



Проверить паспорт:

1. Отсканируйте QR-код
 2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pasp.yanos.slavneft.ru>
 3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию
- Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке.

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 № 20.1994.026, срок действия до 11.01.2024

ПАСПОРТ № 61

Парафин нефтяной спичечный улучшенный НСу

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

СТО 00149765-012-2019 с изменением 1

"Парафин нефтяной спичечный улучшенный НСу. Технические условия"

Код ОКПД 2 19.20.41.120

Сертификат соответствия № НСС RU.НЦ00.Н.00406

Срок действия - по 20.04.2025

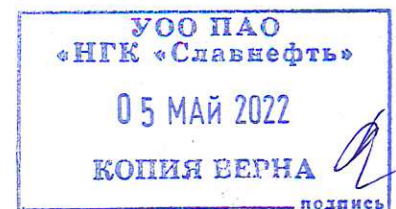
| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Номер партии: | <u>20</u> |
| Дата изготовления: | <u>29 апреля 2022 г.</u> |
| Размер партии (масса) | <u>468 т</u> |
| Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) | <u>563</u> |
| Дата отбора пробы | <u>29 апреля 2022 г.</u> |
| Дата проведения испытаний | <u>29 апреля 2022 г.</u> |

НСС



2008

| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по СТО 00149765-012-2019 изм. 1 | Фактическое значение |
|--|--|---|---|----------------------|
| 1. | Внешний вид | Визуально | кристаллическая масса от светло-желтого до светло-коричневого цвета, допускаются оттенки серого цвета | <i>соответствует</i> |
| 2. | Температура плавления, °С | ГОСТ 23683-2021 Приложение А | не ниже 50 | 60 |
| 3. | Массовая доля масла, % | ГОСТ 9090-2000 | не более 4.8 | 1.8 |
| 4. | Содержание воды, % | ГОСТ 2477-2000 | отсутствие | <i>отсутствие</i> |
| 5. | Пенетрация, 0,1 мм | ГОСТ 25771-83, п. 7.2 СТО 00149765-012-2019 | Не нормируется. Определение обязательно | 38 |
| Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.) | | | | |
| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по контракту и т.п. | Фактическое значение |
| 1. | Колориметрическая характеристика, ед. ASTM D | ASTM D 1500-12 | - | <0.5 |
| 2. | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33-2016 | - | 5.5 |
| 3. | Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С | ISO 2207-1980 | - | 57.0 |
| 4. | Плотность при 70 °С, т/см ³ | EN ISO 12185-96 | - | 0.787 |
| 5. | Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм | ASTM D 217-19b | - | 16 |



Пальникова Т.Ю.

| Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.) | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------|----------------------|
| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по контракту и т.п. | Фактическое значение |
| 6. | Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм | ASTM D 937-07 | - | 14 |

Заключение: Парафин нефтяной спичечный НСу **соответствует требованиям:**

- СТО 00149765-012-2019 с изменением 1 "Парафин нефтяной спичечный улучшенный НСу. Технические условия"

Дополнительная информация:

- наименование процессов переработки - атмосферная и вакуумная перегонка, деасфальтизация пропаном, селективная очистка, депарафинизация селективными растворителями, гидроочистка;
- агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт. ст. - твердое;
- не является средним дистиллятом - твердое вещество;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения - 2 года с даты изготовления.



Дата выдачи паспорта

И.А. Смирнова
О.А. Романова
 29 апреля 2022 г.

И.А. Смирнова

О.А. Романова