



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](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 №

### Церезин. Марка 75

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
ГОСТ 2488-79 с изменениями 1-2 "Церезин.  
Технические условия"  
Код ОКПД 2 19.20.41.190

Сертификат соответствия № НСС RU.НЦ00.Н.00405  
Срок действия - по 18.04.2025

Номер партии:

Дата изготовления:

Размер партии (масса)

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)

Дата отбора пробы

Дата проведения испытаний

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# НСС



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 2488-79	Фактическое значение
1.	Внешний вид	Визуально	однородная масса без заметных посторонних включений от светло-желтого до темно-желтого цвета	соответствует
2.	Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793-74	75 - 80	80
3.	Пенетрация, 0,1 мм	ГОСТ 25771-83, по п.4.2 ГОСТ 2488-79	не более 18	20
4.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83, по п.4.3 ГОСТ 2488-79	не более 0.02	-
5.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	отсутствие
6.	Массовая доля золы, %	ГОСТ 1461-75	не более 0.020	-
7.	Кислотное число, мг КОН на 1 г церезина	по п.4.4 ГОСТ 2488-79	не более 0.06	0.03
8.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	-	-
9.	Цвет, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284-74	не более 5	3.0

#### 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	-	2.8
2.	Содержание нефтяных фракций (массовая доля масла), %	ГОСТ 9090-2000	-	1.2
3.	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	-	14.7
4.	Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С	ISO 2207-1980	-	75.0
5.	Плотность при 70 °С, г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185-96	-	0.813
6.	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
7.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 937-07	-	7

Показатели по п.п.4,6,8 - согласно примечанию 1 таблицы 1 ГОСТ 2488-79 с изменениями 1-2 "Церезин. Технические условия."

**Заключение:** Церезин. Марка 75 соответствует требованиям:

- ГОСТ 2488-79 с изменениями 1-2 "Церезин. Технические условия" по п. 1-2, 4-9 таблицы 1 п. 3 таблицы 1 - по согласованию с потребителем по письму входящему № СМ-03/006954 от 17.12.2021

**Дополнительная информация:**

- наименование процессов переработки - атмосферная и вакуумная перегонка, деасфальтизация пропаном, селективная очистка, депарафинизация селективными растворителями, гидрочистка;
- 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**

**Лаборант**



Дата выдачи паспорта

*С.А. Арбузова*

**И.А. Смирнова**

**С.А. Арбузова**