



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](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

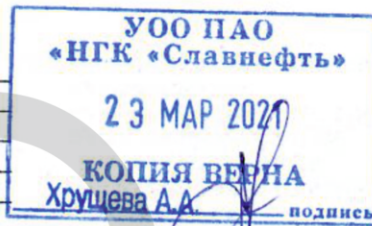
## ПАСПОРТ № 1

### Парафин нефтяной твердый П-2

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
ГОСТ 23683-89 с изменением 1 "Парафины нефтяные твердые.  
Технические условия"  
Код ОКПД 2 19.20.41.120

Сертификат соответствия № РОСС RU.ДД01.В00001  
Срок действия - по 01.08.2021

Номер партии: 1  
Дата изготовления: 03 января 2021 г.  
Размер партии (масса): 269 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 625  
Дата отбора пробы: 03 января 2021 г.  
Дата проведения испытаний: 03 января 2021 г.



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 23683-89	Фактическое значение
1.	Внешний вид	Визуально	кристаллическая масса белого цвета	кристаллическая масса белого цвета
2.	Температура плавления, °С	ГОСТ 4255-75	не ниже 52.0	53.2
3.	Массовая доля масла, %	ГОСТ 9090-2000	не более 0.80	0.70
4.	Цвет, условные марки	ГОСТ 25337-82	не более 4	2
5.	Запах	по п.3.3 ГОСТ 23683-89	отсутствие	отсутствие
6.	Содержание бенз-а-пирена	по п.3.4 ГОСТ 23683-89	отсутствие	отсутствие
7.	Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437-75	отсутствие	отсутствие
8.	Содержание воды, %	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	отсутствие
9.	Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	отсутствие	отсутствие
10.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствие
11.	Содержание фенола	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	-	52.8
2.	Плотность при 70 °С, г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185-96	-	0.769
3.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 217-19b	-	11

Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)				
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
4.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 937-07	-	9
5.	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	-	3.5

Показатели по п. 11, 12 - согласно примечанию таблицы ГОСТ 23683-89 с изменением 1 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"

**Заключение:** Парафин нефтяной твердый П-2 **соответствует требованиям:**

- ГОСТ 23683-89 с изменением 1 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия"

**Дополнительная информация:**

- наименование процессов переработки - атмосферная и вакуумная перегонка, деасфальтизация пропаном, селективная очистка, депарафинизация селективными растворителями, гидроочистка;
- не является средним дистиллятом - твердое вещество при температуре 20 °С и атмосферном давлении 760 мм рт.ст.;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления.

Начальник лаборатории масел и битумов

Лаборант



Дата выдачи паспорта

*И.А. Смирнова*  
*А.Н. Борисова*

И.А. Смирнова

А.Н. Борисова

03 января 2021 г.

ТРЕЖ