



Проверить паспорт:

1. Отсканируйте QR-код
2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pass.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

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества
ISO 9001:2015 № 21110602 QM15, срок действия по 06.11.2026,
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РН 000123, срок действия по 21.03.2027

ПАСПОРТ № 9

Защитный воск парафиновый нефтяной ЯВ-1

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

СТО 00149765-004-2010 с изменением 1-3 "Защитный воск парафиновый нефтяной ЯВ-1. Технические условия."

Код ОКПД 2 19.20.41.190

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Номер партии: | <u>2</u> |
| Дата изготовления: | <u>13 февраля 2025 г.</u> |
| Размер партии (масса) | <u>479 т</u> |
| Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) | <u>624</u> |
| Дата отбора пробы | <u>13 февраля 2025 г.</u> |
| Дата проведения испытаний | <u>13 февраля 2025 г.</u> |



2008, 2022

| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по СТО 00149765-004-2010 изм. 1-3 | Фактическое значение |
|--|--|------------------------------|---|----------------------|
| 1. | Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900-2022 | не менее 810.0 | 833.3 |
| 2. | Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с (сСт) | ГОСТ 33-2016 | в пределах 4.50 - 7.50 | 7.50 |
| 3. | Показатель преломления при 70 °С | ГОСТ 18995.2-2022 | не более 1.4600 | 1.4435 |
| 4. | Температура плавления, °С | ГОСТ 23683-2021 Приложение А | не менее 55.0 | 65.4 |
| 5. | Массовая доля воды, % | ГОСТ 2477-2014 | не более следы | следы |
| 6. | Содержание механических примесей, % | ГОСТ 6370-2018 | не более 0.006 | 0.005 |
| 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 | - | 2.2 |
| 2. | Содержание нефтяных фракций (массовая доля масла), % | ГОСТ 9090-2000 | - | 2.1 |
| 3. | Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С | ISO 2207-1980 | - | 65.2 |
| 4. | Плотность при 70 °С, кг/м ³ | ISO 12185:2024 | - | 798.2 |
| 5. | Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм | ASTM D 217-21a | - | 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 1-3 "Защитный воск парафиновый нефтяной ЯВ-1. Технические условия."

Дополнительная информация:

- наименование процессов переработки - атмосферная и вакуумная перегонка, деасфальтизация пропаном, селективная очистка, депарафинизация селективными растворителями, гидрочистка;
- 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

Начальник отдела контроля масел и битумов

Лаборант

МП

Дата выдачи паспорта

И.А. Смирнова
Лаборант

И.А. Смирнова

