

ГОСТ

ссылка: 866

ГОСТ 2.609-79 ЕСКД. Порядок разработки, согласования и утверждения эксплуатационных и ремонтных документов

Стандарт устанавливает порядок разработки, согласования и утверждения эксплуатационных и ремонтных документов на изделия всех отраслей промышленности, кроме изделий, разрабатываемых по заказу Министерства обороны СССР

Утвержден: Государственный комитет СССР по стандартам, 19.12.1979

Утратил силу с: 01.07.1989

ГОСТ 4.201-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на теплоизоляционные материалы и изделия и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе оптимального варианта новой продукции; аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества; разработке систем управления качеством; представлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Введен с: 01.07.1979

ГОСТ 4.202-79 СПКП. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на асбестоцементные изделия и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе оптимального варианта новых изделий; аттестации изделий, прогнозировании и планировании их качества; разработке систем управления качеством; составлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.09.1979

Введен с: 01.07.1980

ГОСТ 4.203-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе оптимального варианта новых материалов; аттестации материалов, прогнозировании и планировании их качества; разработке систем управления качеством; составлении отчетности и информации о качестве.

Стандарт не распространяется на безрулонные кровельные и гидроизоляционные материалы.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.09.1979

Утратил силу с: 01.09.1999

Комментарий: Данные о замене ГОСТ 4.203-79 (ИУС 10-99)

ГОСТ 4.204-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на все виды строительной извести и гипса и вяжущих веществ на их основе и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе

оптимального варианта нового вида вяжущих материалов; аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества; разработке систем управления качеством; составлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.09.1979

Введен с: 01.01.1980

Комментарий: Переиздание. Сентябрь 2003 г.

ГОСТ 4.205-79 СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей

Утвержден: Госстрой СССР, 31.08.1979

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 4.206-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на каменные стеновые материалы, изготавливаемые из сырья различных видов и устанавливает номенклатуру показателей качества каменных стеновых материалов.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.10.1983

Введен с: 01.07.1984

ГОСТ 4.207-79 СПКП. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на древесноволокнистые плиты и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов;

выборе оптимального варианта новой продукции;

аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества;

разработке систем управления качеством;

представлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.08.1979

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 4.208-79 СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей

Утвержден: Госстрой СССР, 31.08.1979

Введен с: 01.01.1980

Комментарий: Переиздание. Сентябрь 1980 г.

ГОСТ 4.209-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на звукопоглощающие и звукоизоляционные материалы и изделия и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

разработке стандартов, технических условий; планировании и прогнозировании качества;

разработке систем управления качеством; составлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 15.11.1979

Введен с: 01.07.1980

ГОСТ 4.210-79 СПКП. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на керамические отделочные и облицовочные материалы и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработке

стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе оптимального варианта новых материалов; аттестации материалов, прогнозировании и планировании их качества; составлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.11.1979

Введен с: 01.07.1980

ГОСТ 4.211-80 СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества нерудных строительных материалов и неорганических пористых природных и искусственных заполнителей для бетона, представляющих собой зернистые сыпучие строительные материал.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1979

Введен с: 01.07.1980

ГОСТ 4.212-80 СПКП. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на бетонные смеси и бетоны, изготавливаемые на минеральных вяжущих и минеральных заполнителях, применяемые в строительстве всех видов.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1979

Введен с: 01.01.1981

Комментарий: Переиздание (январь 1990 г.)

ГОСТ 4.213-80 СПКП. Строительство. Приборы санитарно-технические. Номенклатура показателей

Утвержден: Госстрой СССР, 07.02.1980

Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 4.214-80 СПКП. Строительство. Цементы. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на цементы и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе оптимального варианта производства нового вида цемента; аттестации цемента, прогнозировании и планировании его качества; составлении отчетности и информации о качестве; разработке систем управления качеством цемента.

Утвержден: Госстрой СССР, 08.10.1980

Утратил силу с: 01.10.1998

ГОСТ 4.215-81 Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на приборы для окон и дверей и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

- разработке стандартов и технических условий;
- выборе оптимального варианта новых изделий;
- аттестации изделий, прогнозировании и планировании повышения их качества;
- разработке систем управления качеством;
- представлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 10.02.1981

Введен с: 01.01.1982

Комментарий: Переиздание. Май 2003 г.

