



Декларация о соответствии № Д-РУ.АЛ54.В.02724,
срок действия с 28.03.2012 по 27.03.2015,
Сертификат соответствия № С-РУ.АЛ54.В.02483,
срок действия с 30.03.2012 по 29.03.2015.
Выданы органом по сертификации
ЗАО "РСМЦ "Тест-Татарстан".
Продукция изготовлена под контролем системы
менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат ВСC № RU227953Q-U от 17.02.11 г.

ОАО "ТАИФ-НК", НПЗ
Россия, Республика Татарстан,
423570, РТ, г.НИЖНЕКАМСК, ОПС-11, а/я 20,
тел.8(8555) 38-16-61, 38-16-19

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №29
МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ М-100 (для РФ)
ГОСТ 10585-99 с изм. № 1-3

Содержание серопоглотителя до 0,04 % масс.

Дата изготовления: 13.01.2013 Дата отбора проб: 13.01.2013 Дата испытания: 13.01.2013
Номер партии: 29 Номер резервуара: Р - 3 (ТЭЦ-1) Взлив (м): 5,320 Объем (м3): 7 116,000

| №п/п | Наименование показателя | Нормы ТР | Нормы ГОСТ 10585-99 | Фактически |
|------|--|----------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | Вязкость при 100°С, не более: условная, градусы ВУ | | 6,8 | 5,9 |
| 2 | Зольность для мазута зольного, %, не более | | 0,14 | 0,07 |
| 3 | Массовая доля механических примесей, %, не более | | 1,0 | соотв. |
| 4 | Массовая доля воды, %, не более | | 1,0 | 0,12 |
| 5 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | | отсутствие | отсутствие |
| 6 | Массовая доля серы, %, не более, для мазута видов: IV V VI VII | 3,5 | 2,0 2,5 3,0 3,5 | -- -- 2,8 -- |
| 7 | Массовая доля сероводорода, %, не более | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 8 | Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже | 90 | 110 | 110 |
| 9 | Температура застывания, °С, не выше | | 25 | 10 |
| 10 | Теплота сгорания (низшая) в п/сч на сухое топл, кДж/кг, не менее, для мазута видов: I, II, III, и IV V, VI и VII | | 40530 39900 | -- соотв. |
| 11 | Плотность при 20 °С, кг/м куб | | не нормир. | 990,8 |

ОКП: 02 5211 0215

Заключение: топочный мазут 100, VI вида, зольный, с температурой застывания 25 °С соответствует требованиям технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" и требованиям ГОСТ 10585-99 с изм. № 1-3.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22НФ51 от 12.04.2010.

Инженер химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

подпись

Фатхутдинова И.М.

Дата выдачи паспорта 13.01.2013

М.П.