



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

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 № 14

Парафин нефтяной твердый марки П-2 по ГОСТ 23683-2021

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"
Код ОКПД 2 19.20.41.120

Сертификат соответствия № РОСС RU C-RU.AG78.B.00004/22
Срок действия - по 29.09.2027

Номер партии:	<u>7</u>
Дата изготовления:	<u>13 февраля 2025 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>254 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>628</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 ГОСТ 23683-2021	Фактическое значение
1.	Внешний вид	по п.8.2 ГОСТ 23683-2021	кристаллическая масса белого цвета	кристаллическая масса белого цвета
2.	Температура плавления, °С	ГОСТ 4255-75	не ниже 52.0	55.0
3.	Массовая доля масла, %	ГОСТ 9090-2000	не более 0.80	0.72
4.	Цвет, условные единицы	ГОСТ 25337-82	не более 4	2
5.	Запах	по приложению Б ГОСТ 23683-2021	отсутствие	отсутствие
6.	Содержание бенз(а)пирена, мг/кг	по приложению В ГОСТ 23683-2021	отсутствие	отсутствие
7.	Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437-75	отсутствие	отсутствие
8.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	отсутствие
9.	Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370-2018	отсутствие	отсутствие
10.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствие
11.	Содержание фенола, мг/дм ³	ГОСТ 1057-2014	отсутствие	-
12.	Содержание фурфурола	ГОСТ 1520-2014	отсутствие	-
Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)				
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
1.	Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С	ISO 2207-1980	-	54.7
2.	Плотность при 70 °С, кг/м ³	ISO 12185:2024	-	776.2
3.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 217-21a	-	11
4.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 937-07	-	9

Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)				
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
5.	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	3,6

Показатели по п.11, 12 - согласно примечанию 1 таблицы 1 ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"

Заключение: Парафин нефтяной твердый марки П-2 по ГОСТ 23683-2021 соответствует требованиям:

- ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. 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.



Начальник отдела контроля масел и битумов

Лаборант

Дата выдачи паспорта

И.А. Смирнова

О.А. Ромашова

13 февраля 2025 г.