ГОСТ 4.217-81 СПКП. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на стальные формы для изготовления железобетонных изделий.

Утвержден: Госстрой СССР, 16.02.1981
Введен с: 01.01.1982
Комментарий: Рекомендуемый.
Переиздание. Сентябрь 1986 г.

ГОСТ 4.219-81 СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей
Стандарт распространяется на облицовочные материалы из природного камня и блоки для их изготовления и устанавливает номенклатуру показателей качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации;
выборе оптимального варианта новой продукции;
аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества;
разработке систем управления качеством;
представлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.12.1981
Введен с: 01.07.1982

ГОСТ 4.220-82 Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей
Стандарт распространяется на легкие панели с утеплителем из пенопласта, применяемые в ограждающих конструкциях стен, покрытий, перегородок и подвесных потолков производственных зданий, и устанавливает номенклатуру показателей качества панелей для применения при: разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе оптимального варианта новых панелей; аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества; разработке систем управления качеством; составлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.03.1982
Введен с: 01.01.1983

Комментарий: Переиздание. Сентябрь 2003 г.

ГОСТ 4.221-82 Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей
Стандарт распространяется на строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов и устанавливает номенклатуру показателей их качества.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.09.1982
Введен с: 01.01.1984

Комментарий: Переиздание. Июль 2003 г.

ГОСТ 4.222-83 СПКП. Строительство. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные мастики, предназначенные для устройства рулонных и мастичных кровель, гидро- и пароизоляции зданий и сооружений, и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе оптимального варианта нового вида мастики; аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества; разработке систем управления качеством; составлении отчетности и информации о качестве.

Стандарт не распространяется на мастики, предназначенные для герметизации стыков строительных конструкций.

Утвержден: Госстрой СССР, 21.12.1982
Утратил силу с: 01.04.2001

ГОСТ 4.223-83 СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей
Стандарт распространяется на паркетные изделия (штучный паркет, мозаичный паркет, паркетные доски, паркетные щиты) и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

разработке стандартов, технических условий и других нормативно-технических документов;

выборе оптимального варианта новых изделий;

аттестации изделий, прогнозирования и планировании их качества;

разработке систем управления качеством;

представлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.01.1983

Введен с: 01.07.1983

ГОСТ 4.224-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на герметизирующие и уплотняющие полимерные строительные материалы и изделия и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и других нормативных документов; аттестации продукции, прогнозирования и планировании ее качества; выборе оптимального варианта новых видов продукции; разработке систем управления качеством; представлении отчетности и информации о качестве.

Стандарт не распространяется на материалы и изделия для герметизации стыков металлических слоистых панелей с утеплителем из пенопластов, а также стыков специальных сооружений, эксплуатируемых в условиях агрессивных сред.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.01.1983

Введен с: 01.07.1983

ГОСТ 4.225-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на керамические канализационные и дренажные трубы и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: разработка стандартов, технических условий и других нормативных документов; выборе оптимального варианта труб новых типов; аттестации труб, прогнозирования и планировании их качества; разработке систем управления качеством; составлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 16.02.1983

Введен с: 01.07.1983

Комментарий: Переиздание. Июль 2003 г.

ГОСТ 4.226-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на деревянные окна, двери, ворота и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

разработке стандартов, технических условий и других нормативно-технических документов;

выборе оптимального варианта новой продукции;

аттестации изделий, прогнозирования и планирования их качества;

разработке систем управления качеством продукции;

представлении отчетности и информации о качестве продукции.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 05.05.1983

Введен с: 01.01.1984

Комментарий: Введен впервые. Переиздание Ноябрь 2003 г.

