



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 № 32

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 № РОСС RU.НП02.Н00116
Срок действия - по 25.04.2022

Номер партии: 7
Дата изготовления: 21 марта 2021 г.
Размер партии (масса): 265 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): 565
Дата отбора пробы: 21 марта 2021 г.
Дата проведения испытаний: 21 марта 2021 г.



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 | 23 |
| 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 | 0.02 |
| 8. | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | ГОСТ 6307-75 | - | - |
| 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 | - | 2.5 |
| 2. | Содержание нефтяных фракций (массовая доля масла), % | ГОСТ 9090-2000 | - | 1.3 |
| 3. | Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33-2016 | - | 13.5 |
| 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 | - | 0.811 |
| 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 письмам входящим № СМ-03/002085 от 15.12.2020г., № 951-тех от 14.12.2020г.

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

Н.А. Маринина

22 марта 2021 г.



Т
 Р
 Е
 Ж