



**ПРОМЕТЕЙ**

НПО

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО НПО "ПРОМЕТЕЙ"

300026, г. Тула, Щекинское шоссе 26А, офис 213. Телефон: 8-953-424-62-52

E-mail: [info@zmkprometey.ru](mailto:info@zmkprometey.ru)

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RU.ASK.ИЛ.694 от 13.12.2019

### Протокол испытаний №141/9 от 21.05.2024

Заказчик

Наименование объекта

Наименование продукции

Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая плотная, горячая крупнозернистая пористая.

Сведения об испытанных образцах

Проба №1-2 – образцы-керны, отобранные из двухслойного покрытия (низ - горячая крупнозернистая пористая; верх - горячая крупнозернистая плотная).

Цель испытаний

Контрольные испытания по показателям: водонасыщение, коэффициент уплотнения, толщина слоя

Дата отбора

20.05.2024

Дата испытаний

21.05.2024

Нормативные документы

ГОСТ 9128-2013

Методика выполнения работ

ГОСТ 12801-98

#### Средства измерений

Наименование СИ	Заводской номер
Весы лабораторные ВМ-II	926018
Шкаф сушильный ШС-80-02СПУ	022000669
Вакуумная установка ВУ	140
Комплект ВИК «Базовый»	Б0317-20
Форма ЛО-257 (71,4)	723
Испытательный пресс ТП-1-1500	1542

**Заключение:** Асфальтобетонная смесь пробы №1-2 соответствуют требованиям ГОСТ 9128-2013 по показателю водонасыщения; соответствуют проекту по толщине слоя; коэффициент уплотнения составляет 0,99.

#### Примечания:

Результаты испытаний приведены в приложении №1

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию

ЗАПРЕЩЕНО частичное или полное воспроизведение протокола без разрешения ООО НПО «Прометей»

Руководитель ИЛ



Килейников Ю.В.

Результаты испытаний

№участка	Место отбора проб	Измеряемый показатель	Нормативное значение	Результаты испытаний	Соответствие требованиям	
№1 (верхний слой)	РДБ8 (А1) ПК10-2526	Образцы из покрытия				
		Водонасыщение образцов, % по объему	До 4,5	0,5	Соответствует	
		Средняя плотность г/см <sup>3</sup>		2,40		
		Толщина слоя, см.	7,0	7,6	Соответствует	
		Коэффициент уплотнения		0,99		
		Переформованные образцы				
		Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>		2,42		
№1 (нижний слой)	РДБ8 (А1) ПК10-2526	Образцы из покрытия				
		Водонасыщение образцов, % по объему	Св. 4,0 до 10,0	4,1	Соответствует	
		Средняя плотность г/см <sup>3</sup>		2,38		
		Толщина слоя, см.	10,0	10,0	Соответствует	
		Коэффициент уплотнения		0,99		
		Переформованные образцы				
		Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>		2,40		
№2 (верхний слой)	МРД-С ПК-1516	Образцы из покрытия				
		Водонасыщение образцов, % по объему	До 4,5	1,5	Соответствует	
		Средняя плотность г/см <sup>3</sup>		2,39		
		Толщина слоя, см.	7,0	7,0	Соответствует	
		Коэффициент уплотнения		0,99		
		Переформованные образцы				
		Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>		2,42		
№2 (нижний слой)	МРД-С ПК-1516	Образцы из покрытия				
		Водонасыщение образцов, % по объему	Св. 4,0 до 10,0	4,0	Соответствует	
		Средняя плотность г/см <sup>3</sup>		2,37		
		Толщина слоя, см.	10,0	10,7	Соответствует	
		Коэффициент уплотнения		0,99		
		Переформованные образцы				
		Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>		2,40		

Испытания провел:  Федосеева Е.Э.