ГОСТ 4.227-83 СПКП. Строительство. Трубы чугунные и пластмассовые канализационные и фасонные части к ним и муфты чугунные для асбестоцементных напорных труб. Номенклатура показателей

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 13.05.1983

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 4.228-83 СПКП. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на полимерные клеящие (каучуковые, латексные, воднодисперсионные, а также на основе синтетических смол) материалы, предназначенные для приклеивания отделочных материалов и облицовочных изделий при внутренней отделке производственных, жилых, общественных и вспомогательных зданий, и устанавливает номенклатуру показателей качества для применения при: разработке стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации;

аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества;

выборе оптимального варианта новых видов продукции;

разработке систем управления качеством;

представлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.05.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 4.229-83 СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на декоративные бумажно-слоистые пластики (ДБСП) и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

разработке стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации;

выборе оптимального варианта новой продукции;

аттестации продукции, прогнозировании и планировании ее качества;

разработке систем управления качеством;

представлении отчетности и информации о качестве продукции.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.06.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 4.230-83 СПКП. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на полимерные отделочные и облицовочные строительные материалы и изделия и устанавливает номенклатуру показателей качества материалов и изделий для применения при:

разработке стандартов, технических условий и других нормативно-технических документов;

выборе оптимального варианта новой продукции;

аттестации продукции, прогнозировании и планировании качества;

разработке систем управления качеством;

составлении отчетности и информации о качестве.

Утвержден: Госстрой СССР, 15.06.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 4.233-86 СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества строительных растворных смесей и растворов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой группы, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на растворы, ТЗ на ОКР, технические условия и карты технического уровня.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1986

Введен с: 01.01.1987

Комментарий: Введен впервые.

Переиздание февраль 1992 г.

ГОСТ 4.250-79 СПКП. Строительство. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на бетонные и железобетонные изделия и конструкции, изготовляемые из бетонов всех видов (кроме жаростойких) и применяемые в зданиях и сооружениях различного назначения.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Переиздание (июль 2003 г.)

Прекращено применение на территории РФ. Рекомендуется использовать ГОСТ 13015-2003

ГОСТ 4.251-79 СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на кровли зданий и сооружений различного назначения и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при: проектировании кровель; разработке стандартов, технических условий и нормативных документов; прогнозировании и планировании качества; контроле качества и аттестации; отчетности и информации о качестве.

Стандарт не распространяется на кровли из металла, черепицы, железобетонных лотковых панелей с защитными окрасочными составами, с применением битумных эмульсий, а также на плоские эксплуатируемые.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 4.252-84 СПКП. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей

Настоящий стандарт распространяется на мобильные (инвентарные) здания, соответствующие требованиям ГОСТ 22853-83, ГОСТ 25957-83, и устанавливает номенклатуру показателей качества зданий.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.04.1984

Введен с: 01.01.1985

Комментарий: рекомендуемый

ГОСТ 4.253-80 СПКП. Строительство. Конструкции стальные. Номенклатура показателей

Стандарт распространяется на стальные конструкции, применяемые в зданиях и сооружениях различного назначения.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.03.1980

Утратил силу с: 01.01.2001

ГОСТ 8.448-81 ГСИ. Преобразователи калориметрические измерительные первичные.
Методика поверки
Не применяется
Комментарий: ГОСТ 8.448-85 (на территории РФ действует ГОСТ Р ИСО 11554-2008); 2-82

ГОСТ 12.1.013-78 ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования
Настоящий стандарт распространяется на строительно-монтажные работы и устанавливает общие требования электробезопасности при подготовке и производстве строительно-монтажных работ.

Стандарт не распространяется на строительно-монтажные работы, выполняемые на действующих электроустановках напряжением свыше 1000 В, а также на строительно-монтажные работы, выполняемые на шахтах и рудниках.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.09.1978

Утратил силу с: 01.01.2000

Комментарий: Утратил силу в РФ

ГОСТ 12.1.046-85 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок

Стандарт устанавливает нормы освещенности, методы контроля и защиты и распространяется на проектирование и эксплуатацию осветительных установок для всех видов технологических процессов, имеющих место на строительных площадках, а также в местах производства строительных и монтажных работ внутри зданий.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 25.04.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 12.3.016-87 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности

Стандарт распространяется на антикоррозионные работы по защите оборудования, строительных конструкций зданий и сооружений на строящихся, действующих и реконструируемых предприятиях, в условиях баз, мастерских и приобъектных производственных помещений на всех стадиях технологического процесса (подготовки поверхности, подготовки материалов и приготовления составов, нанесения антикоррозионного покрытия, хранения и транспортирования исходных материалов).

