	АО "Гипростроймост"		ПИ - 16						
	Испытательная лаборатория								
ПРОТОКОЛ испытания вырубки из горячей асфальтобетонной смеси			В	0	7	-	9	0	8
			стр. 1			из 1			

Св-во об оценке сост. измер. в испыт. лабор. № 10А/19 выд. ФЕУ "Ульяновский ЦСМ", дейст. до 12.08.2022 г.

Испытания проведены по ГОСТ 12801-98

Заказчик испытания	ООО "ДИП Мастер" г.Димитровград						
Строительная организация	ООО "Стройцентр"						
Производитель смеси	ООО "Стройцентр"						
Место отбора	г.Димитровград Разворотное-подъездная площ. КМ (ПК)				Блок "В"		
Дата отбора	18.11.2021		Дата испытания		18.11.-22.11.2021		
Вид по пористости	плотная		Тип смеси		Б	Марка	П
Вязущие						Вид смеси	м/з
Добавка					Слой	верхний	
Сцепление между слоями	удовлетворительное		Средняя толщина слоя, см.		5,0		

Свойства асфальтобетона

Наименование показателя	Един. изм.	Показатели свойств			Сред. знач.	Требование ГОСТ 9128-2013 СП 78.13330.2012	Соответствие требованиям ГОСТ, СП		
							да/нет	отклон.	отклон, %
Средняя плотность уплотненного материала	г/см ³	2,29	2,30	2,31	2,30	-			
Водонасыщение	%	9,7	9,4	9,1	9,4	не более 4,5	нет	6,3	140,0
Коэффициент уплотнения					0,96	не менее 0,99	нет	0,03	3,0

Свойства асфальтобетонной смеси

Наименование показателя	Един. изм.	Показатели свойств			Сред. знач.	Требование ГОСТ 9128-2013	Соответствие ГОСТ		
							да/нет	отклон.	отклон, %
Истинная плотность смеси	г/см ³					-			
Средняя плотность уплотненного материала	г/см ³	2,40	2,39	2,41	2,40	-			
Остаточная пористость	%					не более 4,0			
Водонасыщение	%	3,1	3,2	3,0	3,1	от 1,0 до 4,0	да		
Предел прочности при сжатии	МПа					не менее			
						не менее			
						не менее			
Водостойкость						не менее			

Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию

Запрещается частичная перепечатка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией

Заключение	Асфальтобетонная смесь по испытанным показателям соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013. Коэффициент уплотнения асфальтобетонного покрытия не соответствует требованиям СП 78.13330.2012. Толщина слоя соответствует требованиям проекта. Водонасыщение кернов готового покрытия не соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013.
------------	---

Примечание: ООО "ДИП Мастер" г.Димитровград Разворотное-подъездная площадь блок "В" Ось 36

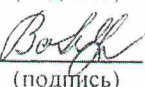
Испытания провел


(подпись)

Инженер-лаборант
(должность)

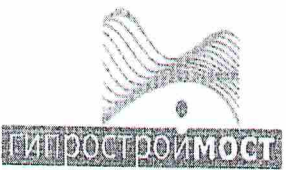
В.М. Корозов
(Ф.И.О.)

Руководитель лаборатории


(подпись)

Нач. лаборатории
(должность)

Н.А. Залова
(Ф.И.О.)

	АО "Гипростроймост"		ПИ - 16			
	Испытательная лаборатория		В 0 7 - 9 0 6			
ПРОТОКОЛ испытания вырубки из горячей асфальтобетонной смеси			стр. 1		из 1	

Св-во об оценке сост. измер. в испыт. лабор. № 10А/19 вид. ФБУ "Ульяновский ИСМ", дейст. до 12.08.2022 г.
 Испытания проведены по ГОСТ 12801-98

Заказчик испытания	ООО "ДИП Мастер" г.Димитровград					
Строительная организация	ООО "Стройцентр"					
Производитель смеси	ООО "Стройцентр"					
Место отбора	г.Димитровград Разворотно-подъездная площ			КМ (ПК)	Блок "В"	
Дата отбора	18.11.2021	Дата испытания			18.11.-22.11.2021	
Вид по пористости	плотная	Тип смеси		Б	Марка	II
Вязущие		ДКЗ		III	Вид смеси	м/з
Добавка				Слой	верхний	
Сцепление между слоями	удовлетворительное		Средняя толщина слоя, см.		5,0	

Свойства асфальтобетона

Наименование показателя	Един. изм.	Показатели свойств			Сред. знач.	Гребование ГОСТ 9128-2013 СП 78.13330.2012		Соответствие требованиям ГОСТ, СП		
						да/нет	отклон.	отклон, %		
Средняя плотность уплотненного материала	г/см ³	2,28	2,30	2,31	2,30	-	-			
Водонасыщение	%	8,9	8,5	8,2	8,5	не более	4,5	нет	4,0	88,9
Коэффициент уплотнения					0,96	не менее	0,99	нет	0,03	3,0


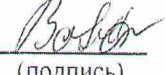
Свойства асфальтобетонной смеси

Наименование показателя	Един. изм.	Показатели свойств			Сред. знач.	Требования ГОСТ 9128-2013			Соответствие ГОСТ					
						от	до	да/нет	отклон.	отклон, %				
Истинная плотность смеси	г/см ³					-	-							
Средняя плотность уплотненного материала	г/см ³	2,40	2,39	2,40	2,40	-	-							
Остаточная пористость	%					от	до							
Водонасыщение	%	3,3	3,2	3,0	3,2	от	до	1,0	до	4,0				
Предел прочности при сжатии	МПа													
											0 °С	не более		
											20 °С	не менее		
50 °С	не менее													
Водостойкость						не менее								

- Настоящий протокол относится только к образцам подвергнутым испытанию
- Запрещается частичная перепечатка данного протокола без согласования с испытательной лабораторией

Заключение	Асфальтобетонная смесь по испытанным показателям соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013. Коэффициент уплотнения асфальтобетонного покрытия не соответствует требованиям СП 78.13330.2012. Толщина слоя соответствует требованиям проекта. Водонасыщение кернов готового покрытия не соответствуют требованиям ГОСТ 9128-2013.
-------------------	---

Примечание: ООО "ДИП Мастер" г.Димитровград Разворотно-подъездная площадка блок "В" Ось 48.

Испытания провел	 (подпись)	Инженер-лаборант	В.В.Морозов
		(должность)	(Ф.И.О.)
Руководитель лаборатории	 (подпись)	Нач. лаборатории	Н.А. Валова
		(должность)	(Ф.И.О.)