



№ RA.RU.21НЛ01

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

ООО "Афипский НПЗ"
Юридический адрес: 353236, Российская Федерация,
Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский,
промзона
тел./факс: +7 (861) 201-0-500

Адрес производства: 350007, Российская Федерация,
г. Краснодар, ул. им. Захарова, д.2

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ООО «Афипский НПЗ» требованиям ISO 9001:2015 № СН11/1484
Срок действия с 15 сентября 2020 г. по 14 сентября 2023 г.

Сертификат соответствия №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10391
Срок действия с 23.06.2021 по 22.06.2024

Испытательная лаборатория
350007, Российская Федерация,
г. Краснодар, ул. им. Захарова, д.2, здание инв. № К 91

ПАСПОРТ № 618-23

Наименование продукта: БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНОЙ МАРКИ БНД 60/90

Нормативный документ: ГОСТ 22245-90 с изм.1

Дата изготовления: 30.01.2023 г.

Код ОКПД 2: 19.20.42.121

Дата отбора пробы: 30.01.2023 г.

Нормативный документ по отбору проб: ГОСТ 2517-2012

Дата проведения испытаний: 30.01.2023 г.

Номер раздаточника: 1

Дата выдачи паспорта: 30.01.2023 г.

Высота разлива: 603,7 см

Количество: 146,328 т

Показатель	Единицы	Метод испытания	Норма по ГОСТ	Результат
Глубина проникания иглы, 0,1 мм: при 25°C при 0°C		ГОСТ 11501-78	61-90	82
			не менее 20	29
Температура размягчения по кольцу и шару	°C	ГОСТ 11506-73	не ниже 47	49
Растяжимость при 25°C при 0°C	см	ГОСТ 11505-75	не менее 55	100
	см		не менее 3,5	3,5**
Температура хрупкости	°C	ГОСТ 11507-78 с дополнением по п.3.2 ГОСТ 22245-90	не выше минус 15	минус 20
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333-2021	не ниже 230	выше 250*
Изменение температуры размягчения после прогрева	°C	ГОСТ 18180-72, ГОСТ 11506-73 с дополнением по п.3.3 ГОСТ 22245-90	не более 5	5**
Индекс пенетрации		Приложение 2 ГОСТ 22245-90	от- 1,0 до +1,0	минус 0,2
Плотность при 20 °C	кг/м³	ГОСТ 3900-2022***	не нормируется, определение обязательно	994,4

Примечание: Область применения продукта в соответствии с пунктом 5 Статьи 1 технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)

Заключение: Продукт соответствует требованиям ГОСТ 22245-90 с изм.1.

Лаборант химического анализа 4 разряда



/Гладыш Н.В./
подпись ФИО

Зам.начальника ИЛ-начальник участка №2

/Евдокимова Н.С./
подпись ФИО

Примечание:

на основании протокола испытаний № К 618-23 от 30.01.2023г.

** на основании протокола качества № К 618-23** от 30.01.2023г.

***-ВНЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