Утвержден: Госстрой СССР, 27.01.1987

Введен с: 01.07.1987

ГОСТ 12.3.035-84 ССБТ. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности
Стандарт устанавливает требования безопасности по предупреждению воздействия опасных и вредных производственных факторов в процессе подготовки и выполнения окрасочных работ при строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении предприятий, зданий и сооружений.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 04.10.1984

Утратил силу с: 01.01.2009

Комментарий: Переиздание. Март 2001 г.

Прекращено применение на территории РФ. Рекомендуется использовать СНИП 12-04-2002. (ИУС 8-2008)

ГОСТ 12.3.038-85 ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности

Стандарт устанавливает требования по предупреждению воздействия опасных и вредных производственных факторов в процессе подготовки и выполнения тепловой изоляции

оборудования и трубопроводов при новом строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении предприятий, зданий и сооружений.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 29.12.1984

Утратил силу с: 01.01.2009

Комментарий: Переиздание. Март 2001 г.

Прекращено применение на территории РФ. Рекомендуется использовать СНиП 12-04-2002. (ИУС 8-2008)

ГОСТ 12.3.040-86 ССБТ. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные.

Требования безопасности

Стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные работы при строительстве, расширении, реконструкции и техническом перевооружении предприятий, зданий и сооружений, за исключением зданий с полимерным утеплителем в покрытии, и устанавливает требования безопасности при производстве работ с применением рулонных материалов, горячих и холодных мастик на основе нефтяных битумов.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 24.12.1985

Утратил силу с: 01.01.2009

Комментарий: Переиздание. Март 2001 г.

Прекращено применение на территории РФ. Рекомендуется использовать СНиП 12-04-2002. (ИУС 8-2008)

ГОСТ 12.4.059-89 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на инвентарные ограждения рабочих мест на высоте и проходов к ним, применяемые для предохранения человека от падения в местах перепада по высоте при возведении новых и реконструкции действующих зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.04.1989

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 12.4.087-84 ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия

Настоящий стандарт распространяется на пластмассовые каски, предназначенные для защиты головы работающих от механических повреждений, воды и электрического тока при производстве строительных, строительного-монтажных и ремонтно-строительных работ.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.05.1984

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 12.4.107-82 ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования

Настоящий стандарт распространяется на стальные страховочные канаты, расположенные горизонтально или под углом до 7° к горизонту, применяемые при производстве строительного-монтажных работ для защиты работающих при падении с высоты, и устанавливает общие технические требования к ним, а также условия их применения.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.12.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 15.001-88 Система разработки и постановки продукции на производство.

Продукция производственно-технического назначения

Стандарт устанавливает основные положения разработки и постановки на производство новой (модернизированной) народнохозяйственной продукции производственно-технического назначения.

Положения настоящего стандарта обеспечиваются заказчиком (основным потребителем),

разработчиком и изготовителем при создании и освоении продукции. Разногласия между ними по применению стандарта разрешает Госстандарт СССР по их представлению.

Утвержден: Госстандарт СССР, 25.11.1988

Утратил силу с: 01.01.2001

Комментарий: Утратил силу на территории Российской Федерации

ГОСТ 21.001-93 Система проектной документации для строительства. Общие положения
Стандарт устанавливает общие положения по назначению Системы проектной документации для строительства (СПДС), состав классификационных групп и правила обозначения стандартов СПДС, распространяемых на все виды проектной документации для строительства.

Утвержден: Минстрой России, 12.08.1994

Утратил силу с: 01.03.2010

Комментарий: Переиздание. Февраль 2006 г.

Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 21.1001-2009 (ИУС 11-2009)

ГОСТ 21.002-81 СПДС. Нормоконтроль проектно-сметной документации

Стандарт определяет задачи нормоконтроля и устанавливает содержание и порядок его проведения в проектных организациях, а также обязанности и права специалиста, осуществляющего нормоконтроль.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.09.1981

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Март 2002 г.

Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 21.1002-2008 (ИУС 4-2009)

ГОСТ 21.101-93 СПДС. Основные требования к рабочей документации

Утвержден: Минстрой России, 12.08.1994

Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 21.101-97 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

Стандарт устанавливает основные требования к проектной и рабочей документации на строительство предприятий, зданий и сооружений различного назначения. Общие правила выполнения графической и текстовой документации, установленные в разделе 5 настоящего стандарта, распространяются также на отчетную техническую документацию по инженерным изысканиям для строительства.

Утвержден: Госстрой России, 29.12.1997

Утратил силу с: 01.03.2010

Комментарий: Утратил силу на территории РФ с 01.03.2010 г., пользоваться ГОСТ Р 21.1101-2009 (ИУС 3-2010)

ГОСТ 21.102-79 СПДС. Общие данные по рабочим чертежам

Стандарт устанавливает состав и правила выполнения "Общих данных по рабочим чертежам", входящим в основной комплект зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.07.1979

Утратил силу с: 01.09.1994

Комментарий: Заменен ГОСТ Р 21.1101-92, ГОСТ 21.101-93

ГОСТ 21.103-78 СПДС. Основные надписи

Стандарт устанавливает формы, размеры и порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф к ним, а также размеры рамок на чертежах и в текстовых документах, входящих в состав проектной документации на строительство зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 26.07.1978

Утратил силу с: 01.01.1995

ГОСТ 21.104-79 СПДС. Спецификации

Стандарт устанавливает формы и порядок выполнения входящих в состав рабочей документации спецификаций строительных изделий и спецификаций к схемам расположения элементов сборных конструкций зданий и сооружений (далее именуются схемами расположения) всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 31.07.1979

Утратил силу с: 01.01.1995

ГОСТ 21.110-95 СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов

Стандарт устанавливает требования к выполнению спецификации оборудования, изделий и материалов к основным комплектам рабочих чертежей зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Минстрой России, 05.06.1995

Введен с: 01.06.1995

Комментарий: Переиздание. Июль 2003 г.

ГОСТ 21.112-87 СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения

Стандарт устанавливает условные графические изображения основного подъемно-транспортного оборудования, изображаемого на планах (вид сверху) и разрезах зданий и сооружений, а также на других технических чертежах всех видов.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.08.1987

Введен с: 01.01.1988

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Сентябрь 2003 г.

ГОСТ 21.113-88 Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности

Стандарт устанавливает правила обозначения характеристик точности геометрических параметров зданий, сооружений и их элементов на строительных чертежах.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.09.1988

Введен с: 01.01.1989

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Июль 2003 г.

ГОСТ 21.114-95 СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий

Стандарт устанавливает требования к разработке эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий (конструкций, устройств, монтажных блоков), выполняемых к основным комплектам рабочих чертежей зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Минстрой России, 05.06.1995

Введен с: 01.09.1995

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Сентябрь 2002 г.

ГОСТ 21.203-78 Система проектной документации. Правила обращения проектной документации. Правила учета и хранения подлинников проектной документации

Стандарт устанавливает правила учета и хранения в проектных организациях подлинников проектно-сметной документации (далее именуемые подлинником документа) на строительство предприятий, зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства. Стандарт не устанавливает правил учета и хранения подлинников документов на строительство закрытых объектов.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.06.1978

Утратил силу с: 01.03.2010

Комментарий: Введен впервые.

Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 21.1003-2009 (ИУС 3-2010)

ГОСТ 21.204-93 СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта

Стандарт устанавливает основные условные графические обозначения и изображения, применяемые на чертежах генеральных планов предприятий, сооружений (в т.ч. сооружений транспорта) и жилищно-гражданских объектов различного назначения.

Утвержден: Госстрой РФ, 05.04.1994

Введен с: 01.09.1994

Комментарий: Переиздание. Октябрь 2003 г.

ГОСТ 21.205-93 СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем
Стандарт устанавливает основные условные графические обозначения элементов санитарно-технических систем и буквенно-цифровые обозначения трубопроводов этих систем на чертежах и схемах при проектировании зданий и сооружений различного назначения

Утвержден: Госстрой РФ, 05.04.1994

Введен с: 01.07.1994

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Март 2002 г.

