



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 № РС 201004, срок действия по 06.11.2026

ПАСПОРТ № 16

Парафин нефтяной твердый марки Т-1 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

Номер партии:	<u>12</u>
Дата изготовления:	<u>06 февраля 2024 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>169 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>625</u>
Дата отбора пробы	<u>06 февраля 2024 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>06 февраля 2024 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, допускаются оттенки серого или желтого	<i>кристаллическая масса белого цвета с оттенком серого</i>
2.	Температура плавления, °С	ГОСТ 23683-2021 Приложение А	52.0 - 58.0	53.2
3.	Массовая доля масла, %	ГОСТ 9090-2000	не более 1.80	0.90
4.	Цвет, условные единицы	ГОСТ 25337-82	не более 11	2
5.	Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370-2018	отсутствие	<i>отсутствие</i>
6.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	<i>отсутствие</i>
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	-	53.4
2.	Плотность при 70 °С, г/см ³	EN ISO 12185-96	-	774.7
3.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 217-19b	-	11
4.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 937-07	-	9
5.	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	3.6

Заключение: Парафин нефтяной твердый марки Т-1 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 - 2 года с даты изготовления.



Начальник отдела контроля масел и битумов

Лаборант

Дата выдачи паспорта

Смирнова
Романова

И.А. Смирнова

О.А. Романова

07 февраля 2024 г.