

ПАСПОРТ № 0902
Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25°С
по ГОСТ 10585–2013 с изменением 1

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д - RU.CC06.B.00046/19
Срок действия по 09.01.2024.

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
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» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 4);
ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия».
Контрактная спецификация

ОКПД2 19.20.28.113
Номер партии: 0902
Дата изготовления: 21.05.2020 г.
Размер партии (масса): 3 699,037 т.
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 60
Уровень наполнения: 9.708 м
Дата отбора пробы: 21.05.2020 г.
Дата проведения испытаний: 21.05.2020 г.
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 0902 от 21.05.2020 г.



| № пп | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по ГОСТ10585 | Фактическое значение |
|------|--|-----------------------------------|-------------------------|---|----------------------|
| 1 | Вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ | ГОСТ 6258-85 | - | не более 6,80 | 6.6 |
| 2 | Зольность, %, для мазута: зольного | ГОСТ 1461-75 | - | не более 0,14 | 0.074 |
| 3 | Массовая доля механических примесей, % | ГОСТ 6370-83 | - | не более 1,0 | 0.043 |
| 4 | Массовая доля воды, % | ГОСТ 2477-2014 | - | не более 1,0 | отсутствие |
| 5 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | ГОСТ 6307-75 | - | Отсутствие | отсутствие |
| 6 | Массовая доля серы, % | ГОСТ 32139-2013 | не более 3,5 | не более 3,50 | 3.03 |
| 7 | Содержание сероводорода, ppm (мг/кг) | ГОСТ 32505-2013 | не более 10 | не более 10 | 9.8 |
| 8 | Температура вспышки, °С: в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 | не ниже 90 | не ниже 110 | 111 |
| 9 | Температура застывания, °С | ГОСТ 20287-91 | - | не выше 25 | 23 |
| 10 | Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, кДж/кг | ГОСТ 21261-91 | - | не менее 39900 | 40300 |
| 11 | Плотность при 15°С, кг/м³ | ГОСТ Р 51069-97 | - | Не нормируется. Определение обязательно. | 984.5 |
| 12 | Выход фракции, выкипающей до 350°С, % об. | ГОСТ 33359-2015 ASTM D 1160-18 | не более 17 - | - не более 17 | 15 15 |

Дополнительные требования по контрактной спецификации

| № пп | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по контрактной спецификации | Фактическое значение |
|------|---|------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1 | Кинематическая вязкость при температуре 50 град Цельсия, макс., мм²/с (сантистоксы) | EN ISO 3104-1996 | 700,0 | 677.8 |
| 2 | Плотность при 15 град Цельсия, макс., кг/л | ГОСТ Р 51069-97 | 0,985 | 0.9845 |

Заключение: Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25°С **соответствует требованиям:**

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 4);
- ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия»;
- Контрактной спецификации.

Сведения о наличии присадок в топливе:

- реагент для борьбы с сероводородом и меркаптанами ASULPHER марки 6002 в количестве до 0,06 % масс.

Дополнительная информация:

- Изготовитель АО «СНПЗ» гарантирует соответствие качества мазута топочного 100, 3,50%, зольного, 25°С требованиям ГОСТ 10585-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 5 лет со дня изготовления;
- паспорт безопасности РПБ № 05766586.19.59880. Срок действия до 10.12.2024.



Начальник смены (производства №4) _____
(доверенность № _____ от _____) _____
Дата выдачи паспорта 21.05.2020г. _____
подпись