ГОСТ 21.206-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов

Стандарт устанавливает условные обозначения трубопроводов и их элементов на чертежах и схемах технологических, тепломеханических, санитарно-технических и других систем, сетей, коммуникаций при проектировании предприятий, зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Госстрой РФ, 05.04.1994

Введен с: 01.07.1994

Комментарий: Переиздание. Май 2011 г.

ГОСТ 21.302-96 СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям

Стандарт устанавливает условные графические обозначения видов грунтов, их литологических особенностей, особенностей залегания слоев грунтов, элементов геоморфологии, геокриологии, гидрогеологии, применяемые на инженерно-геологических картах, разрезах, колонках.

Утвержден: Минстрой России, 29.07.1996

Введен с: 01.01.1997

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 21.401-88 СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам

Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей технологии производства всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.12.1987

Введен с: 01.07.1988

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Октябрь 2001 г.

ГОСТ 21.402-83 СПДС. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи

Стандарт устанавливает состав и правила выполнения рабочих чертежей антикоррозионной защиты технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов (основной комплект рабочих чертежей марки АЗО) всех отраслей промышленности и народного хозяйства

Утвержден: Госстрой СССР, 13.06.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 21.403-80 СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое

Стандарт устанавливает условные графические обозначения энергетического оборудования в теплотехнических схемах энергетических сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1980

Введен с: 01.07.1981

ГОСТ 21.404-85 СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

Стандарт устанавливает условные обозначения приборов, средств автоматизации и линий связи, применяемых при выполнении схем автоматизации технологических процессов, разрабатываемых для строительства предприятий, зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.04.1985

Введен с: 01.01.1986

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Июль 2007 г.

ГОСТ 21.405-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочей документации тепловой изоляции наружной поверхности трубопроводов и оборудования зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Госстрой РФ, 05.04.1994

Введен с: 01.07.1994

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах

Стандарт устанавливает обозначения условные графические проводных средств, а также сетей проводного вещания на схемах и планах сооружений и устройств.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.05.1988

Введен с: 01.07.1989

ГОСТ 21.408-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов

Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочей документации систем автоматизации технологических процессов и инженерных систем проектируемых

объектов строительства различного назначения.

Стандарт не распространяется на рабочую документацию систем автоматизации централизованного управления энергоснабжением.

Утвержден: Госстрой РФ, 05.04.1994

Введен с: 01.12.1994

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 21.501-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей

Стандарт устанавливает состав и правила оформления архитектурно-строительных рабочих чертежей зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Минстрой России, 12.08.1994

Введен с: 01.09.1994

Комментарий: Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)

ГОСТ 21.502-2007 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций

Стандарт устанавливает состав и правила выполнения проектной и рабочей документации строительных металлических конструкций, разрабатываемой на стадиях "рабочий проект", "проект" и "рабочая документация" и выполняемой на бумажных или электронных носителях.

Требования стандарта не распространяются на выполнение детализированных чертежей металлических конструкций марки КМД.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 25.03.2008

Введен с: 01.01.2009

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 21.503-80 СПДС. Конструкции бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи

Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.10.1980

Утратил силу с: 01.09.1994

Комментарий: Срок замены перенесен с 01.01.95 на 01.09.94 (Постановление Министра России № 18-10 от 12.08.94)

ГОСТ 21.507-81 СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи

Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей архитектурных решений интерьеров производственных и вспомогательных зданий всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.04.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 21.508-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов

Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов различного назначения.

Утвержден: Госстрой РФ, 05.04.1994

Введен с: 01.09.1994

Комментарий: Переиздание. Март 2002 г. Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)

ГОСТ 21.510-83 Система проектной документации для строительства. Пути железнодорожные. Рабочие чертежи
Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей новых и реконструируемых железнодорожных путей.

