

1. ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация
2. ОДМ 218.1.004-2011 Классификация стабилизаторов грунтов в дорожном строительстве (РОСАВТОДОР)
3. ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
4. ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями
5. ГОСТ 12071-84 (1994) Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
6. ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
7. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
8. ГОСТ 19912-81 (1987) Грунты. Метод полевого испытания динамическим зондированием
9. ГОСТ 20069-81 Грунты. Метод полевого испытания статическим зондированием
10. ГОСТ 20276-85 Грунты. Методы полевого определения характеристик деформируемости
11. ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
12. ГОСТ 21719-80 Грунты. Методы полевых испытаний на срез в скважинах и в массиве
13. ГОСТ 22733-77 Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности
14. ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
15. ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
16. ГОСТ 23253-78 Грунты. Методы полевых испытаний мерзлых грунтов
17. ГОСТ 23278-78 (1986) Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
18. ГОСТ 23740-79 (с попр. 1980) Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
19. ГОСТ 23741-79 Грунты. Методы полевых испытаний на срез в горных выработках
20. ГОСТ 24143-80 (1987) Грунты. Метод лабораторного определения характеристик набухания и усадки
21. ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерений деформаций оснований зданий и сооружений
22. ГОСТ 24847-81 (1987) Грунты. Метод определения глубины сезонного промерзания
23. ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры

24. ГОСТ 25584-90 (с изм. 1 1999) Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
25. ГОСТ 26262-84 Грунты. Метод полевого определения глубины сезонного оттаивания
26. ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
27. ГОСТ 27217-87 (1988) Грунты. Метод полевого определения удельных касательных
28. сил морозного пучения
29. ГОСТ 28514-90 (СТ СЭВ 6016-87) Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема
30. ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
31. ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
32. ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения
33. ГОСТ 9128-97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон
34. ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства
35. ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства
36. ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства
37. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» Основы нормирования и обеспечения требуемой степени уплотнения земляного полотна автомобильных дорог МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» Методические рекомендации по повышению эффективности использования виброкатков при сооружении земляного полотна автомобильных дорог
38. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» Методические рекомендации по строительству оснований дорожных одежд с использованием связных грунтов, укрепленных минеральными или органическими вяжущими с добавками ПАВ и промышленных отходов
39. ВСН 158-69 ТУ по комплексным методам укрепления грунтов цементом с применением добавок химических веществ при устройстве дорожных и аэродромных оснований и покрытий
40. ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
41. ОДН 218.1.052-2002 Оценка прочности нежестких дорожных одежд
42. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по уточнению норм плотности грунтов насыпей автомобильных дорог в различных региональных условиях
43. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по применению технологических конструкций нежестких дорожных одежд с основаниями из тощего бетона
44. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по устройству дорожных одежд с основаниями из битумоминеральных смесей
45. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по приготовлению и применению катионных битумных эмульсий

46. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по способам проектирования и сооружения земляного полотна автомобильных дорог из местных глинистых грунтов на болотах
47. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по конструкциям и технологии сооружения земляного полотна при прохождении обводненных болот, озер и грядово-озерковых болотных комплексов в условиях Севера Западной Сибири
48. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по назначению расчетных параметров суглинистых грунтов земляного полотна для проектирования и реконструкции дорожных одежд в юго-восточной части Западной Сибири
49. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по конструкциям и технологии сооружения земляного полотна автомобильных дорог на участках залегания иольдиевых глин
50. ВСН 26-90 Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири
51. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по определению физико-механических свойств вечномёрзлых глинистых и песчаных грунтов в полевых условиях
52. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по проектированию и строительству земляного полотна в зоне вечной мерзлоты с использованием разрыхленных мерзлых грунтов, сохраняемых в мерзлом состоянии во время эксплуатации
53. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по укреплению местных грунтов верхней части земляного полотна неорганическими вяжущими
54. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» МР по разработке выемок в глинистых грунтах влажностью выше оптимальной и использованию этих грунтов для возведения насыпей автомобильных дорог
55. ГЕОТЕХНОЛОГИИ Рекомендации по расчету нежестких дорожных одежд забойных автомобильных дорог
56. ГОСТ 21153.7-75 Породы горные. Методы физических испытаний.
57. ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
58. РСН 51-84 Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов
59. ОДМД Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
60. Минтранс СССР МУ по проектированию морозозащитных и дренирующих слоев в основании проезжей части автомобильных дорог
61. РСН-88 Проектирование и строительство автомобильных дорог в нечерноземной зоне РСФСР
62. Минтранс СССР МР по совершенствованию методов проектирования дорожных одежд с основаниями из укрепленных грунтов и материалов
63. Минтранс СССР МР по автоматизации расчетов дорожных одежд нежесткого типа
64. ВСН 543-87 Инструкция по расчету нежестких дорожных одежд для специализированных тяжеловозных автотранспортных средств
65. СНиП 2.05.07-85 Проектирование земляного полотна и водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий
66. МР ФГУП «СОЮЗДОРНИИ» Руководство по строительству оснований и покрытий автомобильных дорог из щебеночных и гравийных материалов

67. СНиП 2.05.07-91 Промышленный транспорт Минтранс СССР
68. МР по устройству оснований дорожных одежд из грунтов, укрепленных портландцементом с добавкой суперпластификаторов
69. ВСН 41-88 Региональные и отраслевые нормы межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд и покрытий ОДМД МР по укреплению обочин земляного полотна с применением стабилизаторов грунтов
70. Минтранс СССР Рекомендации по применению влажных смесей на основе органических вяжущих для устройства конструктивных слоев дорожных одежд
71. СНиП 32-03-96 Аэродромы
72. ВСН 55-69 Инструкция по определению требуемой плотности и контролю за уплотнением земляного полотна автомобильных дорог
73. СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги
74. ВСН 185-75 ТУ по использованию зол уноса и золошлаковых смесей от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований и покрытий автомобильных дорог
75. СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства
76. СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве
77. ВСН 84-89 Изыскания, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах распространения вечной мерзлоты
78. ВСН 52-89 Указания по оценке прочности и расчету усиления нежестких дорожных одежд
79. ВСН 39-79 Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог