

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы Серия 3.503.9-78 вып. 0, I
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	УДК 625.7/8
НОЯБРЬ 1988		На I странице Страница I
<p>D 1 A A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>В выпуске 0 представлены материалы для проектирования: номенклатура изделий, справочный материал для расчетов, характеристики материалов. Конструкции укрепления включают в себя укрепление откосов посевом трав, одерновкой, посадками кустарника и леса, защитные конструкции из глинистых грунтов, железобетонные решетки, пневмонабрызг, монолитные цементогрунтовые покрытия и решетки, гибкие железобетонные плиты, сборные железобетонные гибкие решетки, сборные железобетонные и бетонные плиты, монолитные железобетонные плиты, каменную наброску. Даны условия применения конструкций. Имеются рекомендации по включению в различные виды конструкций геотекстильных материалов. Также представлена технология работ в зависимости от используемых материалов.</p> <p>Выпуск I - содержит технические требования по изготовлению и материалам, методы контроля качества, рекомендации по транспортированию и хранению, конструкции плит с объемами расхода бетона и стали.</p> <p>C 2 B A УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>На неподтопляемых насыпях и в выемках - посев трав, одерновка, посадки кустарника. На подтопляемых насыпях - одерновка, посадки кустарника и леса, цементогрунтовые решетки и сплошные конструкции, пневмонабрызжные конструкции, все виды железобетонных и бетонных решеток и плит, каменная наброска. Даны конструкции в зоне подвижных песков, конструкции укрепления откосов насыпей из легковыветривающихся и размягчаемых скальных грунтов, термозащитные слои, укрепление геотекстилем в условиях подтопления.</p> <p>G 2 D D КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР I, II, III, IV ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>В выпусках 0, I использованы последние достижения отечественной науки и техники, учтен опыт отечественного и зарубежного строительства и эксплуатации автомобильных дорог.</p> <p>B 7 E A СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 0 - Материалы для проектирования. Выпуск I - Изделия бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 212 листов.</p> <p>B 7 B A АВТОР ПРОЕКТА "Соведорпроект", IO9089, Москва, Ж-89, набережная Мориса Тореза, 34.</p> <p>B 7 H A УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Министерством транспортного строительства СССР, протокол № АВ-299 от 06.05.88 Введены в действие институтом "Соведорпроект", приказ № I44пр от 07.05.88 с 15.08.88. Срок действия 1993 г.</p> <p>B 7 K A ПОСТАВЩИК Новосибирский филиал ЦИТП, 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2</p> <p style="text-align: right;">Инв. № 23268 Катал. л. № 062239</p>		

Браславский В.Д.

Главный инженер проекта

Силков В.Р.

Главный инженер института