

П А С П О Р Т № 90



Мазут топочный 100, 1,00%, малозольный, 25 °С ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-RU.NX10.V.01838 с 09.02.2016г. по 09.02.2019

Номер резервуара: 4 Дата изготовления: 18.06.2018г. ИЛ ФБУ «ЦСМ Кемеровской»
 Уровень взлива: 2700 см Дата отбора проб: 18.06.2018г. области», per № РОСС RU.0001.21ПУ19.
 Количество(масса): 1750т Дата провед. испытаний: 19.06.2018г. . Проба отобрана по ГОСТ 2517-2012

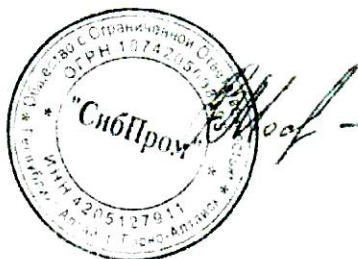
Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ	Фактич. значение
1. Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33		Не более 50,00	15,07
2. Зольность, %, (для малозольного мазута)	ГОСТ 1461		Не более 0,05	0,020
3. Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370		Не более 1,0	0,013
4. Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477		Не более 1,0	Отс.
5. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307		Отсутствие	Отс.
6. Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	Не более 3,5	Не более 1,50	0,993
7. Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ Р 53716	Не более 10	Не более 10	Отс.
8. Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Не ниже 90	Не ниже 110	145
9. Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)		Не выше 25	17
10. Теплота сгорания (низшая), в пересчете на сухое топливо, (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261		Не менее 40530	41560
11. Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		Не нормируется, Определение обязательно	931,9
12. Выход фракции, выкипающей до 350°С, % об.	ГОСТ 2177	Не более 17	-	17

Заключение: Мазут топочный 100 соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Приложение 4) и ГОСТ 10585-2013.

Информация для потребителя: Мазут относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Пары мазута раздражают слизистые оболочки и кожу, могут вызвать экземы. При возгорании продукта следует применять: распыленную воду, воздушно-механическую пену; при объемном тушении: углекислый газ, порошок ПСБ-3, составы СЖБ и «3,5». При работе с топливом применяют средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.111, ГОСТ 12.4.112; для защиты кожи рук – защитные рукавицы, мази и пасты по ГОСТ 12.4.068. Маркировка, транспортирование и хранение мазута – по ГОСТ 1510. Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

Дата выдачи паспорта 19.06.2018г

Директор



Московский В.Н.