

Испытательная лаборатория

632640, Новосибирская область, р.п. Коченево, ул. Промышленная, 16

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № RA RU 518431, дата внесения в реестр 06.08.2015 г.

ВПК-ОИЛ

Коченево-470



ПАСПОРТ № 126

Наименование и обозначение продукции	Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 100/130
Код по ОКПД 2	19.20.42.121
Нормативный документ	ГОСТ 33133-2014
Декларация о соответствии	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04 В.85218/23, действительна по 22.06.2026 г.
Номер партии	126
Дата изготовления	01.02.2024 г.
Дата отбора пробы	01.02.2024 г.
Дата проведения испытания	01.02.2024 г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 33133-2014	Фактическое значение	Метод испытания
1	Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм	101-130	112	ГОСТ 33136
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	45	45,7	ГОСТ 33142
3	Растяжимость при 0°C, см, не менее	4,0	5,4	ГОСТ 33138
4	Температура хрупкости, °С, не выше	- 20	- 31	ГОСТ 33143
5	Температура вспышки, °С, не ниже	230	317	ГОСТ 33141
6	Изменение массы образца после старения, %, не более [1]	0,7	0,1	ГОСТ 33140
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более [1]	7	5,9	ГОСТ 33140, ГОСТ 33142

Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 100/130 соответствует требованиям ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог" (Решение комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827) и ГОСТ 33133-2014 "Битум нефтяной дорожный вязкий".

Примечание:

[1] Показатель является гарантийным и определяется с периодичностью 1 раз в 10 дней.

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, класс опасности 4 (малоопасно). Меры безопасности: при применении использование СИЗ по ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.310. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510-84.

Отбор проб по ГОСТ 2517-2012

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Начальник смены

Кulyuch A.A.



Дата выдачи паспорта: 01.02.2024 г.