



ПАСПОРТ № 256

Наименование продукта: Мазут топочный 100, 2,50 %, малозольный, 25 °С

НД: - Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

- ГОСТ 10585-2013 с изм. 1 "Топливо нефтяное. Мазут."

Код ОКПД2 19.20.28.113

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 25.12.2017

Номер резервуара (номер партии): 8

Замер резервуара: 905.0 см

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ20.В.08138. Срок действия с 05.12.2017 г по 04.12.2020 г.
Зарегистрирована ОС продукции и услуг ООО «ПРИМОРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» № RA.RU.10АЯ20.690091, г Владивосток, ул. Алеутская, 41А

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6.80	5.76
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	не более 50.00	46.32
3	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.05	0.049
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1.0	0.046
5	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1.0	0.30
6	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
7	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 3.5	не более 2.50	2.49
8	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ Р 53716	не более 10	не более 10	9.5
9	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	185
10	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93 (методика В)	-	не ниже 80	108.0
11	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ASTM Д 1160	не более 17	-	9.7
12	Температура начала кипения, °С	ASTM Д 86	-	не ниже 200	200.0
13	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	16
14	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900	-	Не нормируется определяется обязательно	971.1
15	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	Не нормируется определяется обязательно	976.0
16	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная) кДж/кг, для мазута с содержанием серы 2,50 %	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	40175

Примечание: Топливо выпускается без вовлечения присадок

Заключение: Мазут топочный соответствует техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ 10585-2013 с изм. 1

Зам. директора производственного департамента:
М.П. Начальник ПДО:Карменов Г.Ш.
Горбань Ю.П.

Дата выдачи паспорта:

25.12.2017