



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 № РИ 000123, срок действия по 21.03.2027

ПАСПОРТ № 8

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:	<u>2</u>
Дата изготовления:	<u>06 февраля 2025 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>202 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>564</u>
Дата отбора пробы	<u>06 февраля 2025 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>06 февраля 2025 г.</u>

НСС



2008, 2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 2488-79 изм. 1-2	Фактическое значение
1.	Внешний вид	Визуально	однородная масса без заметных посторонних включений от светло-желтого до темно-желтого цвета	<i>однородная масса без посторонних включений светло-желтого цвета</i>
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 6370-2018, по п.4.3 ГОСТ 2488-79	не более 0.02	-
5.	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	<i>отсутствие</i>
6.	Массовая доля золы, %	ГОСТ 1461-2023	не более 0.020	-
7.	Кислотное число, мг КОН на 1 г церезина	по п.4.4 ГОСТ 2488-79	не более 0.06	0.02
8.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	-
9.	Цвет, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284-74	не более 5	2.5

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	-	3.0
2.	Содержание нефтяных фракций (массовая доля масла), %	ГОСТ 9090-2000	-	1.2
3.	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	14.0
4.	Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С	ISO 2207-1980	-	75.1
5.	Плотность при 70 °С, кг/м ³	ISO 12185:2024	-	814.1
6.	Величина пенетрации конусом при 25 °С, 0,1 мм	ASTM D 217-21a	-	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 письмам входящим № НК-06/020726 от 23.12.2024, № ИСХ-ДК-00652-24 от 19.12.2024

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



Дата выдачи паспорта

И.А. Смирнова
А.Н. Борисова

И.А. Смирнова
А.Н. Борисова

07 февраля 2025 г.