Утвержден: Госстрой СССР, 16.02.1983

Утратил силу с: 01.01.1997

Комментарий: Утратил силу в РФ. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 21.1702-96

ГОСТ 21.511-83 Система проектной документации для строительства. Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи
Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей земляного полотна и дорожной одежды новых и реконструируемых автомобильных дорог.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.11.1983

Утратил силу с: 01.06.1997

Комментарий: Утратил силу в РФ. На территории РФ применяется ГОСТ Р 21.1701-97 (ИУС 6-97, с. 39)

ГОСТ 21.513-83 СПДС. Антискоррозийная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила выполнения рабочих чертежей антискоррозийной защиты конструкций зданий и сооружений (основной комплект рабочих чертежей марки АЗ) всех отраслей промышленности и народного хозяйства. Стандарт не распространяется на рабочие чертежи антискоррозийной защиты, осуществляемой в процессе изготовления элементов конструкций (первичная защита).

Утвержден: Госстрой СССР, 14.10.1983

Введен с: 01.07.1984

ГОСТ 21.601-79 Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи

Стандарт устанавливает состав и правила выполнения рабочих чертежей внутренних водопровода и канализации (в том числе бытового горячего водоснабжения) здания и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Стандарт не распространяется на правила оформления технологических рабочих чертежей сооружений водоподготовки и очистки сточных вод.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.07.1979

Введен с: 01.01.1981

Комментарий: Введен впервые.

Изменение 2 к ГОСТ 21.601-79 не было представлено для регистрации в ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ и поэтому у ГОСТ 21.601-79 есть только одно официальное зарегистрированное изменение

<http://www.standards.ru/document/4145054.aspx>

ГОСТ 21.602-79 СПДС. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила выполнения рабочих чертежей отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.07.1979

Утратил силу с: 01.06.2003

ГОСТ 21.602-2003 СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования
Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Госстрой России, 20.05.2003
Введен с: 01.06.2003

ГОСТ 21.603-80 Система проектной документации для строительства. Связь и сигнализация. Рабочие чертежи
Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей и сигнализации для предприятий, зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1980
Утратил силу с: 01.11.2000

ГОСТ 21.604-82 СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи
Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей наружных сетей водоснабжения и канализации объектов строительства всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.07.1982
Введен с: 01.07.1983
Комментарий: Введен впервые. Переиздание ноябрь 1994 г.

ГОСТ 21.605-82 СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи
Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей тепловых сетей (тепломеханической части) объектов строительства всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 16.11.1982
Введен с: 01.07.1983
Комментарий: Переиздание (май 1997 г.) с изменением N 1, утв. в октябре 1987 г.

ГОСТ 21.606-95 СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочей документации тепломеханических решений отопительных, отопительно-производственных и производственных котельных.

Утвержден: Минстрой России, 05.06.1995
Введен с: 01.09.1995
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 21.607-82 СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи
Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей электрического освещения территории промышленных предприятий всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.07.1982
Введен с: 01.07.1983
Комментарий: Переиздание. Август 2002 г.

ГОСТ 21.608-84 СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи

Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей внутреннего электрического освещения помещений зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства

Утвержден: Госстрой СССР, 14.03.1984

Введен с: 01.01.1985

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Октябрь 2002 г.

ГОСТ 21.609-83 СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи
Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей внутренних устройств газоснабжения зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 17.08.1983

Введен с: 01.01.1984

Комментарий: Переиздание. Август 2003 г..

ГОСТ 21.610-85 СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи
Стандарт распространяется на рабочие чертежи наружных газопроводов (подземные, надземные) для транспортирования природных, попутных нефтяных, искусственных и смешанных газов с избыточным давлением до 1,2 МПа (12 кгс/см²), используемых в качестве топлива и сырья.

Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей наружных газопроводов для объектов строительства всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.11.1985

Введен с: 01.07.1986

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Август 2003 г.

ГОСТ 21.611-85 СПДС. Централизованное управление энергосбережением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
Стандарт устанавливает условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации, передаваемой в системах централизованного управления энергоснабжением предприятий, зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.09.1985

Введен с: 01.07.1986

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Март 2002 г.

ГОСТ 21.613-88 СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи
Стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей силового электрооборудования предприятий, зданий и сооружений для всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1987

Введен с: 01.07.1988

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Сентябрь 2002 г.

