K500-10-90										
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.I-93 Вып. 0						
ЦИТП октябрь 1990	ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ			УДК 625.815.5 На 2-х листах На 3-х страницах Страница I						
КОН	струкции дорожны	их одежд при годовом объеме перевозок 10 млн.	тонн н	өтто						
Схема		Наименование материалов конструктив- ных слоев дорожной одежды		Голщины конструктивных слоев, см, в зависимо- сти от лорожно-клима- тической зоны						
			I	п	Ш	ТУ-У				
I. ПОД НАГРУЗКУ 5,5 TC НА КОЛЕСО										
		I. Сборный железобетон	17	17	17	17				
1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2. Пескоцемент с классом прочности на сжа- тие 60 MIIa	5	5	5	5				
		3. Основные металлургические шлаки подо- бранного гранулометрического состава; щебень из природного камия, уложенный способом расклинцовки с пределом проч-								
		ности при сжатии IOO MIIa Нефракционированный щебень, граний с пределом прочности при сжатии 60 MIIa Грунтогравийные, грунтощебеночные, пес-	- 76	39 58	19 28	-				
		чаногравийные, пескощебеночные смеси: крупнсзернистые	73	56	27	_				
		среднезернистые	80	62	30	_				
		мелкозернистые	-	87	42	-				
		4. Песок мелкий	50	50	35	20				
2. ПОД НАГРУЗКУ АБ-51										
		І. Сборный железобетон	21	21	21	21				
		2. Пескоцемент с классом прочности на сжа- тие 60 MПа	5	5	5	5				
		3. Щебень из природного камия, уложенный способом расклинцовки с пределом прочности при сжатии 100 МПа Основные металлургические шлаки подобранного гранулометрического состава,	77	64	35	15				
	<i>111 111 111 111</i>	активные Нефракционированный щебень, гравий с пределом прочности при сжатии не менее	-	72	40	20				
I	- суглинон и шыловатая	60 MПа 4. Песок мелкий	50	50	59 35	20				

К500-10-90 ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ВРЭМЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОМЫПЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Сервя 3 Вып. 0			1	Лист I В Страница 2						
Схема	Наименование материалов конструктив- ных слоев дорожной одежды		Толимны конструктивных слоев, см. в зависимо- сти от дорожно-клима- тической зоны							
			п	ш	IY-Y					
3. ПОД НАГРУЗКУ АБ-74										
	I. Соорный железобетон	21	21	SI	21					
	2. Пескоцемент с классом прочности на с тие 60 МПа	xa- 5	5	5	5					
1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3. Пескоцемент и грунтоцемент, приготов, ный из оптимальной грунтовой смеси, к. прочности на сжатие 40 МПа Щебень из природного камия, уложенный способом расклинцовки, с пределом про	ласс I6	13	-	-					
4 2.22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	ности на сжатие 100 МПа	104	86	29	19					
Грунт — оуглинок и супесь пылеватая	Основные металлургические шлаки акти подобранного гранулометрического сос Нефракционированный щебень, граний с	тава 53	-	33	21					
	делом прочности на сжатие 60 МПа	-	-	49	32					

4. Песок медкий

D LAA TEXHIYECKAR XAPAKTEPICTIKA

.....

Конструкции железобетонных плит ПД20.15-6 и ПДС20.15-6 разработаны под расчетную нагрузку 5,5 тс на колесо и имеют геометрические размеры I49хI99хI7. Остальные плиты имеют геометрические размеры I49хI99х2I, из которых ПД20.15-17 и ПДС20.15-17 разработаны под расчетную нагрузку АБ-5I, а плиты ПД20.15-25 и ПДС20.15-25 – под нагрузку АБ-74.

50

50

35

20

В расчете приняты следующие значения расчетных параметров: коэффициент постели грунтового основания ~ 40 мн/м³, класс бетона по прочности на сжатие ВЗО, на растяжение при изгибе Вв в 4,0.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия применяется при проектировании или строительстве конструкций дорожных одежд с покрытием из сборных железобетонных плит временных автомобильных дорог строящихся и действующих промышленных предприятий.

Серней предусматривается проектирование дорожных одежд со сфорным покрытием в комплексе с проектированием поперечного профиля временных дорог, конструкций системы осушения верхней части земляного полотна и параметров основания дорожной сдежды при сфеспечении необходимых транспортно-эксплуатационных качеств покрытия в течение всего срока службы дороги.

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ

Предусмотренные серней конструкции дорожных одежд могут применяться во всех районах страны независимо от сейсмичности.

ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ С ПОКРЫТИЯМИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕППРИСТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-93 Вып. 0

Лист 2 Страница 3

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ

В серии приведени конструкции дорожных одежд с указанием материалов и толщин слоев для различных дорожно-климатических зон, приведены карты дорожно-климатического районирования и глубины промерзания грунтов на территории СССР.

G2RR ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Сермя разработана с учетом применения ее при проектировании автомобильных дорог в различных инженерно-геологических условиях, приведены толщины конструктивных слоев дорожных одежд в зависимости от вида грунтов земляного полотна для I-го и 2-го типов местности по характеру и степени увлажения.

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск О. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 88 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

Промтрансникироект, 117331, ГСП-1, г. Москва, проспект Вернадского, 29.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главоргпроектом Гссстроя СССР, протокол № 26 от 20 октября 1989 г., введены в действие с 15 июля 1990 г., приказ № 9 от 7 февраля 1990 г. Срок действия 2001 г.

ВУКА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, г. Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. # 24373

Катал.л. № 065440