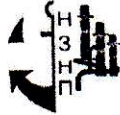


Заказчик: АО "НЗНП"
 Адрес: 346367, Ростовская обл., м.р-н Красносулинский, с.п.
 Киселевское, тер автомобильной дороги общего пользования
 федерального значения А-270, км 882-й,зд.1
 Тел.(факс): (86369)5-15-00



Декларация соответствия ЕАЭС N RU
 Д-RU.РА03.В.99103/22
 срок действия с 02.06.22 по 15.06.25



Паспорт № 1875/2024

Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 50/70
 наименование продукта

Согласно приложенной спецификации по контракту № 296 от 28.09.15

НД на продукт
 ГОСТ 33133-2014

Код ОКПД 2 19 20 42 121
 Номер пробы/партии 16202
 Дата выдачи паспорта 06.08.24
 Дата и время отбора проб 06.08.2024 00:30
 Отбор проб по ГОСТ 2517
 Дата и время доставки проб в лабораторию 06.08.2024 01:00

Резервуар № Р-602
 Уровень наполнения (мм) 7946
 Масса нетто, т 618.25
 Дата изготовления 05.08.24
 Дата анализа 06.08.24

| №№ п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Нормированное значение | | Фактическое значение |
|--------|--|-------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | ТР ТС | Норма по документу | |
| 1 | Глубина проникания иглы, 0,1 мм при 25, °С | ГОСТ 33136-2014 | - | в интервале 51 - 70 | 55 |
| 2 | Температура размягчения по кольцу и шару, °С | ГОСТ 33142-2014 | - | не менее 51 | 52,4 |
| 3 | Растяжимость, см при 0, °С | ГОСТ 33138-2014 | - | не менее 3,5 | 3,6 |
| 4 | Температура хрупкости, °С | ГОСТ 33143-2014 | - | не более -16 | -18 |
| 5 | Температура вспышки, °С | ГОСТ 33141-2014 | - | не менее 230 | 306 |
| 6 | Изменение массы образца после старения, % | ГОСТ 33140-2014 | - | не более 0,6 | 0,2 |
| 7 | Изменение температуры размягчения после старения, °С | ГОСТ 33140-2014, ГОСТ 33142-2014 | - | не более 7 | 5,2 |
| 8 | Показатели качества для определения кодов ТН ВЭД ЕАЭС: | | | | |
| 9 | Плотность при 70 °С, г/см ³ | ISO 12185:2024 | - | не менее 0,942 | 0,9788 |
| 10 | *Точка застывания, °С | ASTM D 938-12 (2017) | - | не менее 30 | 68,6 |
| 11 | Пенетрация методом иглы при 25°С, 0,1 мм | EN 1426:2015 | - | не более 400 | 56 |
| 12 | Плотность при 20 °С, г/см ³ | ГОСТ 3900-2022 | - | Не нормируется | 1,0115 |

Примечание: продукт соответствует требованиям спецификации на Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 50/70 согласно приложенной спецификации по контракту № 296 от 28.09.15, ТН ВЭД ЕАЭС 2713 20 000 0

Результаты испытаний, приведенные в паспорте, относятся только к пробе, подвергнутой испытаниям.

Результат испытаний определяется как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Перепечатка, копирование или воспроизведение паспорта не в полном объеме ЗАПРЕЩЕНО без разрешения начальника ЦЗЛ.

*Результаты по данному показателю предоставлены Аккредитованной испытательной лабораторией АО "НЗНП" филиал "Ростовский". Адрес осуществления деятельности г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая 50.

Центральная заводская лаборатория

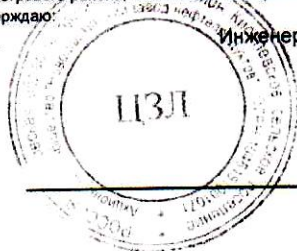
Адрес осуществления деятельности: Россия, Ростовская обл., Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, северо-западная часть Новошахтинского кадастрового района, Химическая лаборатория.

Утверждаю:

М.П.

Инженер химик

Н.А.Харченко



Без печати ЦЗЛ не действительно

ОКОНЧАНИЕ ПАСПОРТА

Лист 1 из 1