



Проверить паспорт:

1. Отсканируйте QR-код
  2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pasr.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](mailto: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 № 24

### Защитный воск парафиновый нефтяной ЯВ-1

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

СТО 00149765-004-2010 с изменением 1-2 " Защитный воск парафиновый нефтяной ЯВ-1. Технические условия."

Код ОКПД 2 19.20.41.190

Номер партии: 4  
Дата изготовления: 06 марта 2022 г.  
Размер партии (масса): 409 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 623  
Дата отбора пробы: 06 марта 2022 г.  
Дата проведения испытаний: 06 марта 2022 г.



2008

| №  | Наименование показателя  | Метод испытания           | Норма по СТО 00149765-004-2010 | Фактическое значение |
|--|--|---------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1.   | Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>                                    | ГОСТ 3900-85              | не менее 0.810                 | 0.828                |
| 2.   | Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)              | ГОСТ 33-2016              | в пределах 4.5 - 7.5           | 7.4                  |
| 3.   | Показатель преломления при 70 °С   | ГОСТ 18995.2-73           | не более 1.4600                | 1.4426               |
| 4.   | Температура плавления, °С  | по п.3.2<br>ГОСТ 23683-89 | не менее 55                    | 66                   |
| 5.   | Массовая доля воды, %  | ГОСТ 2477-2014            | не более следы                 | следы                |
| 6.   | Содержание механических примесей, %                                      | ГОСТ 6370-83              | не более 0.006                 | 0.005                |
| <b>Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)</b> |  |                           |                                |                      |
| №  | Наименование показателя  | Метод испытания           | Норма по контракту и т.п.      | Фактическое значение |
| 1.   | Колориметрическая характеристика, ед: ASTM D                             | ASTM D 1500-12            | -                              | 0.9                  |
| 2.   | Содержание нефтяных фракций (массовая доля масла), %                     | ГОСТ 9090-2000            | -                              | 2.1                  |
| 3.   | Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С | ISO 2207-1980             | -                              | 63.0                 |
| 4.   | Плотность при 70 °С, г/см <sup>3</sup>                                   | EN ISO 12185-96           | -                              | 0.795                |
| 5.   | Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм                            | ASTM D 217-19b            | -                              | 11                   |
| 6.   | Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм                            | ASTM D 937-07             | -                              | 9                    |

**Заключение:** Защитный воск парафиновый нефтяной ЯВ-1 соответствует требованиям:

- СТО 00149765-004-2010 с изменением 1-2 " Защитный воск парафиновый нефтяной ЯВ-1. 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 - 1 год с даты изготовления



И.А. Смирнова

Пальникова Т Ю

О.А. Романова



Дата выдачи паспорта

06 марта 2022 г.