



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 № 56

Битумы нефтяные дорожные вязкие марка БНД 70/100

ГОСТ 33133-2014, ТР ТС 014/2011

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.В.07204 срок действия с 22.05.2017 по 21.05.2020. Заявитель:  
ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация,  
453256

Код ОКПД2: 19.20.42.121  
Дата изготовления: 02.03.2020  
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 02.03.2020  
ГОСТ 2517  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
Е-6/2-714  
Номер/размер партии (масса): 56/323000 кг  
Дата проведения испытания: 02.03.2020  
Дата оформления паспорта: 02.03.2020

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм	ГОСТ 33136	71-100	77
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	ГОСТ 33142	47	49
3	Растяжимость при 0 °С, см, не менее	ГОСТ 33138	3,7	3,8
4	Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 33143	-18	-23
5	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 33141	230	312
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 <sup>-1</sup> при 60ЕС), Па*с	ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	145,0
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	10,6
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	544,9
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	50,3
12	Растяжимость при 25 °С, см, не менее	ГОСТ 33138	62	100
13	Максимальное усилие при растяжении при 25 °С, Н	ГОСТ 33138	Для набора статистических данных	0,8
14	Максимальное усилие при растяжении при 0 °С, Н	ГОСТ 33138	Для набора статистических данных	94,0
15	Температура хрупкости после старения, °С, не выше	ГОСТ 33140, ГОСТ 33143	-15	-21
16	Глубина проникания иглы при 0 °С, 0,1мм, не менее	ГОСТ 33136	21	26
17	Растворимость, %, не менее	ГОСТ 33135	99,0	99,9
18	Содержание твердых парафинов, %, не более	ГОСТ 33139	3,0	0,7
19	Индекс пенетрации, ед	ГОСТ 33134	От -1,0 до +1,0	-0,4

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 02.03.2021

Регистрационный номер бланка: 33225

\* 56

Начальник ОТК

на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"

№028-27-02317-0070-П от 10.02.2017г.

МП

Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК

Юсупова М. Р.

Младший специалист ОТК

Виноградова Н. А.



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 № 54

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: 01.03.2020  
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 01.03.2020 ГОСТ 2517  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
Е-7/3-711  
Номер/размер партии (масса): 54/326000 кг  
Дата проведения испытания: 02.03.2020  
Дата оформления паспорта: 02.03.2020

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1мм			
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	ГОСТ 33136	101-130	109
3	Растяжимость при 0 °С, см, не менее	ГОСТ 33142	45	45
4	Температура хрупкости, °С, не выше	ГОСТ 33138	4,0	4,0
5	Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 33143	-20	-23
6	Изменение массы образца после старения, %, не более	ГОСТ 33141	230	308
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более	ГОСТ 33140	0,7	0,1
	Дополнительные показатели:	ГОСТ 33140, ГОСТ 33142	7	7
8	Динамическая вязкость, Условие 1 (при 1,5 с <sup>-1</sup> при 60ЕС), Па*с	ГОСТ 33137	Для набора статистических данных	107,9
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	11,7
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	329,2
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	24,1
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	0,5
14	Максимальное усилие при растяжении при 0 °С, Н	ГОСТ 33138	Для набора статистических данных	95,0
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	0,7
19	Индекс пенетрации, ед	ГОСТ 33134	От -1,0 до +1,0	-0,5

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 01.03.2021

Регистрационный номер бланка: 32739

\* 54

Начальник ОТК  
на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават"  
№028-279-0-31.12.2020-Дот 10.02.2017г.

*Чернякова Ю.А.* Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК *Юсупова М.Р.* Юсупова М. Р.

МП

Техник ОТК *Ермина В.В.* Ермина В. В.