



Проверить паспорт:

1. Отсканируйте QR-код
2. Убедитесь, что попали на сайт <http://razr.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 № 10

Парафин нефтяной спичечный улучшенный НСу

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
СТО 00149765-012-2019 "Парафин нефтяной спичечный улучшенный НСу.
Технические условия"
Код ОКПД 2 19.20.41.120

Сертификат соответствия № НСС RU.НЦ00.Н.00212

Срок действия - по 24.12.2022

Номер партии:	<u>4</u>
Дата изготовления:	<u>27 января 2022 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>486 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>563</u>
Дата отбора пробы	<u>27 января 2022 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>27 января 2022 г.</u>

НСС



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 00149765-012-2019	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	не ниже 50	59.0
3.	Массовая доля масла, %	ГОСТ 9090-2000	не более 4.8	2.2
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	35
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	-	5.0
3.	Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С	ISO 2207-1980	-	57.0
4.	Плотность при 70 °С, г/см ³	EN ISO 12185-96	-	0.784
5.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 217-19b	-	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 "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 лаборатории масел и битумов

Дата выдачи паспорта

И.А. Смирнова
И.А. Арбузова

И.А. Смирнова

И.А. Арбузова

27 января 2022 г.

УОО ПАО
«НГК «Славнефть»
28 ЯНВ 2022
КОПИЯ ВЕРНА
подпись
Николаева К.А.