нв. № подл. Подпись и д	дата Вза	м.инв.№	Согласов	ано:							
ПД-4*		ПД-3*		1	ПД-2*			ПД-1*		Тип покр.	
Асфальтобетонное 4 2 4 4 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Асфальтобетонное 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Асфальтобетонное			Асфальтобетонное			Наименование покрытия	
								ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ	Сечение	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИИ	
2. Горячая смесь для плотного асфальтобетона 3. Щебень, обработанный битумом по способу пропитки 4. Щебень , уложенный по способу заклинки(см. примечание 5) 5. Щебень фракции 5-10мм 6. Уплотненный грунт	M.		1. Поверхностная обработка 2. Горячая смесь для плотного асфальтобетона 3. Горячая смесь для пористого	6. Щебень фракции 5-10мм 7. Уплотненный грунт	* I ·		Заклинки (см. примечание з) 6. Щебень фракции 5-10мм 7. Уплотненный грунт	1. Поверхностная об 2. Горячая смесь для асфальтобетона 3. Горячая смесь для асфальтобетона 4. Щебень, обработа по способу пропитки 5. Щебень , уложен	я часть	Материал слоя	KT DI INN
50 80 210 100	15 -	80 180 110	15 50	100	380 80	50	480 100 -	50 80 80		Толщ. слоя мм.	1
165		180		225			252		Модуль упругости, МПа		
Улицы и дороги местного значения с усовершенствованным облегченным покрытием (улицы в жилой застройке, улицы и дороги в научнопроизводственных и коммунально-складских зонах, проезды)		Магистральные улицы районного значения (транспортно-пешеходные) с усовершенствованным капитальным покрытием		Магистральные улицы районного значения (пешеходно-транспортные) с усовершенствованным капитальным покрытием				Скоростные дороги, магистальные дороги, магистральные улицы общегородского значения с усовершенствованным капитальным покрытием		Примечание	
<u> </u>		- 5 3	ПТ-2		ПТ-1		ПД-7*	ПД-5*		Тип	
Тротуарная плитка 6К7	Тротуарная плитка 2K6	Камень "Бехатон"	Асфальтобетонное		Асфальтобетонное		Щебеночное	Асфальтобетонное		Наименование покрытия	
32	32	43 2 1	*	2 - 1		ТРОТУАР				Сечение	
1. Тротуарная плитка 6К7 2. Песок 3. Уплотненный грунт	 Тротуарная плитка 2К6 Песок Уплотненный грунт 	1. Камень "Бехатон" 2. Отсев (песок) 3. Щебень фракции 5-10мм 4. Уплотненный грунт	асфальторетона 3. Щебень, обработанный битумом по способу пропитки 4. Щебень фракции 5-10мм 5. Уплотненный грунт	1. Поверхностная обработка 2. Горячая смесь для плотного	 Поверхностная обработка Горячая смесь для плотного асфальтобетона Щебень фракции 5-10мм Уплотненный грунт 		1. Щебень фракции 510 и 4070мм, уложенный по способу заклинки 2. Щебень фракции 510мм 3. Уплотненный грунт	 Поверхностная обработка Горячая смесь для плотного асфальтобетона Щебень , уложенный по способу заклинки(см. примечание 5) Щебень фракции 5-10мм Уплотненный грунт 		Материал слоя	
70 50	- 50	80 50 100	100 50	15	15 30 130 -		150	50 260 100	ת	Толщ. слоя мм.	
			85				55	135		Модуль упругости, МПа.	
			для механизированной уборки	Тротуары предусмотренные	Тротуары не предусмотренные для механизированной уборки		сооружениям вспомогательным	местного значения с усовершенствованным облегченным покрытием пешеходные улицы и дороги, парковые дороги велосипедные дорожки	V	Примечание	
										Тип Наименование покрытия	
Камень бортовой гранитный ———————————————————————————————————			Тротуар ПТ-2 135 15 Камень бортовой гранитный Газон Бетон В 15 Проезжая часть 20 100 150 100 150 100					Камень "Бехатон" на бетонном основании	(амень "Бехатон" на бетонном основании		
						УЗГ				Сечение	
							УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ПОКГ	1. камень вехатон 2.Сухая песчано-цементная смес 3. Железобетонная монолитная плита (сетка из арматуры 12 АЩ, шаг 150х150мм) 4. Щебень фракции 5-10мм 5. Уплотненный грунт		Материал слоя	
			100 150 100 DEIGH D 13	50 Проезжая часть	50 135 15		КРЫТИЙ	смесь 30 Ная 2 АЩ, 150 100	80	Толщ, Модуль слоя упругости, мм. МПа.	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. При устройстве дорожной одежды: а) типа ПД-1*, 2*, 3* применять:
- для верхнего слоя покрытия горячую смесь для плотного асфальтобетона тип A марки ${\rm I};$
- для нижнего слоя покрытия горячую смесь для пористого асфальтобетона марки I.
- В качестве вяжущего применять битум марки БНД 60/90 или 90/130 (ГОСТ 22245-90).
- 2. При устройстве дорожной одежды типа ПД-4*, 5*, ПТ-1, ПТ-2 применять: горячую смесь для плотного асфальтобетона тип А марки I.
- В качестве вяжущего применять битум марки БНД 60/90 или 90/130 (ГОСТ 22245-90).

3. Асфальтобетонные смеси должны отвечать требованиям ГОСТ 9128-97.

- 4.Слой, устраиваемый из фракционированного щебня, обработанного битумом по способу пропитки, должен отвечать требованиям ВСН 123-77.
- 5. При строительстве щебеночных оснований, устраиваемых по способу заклинки, применять щебень по ГОСТ 8267-93.
 В качестве основного и расклинивающего материалов принимать смеси согласно ГОСТ 25607-94 (зерновой состав см. в табл.3)
- 6. Показатели свойств щебня, укладываемого в основание дорожной одежды должны соответствовать требованиям:
- марка прочности -800; марка по истираемости -ИЗ; марка по морозостойкости F 50'.
- 7.В подстилающем слое дорожной одежды применять щебень фракции 5...10мм по ГОСТ 8367-93 с коэффициентом фильтрации Кф не менее 1м/сут.

Разраб.

Пров. Н. контр.

Согрина Лыскова

07.06 07.06 07.06

Узлы примыкания покрытий

формат А4х6

"Дорпроект" EMYN

Дороги и тротуары Детали покрытий.

Ы

Лист

Лист

Архипова

Изм

Кол.

Лист №док

Подп.

Дата

Конструкции и конструктивные элементы автомобильных до