



Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"
Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,
Башкортостан, Российская Федерация, 453256
тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: snos@snos.ru

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества
на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015:
Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
№21.0475.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024,
№21.0476.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024;
IQNET и Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
№RU-21.0475.026 срок действия с 22.04.2021 до 20.03.2024

Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

X436CB
40/100
26,493
10.10.22

ПАСПОРТ № 250

Битумы нефтяные дорожные вязкие марка БНД 70/100
ГОСТ 33133-2014, ТР ТС 014/2011

Декларация о соответствии №EAЭС N RU Д-RU.НА19.В.00755/20 срок действия с 19.05.2020 по 18.05.2023
включительно. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан,
Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.42.121
Дата изготовления: 10.10.2022
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 10.10.2022
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256
номер емкости, уровень наполнения: Е-6/3-716
Номер/размер партии (масса): 250/330000 кг
Дата проведения испытания: 10.10.2022
Дата оформления паспорта: 10.10.2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм	ГОСТ 33136	71-100	75
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	ГОСТ 33142	47	48
3	Растяжимость при 0 °С, см, не менее	ГОСТ 33138	3,7	3,9
4	Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 33143	-18	-24
5	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 33141	230	310
6	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140	0,6	0,1
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более	ГОСТ 33140, ГОСТ 33142	7	7
Дополнительные показатели:				
8	Динамическая вязкость, Условие 1 (при 1,5 с ⁻¹ при 60ЕС), Па*с	ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	198,7
9	Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия, Условие 2 (при 1,5 с ⁻¹ при 60 °С), %	ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	9,7
10	Динамическая вязкость после старения, Условие 1 (при 1,5 с ⁻¹ при 60 °С), Па*с	ГОСТ 33140, ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	685,7
11	Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия после старения, Условие 2 (при 1,5 с ⁻¹ при 60 °С), %	ГОСТ 33140, ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	35,8
12	Растяжимость при 25 °С, см, не менее	ГОСТ 33138	62	94
13	Максимальное усилие при растяжении при 25 °С, Н	ГОСТ 33138	Для набора статистических данных	1,1
14	Максимальное усилие при растяжении при 0 °С, Н	ГОСТ 33138	Для набора статистических данных	90,0
15	Температура хрупкости после старения, °С, не выше	ГОСТ 33140, ГОСТ 33143	-15	-22
16	Глубина проникания иглы при 0 °С, 0,1мм, не менее	ГОСТ 33136	21	27
17	Растворимость, %, не менее	ГОСТ 33135	99,0	99,9
18	Содержание твердых парафинов, %, не более	ГОСТ 33139	3,0	1,0
19	Индекс пенетрации	ГОСТ 33134	От -1,0 до +1,0	-0,7

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог", ГОСТ 33133-2014 "Дороги автомобильные общего назначения. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования" на основании результатов испытаний
Дополнительные сведения: Применяется в качестве вяжущего материала при строительстве и ремонте дорожных покрытий и оснований, а также в качестве основы для производства информации: модифицированных битумов и битумных эмульсий

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 10.10.2023

Регистрационный номер бланка: 143835

* 250

Начальник ОТК

на основании доверенности ООО «Газпром нефтехим Салават»

№028-23/00112/2023-Дт.Ш. №2/2023

МП

Чернякова Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК *Вахитова* Вахитова Э. Х.

Техник ОТК *Ерёмина* Ерёмина В. В.