



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

Сертификат регистрации SAI Global  
соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015  
№:QEC22841 срок действия с 21.03.2018 до 15.02.2021

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



## ПАСПОРТ № 12

Битумы нефтяные дорожные вязкие марка БНД 60/90

ГОСТ 22245-90 с изм.1

Сертификат соответствия №РОСС RU.СС06.Н00045 срок действия с 25.12.2019 по 24.12.2022. Орган по сертификации: ФБУ "Самарский ЦСМ", 443013, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, проспект Карла Маркса, 134.

Код ОКПД2: 19.20.42.121  
Дата изготовления: 14.03.2020  
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 14.03.2020 ГОСТ 2517  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Е-6/2-715  
Номер/размер партии (масса): 12/320000 кг  
Дата проведения испытания: 14.03.2020  
Дата оформления паспорта: 14.03.2020

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы: - при 25 °С, 0,1мм - при 0 °С, 0,1мм, не менее	ГОСТ 11501	61-90	77
		ГОСТ 11501	20	22
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	ГОСТ 11506	47	49
3	Растяжимость: - при 25 °С, см, не менее - при 0 °С, см, не менее	ГОСТ 11505	55	100
		ГОСТ 11505	3,5	3,9
4	Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 11507	-15	-22
5	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 4333	230	312
6	Изменение температуры размягчения после прогрева, °С, не более	ГОСТ 18180	5	5
7	Индекс пенетрации, ед	ГОСТ 22245	-1,0-1,0	-0,4

**Заключение о соответствии продукта:** соответствует требованиям ГОСТ 22245-90 с изм.1 "Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия" на основании результатов испытаний

**Дополнительная информация:** Назначение: в качестве вяжущего материала при строительстве и ремонте дорожных и аэродромных покрытий

Применение:   
Гарантийный срок хранения: до 14.03.2021

Регистрационный номер бланка: 39965

\* 12

Начальник ОТК Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК Вахитова Э. Х.

на основании Полномочий ООО "Газпром нефтехим Салават" №028-279-03-13-2019-Дот 10.02.2017

Техник ОТК Тормышева Е. О.



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

Сертификат регистрации SAI Global  
соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015  
№: QEC22841 срок действия с 21.03.2018 до 15.02.2021

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

## ПАСПОРТ № 104

Битумы нефтяные дорожные вязкие марка БНД 100/130  
ГОСТ 33133-2014, ТР ТС 014/2011

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.В.09718 срок действия с 01.08.2018 по 31.07.2021. Заявитель:  
ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация,  
453256

Код ОКПД2: 19.20.42.121  
Дата изготовления: 31.03.2020  
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 31.03.2020 ГОСТ 2517  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Е-6/1-702  
Номер/размер партии (масса): 104/318000 кг  
Дата проведения испытания: 01.04.2020  
Дата оформления паспорта: 01.04.2020

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм	ГОСТ 33136	101-130	107
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	ГОСТ 33142	45	46
3	Растяжимость при 0 °С, см, не менее	ГОСТ 33138	4,0	4,3
4	Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 33143	-20	-23
5	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 33141	230	308
6	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33140	0,7	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 <sup>-1</sup> при 60°С), Па*с	ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	105,4
9	Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия, Условие 2 (при 1,5 с <sup>-1</sup> при 60 °С), %	ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	5,8
10	Динамическая вязкость после старения, Условие 1 (при 1,5 с <sup>-1</sup> при 60 °С), Па*с	ГОСТ 33140, ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	441,2
11	Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия после старения, Условие 2 (при 1,5 с <sup>-1</sup> при 60 °С), %	ГОСТ 33140, ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	35,7
12	Растяжимость при 25 °С, см, не менее	ГОСТ 33138	70	100
13	Максимальное усилие при растяжении при 25 °С, Н	ГОСТ 33138	Для набора статистических данных	0,7
14	Максимальное усилие при растяжении при 0 °С, Н	ГОСТ 33138	Для набора статистических данных	93,0
15	Температура хрупкости после старения, °С, не выше	ГОСТ 33140, ГОСТ 33143	-17	-21
16	Глубина проникания иглы при 0 °С, 0,1мм, не менее	ГОСТ 33136	30	30
17	Растворимость, %, не менее	ГОСТ 33135	99,0	99,9
18	Содержание твердых парафинов, %, не более	ГОСТ 33139	3,0	0,8
19	Индекс пенетрации, ед	ГОСТ 33134	От -1,0 до +1,0	-0,3

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

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 31.03.2021

Регистрационный номер бланка: 50189

\* 104

Начальник ОТК

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"  
№028-279-0-31.12.2020-Д от 10.02.2017г.

Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК

Младший специалист ОТК

Ибрагимова А. М.

Ахтямова И. Р.

МП