



Проверить паспорт:

1. Отсканируйте QR-код

2. Убедитесь, что попали на сайт <http://paspr.yanos.slavneft.ru>

3. Сравните оригинал на сайте к Вашей копии

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

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 № 15

### 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>8</u>
Дата изготовления:	<u>16 февраля 2025 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>289 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>562</u>
Дата отбора пробы	<u>16 февраля 2025 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>16 февраля 2025 г.</u>

# НСС



2008, 2022

№	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	кристаллическая масса светло-желтого цвета с оттенком серого
2.	Температура плавления, °С	ГОСТ 23683-2021 Приложение А	не ниже 50	60
3.	Массовая доля масла, %	ГОСТ 9090-2000	не более 4.8	2.7
4.	Содержание воды, %	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	отсутствие
5.	Пенетрация, 0,1 мм	ГОСТ 25771-83, п. 7.2 СТО 00149765-012-2019	Не нормируется. Определение обязательно	31

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 <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	-	5.5
3.	Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С	ISO 2207-1980	-	59.9
4.	Плотность при 70 °С, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185:2024	-	791.7
5.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 217-21a	-	16

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.

Начальник отдела контроля масел и битумов



Дата выдачи паспорта

*Смирнова*  
*О.А. Романова*

И.А. Смирнова

О.А. Романова

17 февраля 2025 г.

