

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЗАО «ВАД»

197349, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14

Аттестат Территориальный уполномоченный орган ТУО «ЦЛАТИ»

№ СТ-0336 до «07» июня 2016г.

«Утверждаю»

Начальник территориального
испытательного центра
ЗАО «ВАД»
**Центральная испытательная
ЛАБОРАТОРИЯ**
А.А. Мантошкин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Б 131115-1 ИИТ/ЕХТ

Объект измерения: битум нефтяной дорожный БНД 60/90, Нижний Новгород + ДАД-К

Дата отбора: 17 сентября 2015г.

Дата испытания: 12 ноября 2015 г.

Место отбора: битум-АБЗ «ВАД»; ДАД-К предоставлен производителем ООО «Селена»

Результаты испытаний

№	Наименование показателя	Требования ГОСТ 22245-90	Фактические показатели					
			БНД 60/90		БНД 60/90+0,2% ДАД-К		БНД 60/90+0,4% ДАД-К	
1	Глубина проникания иглы, 0,1мм: при 25 ⁰ С при 0 ⁰ С	61-90 не менее 20	65 22	65 20	65 20	65 20	65 20	
2	Температура размягчения по кольцу и шару, ⁰ С	не ниже 47	52	50	50	51	51	
3	Растяжимость, см при 25 ⁰ С	не менее 55	75	90	90	88	88	
4	Температура хрупкости, ⁰ С	не выше -15	-25	-21	-21	-20	-20	
5	Сцепление	с гранитом	неуд.	неуд	неуд	удовл	удовл	
		с диабазом	удовл.	хор	хор	отл	отл	
6	Однородность		однородно	однородно	однородно	однородно	однородно	
Показатели, определяемые для набора статистических данных								
7	Вязкость, Па*с		60 ⁰ С	135 ⁰ С	60 ⁰ С	135 ⁰ С	60 ⁰ С	135 ⁰ С
			280	0,381	220	0,365	239	0,368
8	Рекомендуемые температуры, ⁰ С	смешивания	159-164		155-159		142-148	
		уплотнения	144-151		141-148		155-160	
9	Максимальное усилие при растяжении, Н (длина, см) при температуре 25 ⁰ С		0,97 (1,0)		1,73 (0,8)		1,67 (0,9)	

Инженер ГИСМ

А.А. Прибыткина

Руководитель ГИСМ

Д.А. Колесник

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

ЗАПРЕЩЕНО частичное или полное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ.