



Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
Юридический адрес :
Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль,
Московский проспект, дом 130;
E-mail: post@yanos.slavneft.ru
телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76
Адрес производства:
Российская Федерация, 150023,г. Ярославль,Московский проспект, дом 150

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ISO 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.01.2021

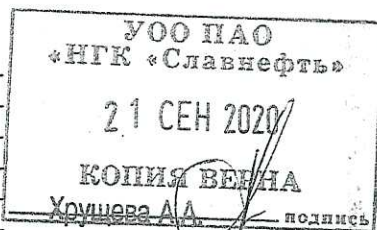
ПАСПОРТ № 103

Парафин нефтяной твердый П-2

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
ГОСТ 23683-89 с изменением 1 "Парафины нефтяные твердые.
Технические условия"
Код ОКПД 2 19.20.41.120

Сертификат соответствия № РОСС RU.ДД01.В00001
Срок действия - по 01.08.2021

Номер партии: 65
Дата изготовления: 18 сентября 2020 г.
Размер партии (масса): 269 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 625
Дата отбора пробы: 18 сентября 2020 г.
Дата проведения испытаний: 18 сентября 2020 г.



2008

| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ГОСТ 23683-89 | Фактическое значение |
|--|--|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. | Внешний вид | Визуально | кристаллическая масса белого цвета | кристаллическая масса белого цвета |
| 2. | Температура плавления, °С | ГОСТ 4255-75 | не ниже 52.0 | 53.8 |
| 3. | Массовая доля масла, % | ГОСТ 9090-2000 | не более 0.80 | 0.70 |
| 4. | Цвет, условные марки | ГОСТ 25337-82 | не более 4 | 2 |
| 5. | Запах | по п.3.3 ГОСТ 23683-89 | отсутствие | отсутствие |
| 6. | Содержание бенз-а-пирена | по п.3.4 ГОСТ 23683-89 | отсутствие | отсутствие |
| 7. | Массовая доля серы, % | ГОСТ 1437-75 | отсутствие | отсутствие |
| 8. | Содержание воды, % | ГОСТ 2477-2014 | отсутствие | отсутствие |
| 9. | Содержание механических примесей, % | ГОСТ 6370-83 | отсутствие | отсутствие |
| 10. | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | ГОСТ 6307-75 | отсутствие | отсутствие |
| 11. | Содержание фенола | ГОСТ 1057-2014 | отсутствие | - |
| 12. | Содержание фурфуrolа | ГОСТ 1520-2014 | отсутствие | - |
| Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.) | | | | |
| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по контракту и т.п. | Фактическое значение |
| 1. | Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С | ISO 2207-1980 | - | 52.8 |
| 2. | Плотность при 70 °С, г/см ³ | EN ISO 12185-96 | - | 0.770 |
| 3. | Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм | ASTM D 217-19b | - | 11 |

| Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.) | | | | |
|---|--|-----------------|---------------------------|----------------------|
| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по контракту и т.п. | Фактическое значение |
| 4. | Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм | ASTM D 937-07 | - | 9 |
| 5. | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33-2016 | - | 3.5 |

Показатели по п.11, 12 - согласно примечанию таблицы ГОСТ 23683-89 с изменением 1 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"

Заключение: Парафин нефтяной твердый П-2 соответствует требованиям:

- ГОСТ 23683-89 с изменением 1 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"

Дополнительная информация:

- наименование процессов переработки - атмосферная и вакуумная перегонка, деасфальтизация пропаном, селективная очистка, депарафинизация селективными растворителями, гидроочистка;
- не является средним дистиллятом - высоковязкий продукт;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления.

Начальник лаборатории масел и битумов



Дата выдачи паспорта

С.А. Арбузова

И.А. Смирнова

С.А. Арбузова

18 сентября 2020 г.