



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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ISO 9001:2015 № 20.1994.026, срок действия до 11.01.2024

ПАСПОРТ № 56

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>12</u>
Дата изготовления:	<u>31 мая 2022 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>265 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>565</u>
Дата отбора пробы	<u>31 мая 2022 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>31 мая 2022 г.</u>

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	<i>соответствует</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	19
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	<i>отсутствие</i>
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	0.04
8.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	-	-
9.	Цвет, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284-74	не более 5	3.5
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	-	3.1
2.	Содержание нефтяных фракций (массовая доля масла), %	ГОСТ 9090-2000	-	1.2
3.	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	19.0
4.	Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С	ISO 2207-1980	-	75.0
5.	Плотность при 70 °С, г/см ³	EN ISO 12185-96	-	0.805
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, 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 лаборатории масел и битумов

Лаборант

МП

Дата выдачи паспорта

И.А. Смирнова

А.Н. Борисова

31 мая 2022 г.



подпись
Николаева Л.А.