ГОСТ 21.614-88 СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах

Стандарт устанавливает условные графические изображения электропроводок, прокладок шин, кабельных линий и электрического оборудования на планах прокладки электрических сетей и (или) расположения электрооборудования зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.12.1987

Введен с: 01.07.1988

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Ноябрь 2005 г.

ГОСТ 21.615-88 СПДС. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений
Стандарт устанавливает общие требования к составу и правилам выполнения
строительных чертежей гидротехнических сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 08.09.1988

Введен с: 01.01.1989

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 21.616-88 СПДС. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных
сооружений

Утвержден: Госстрой СССР, 08.09.1988

Утратил силу с: 01.04.2001

ГОСТ 21.901-80 СПДС. Требования к оформлению проектной документации для
строительства за границей

Стандарт устанавливает требования к оформлению проектной документации,
разрабатываемой организациями СССР для строительства предприятий, зданий и
сооружений за границей.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.08.1980

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 111-78 Стекло оконное. Технические условия

Стандарт распространяется на оконное стекло, предназначенное для заполнения световых
проемов зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства,
30.12.1977

Утратил силу с: 01.01.1992

ГОСТ 111-90 Стекло листовое. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 18.12.1990

Утратил силу с: 01.01.2003

ГОСТ 111-2001 Стекло листовое. Технические условия

Стандарт распространяется на листовое стекло (далее - стекло), предназначенное для
остекления светопрозрачных строительных конструкций, средств транспорта, мебели, а
также изготовления стекол с покрытиями, зеркал, закаленных и многослойных стекол и
других изделий строительного, технического и бытового назначения.

Стандарт не распространяется на стекло армированное, узорчатое, окрашенное в массе,
стекло с покрытием и другие виды листовых стекол со специальными свойствами.

Утвержден: Госстрой России, 07.05.2002

Введен с: 01.01.2003

ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия

Стандарт распространяется на гипсовые вяжущие, получаемые путем термической
обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция и применяемые для
изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ, а
также для изготовления форм и моделей в фарфорофаянсовой, керамической и других
отраслях промышленности.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.07.1979

Введен с: 01.07.1980

ГОСТ 286-82 Трубы керамические канализационные. Технические условия
Стандарт распространяется на керамические трубы, предназначенные для строительства безнапорных сетей канализации, транспортирующих промышленные, бытовые и дождевые неагрессивные и агрессивные сточные воды.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.04.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения
Стандарт распространяется на все виды цемента и устанавливает общие положения при испытании цементов для определения показателей: тонкости помола цемента; нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста; равномерности изменения объема цемента; предела прочности при изгибе и сжатии образцов-балочек, изготовленных из цементного раствора.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.10.1976

Введен с: 01.01.1978

ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола
Стандарт распространяется на все виды цемента и устанавливает методы испытаний для определения тонкости помола.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.10.1976

Введен с: 01.01.1978

ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема

Стандарт распространяется на все виды цемента и устанавливает методы испытаний для определения нормальной густоты, сроков схватывания цементного теста, а также равномерности изменения объема цемента.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.10.1976

Введен с: 01.01.1976

ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
Стандарт распространяется на все виды цементов и устанавливает методы испытаний их для определения предела прочности при изгибе и сжатии.

Утвержден: Госстрой СССР, 21.08.1981

Введен с: 01.07.1983

ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения

Стандарт устанавливает методы определения тепловыделения цемента и его мощности.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.04.1988

Введен с: 01.01.1989

ГОСТ 310.6-85 Цементы. Метод определения водоотделения

Стандарт распространяется на цементы, для которых установлены требования по водоотделению, и устанавливает метод определения этого показателя.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.02.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия

Стандарт распространяется на силикатный кирпич и камни, изготавливаемые способом прессования увлажненной смеси из кремнеземистых материалов и извести или других

известесодержащих вяжущих с применением пигментов и без них с последующим твердением под действием насыщенного пара в автоклаве.

Утвержден: Минстрой России, 04.12.1995

Введен с: 01.07.1996

ГОСТ 475-78 Двери деревянные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на деревянные двери для жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданий и сооружений.

Стандарт не распространяется на деревянные двери для зданий особой архитектурной значимости.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.07.1978

Введен с: 01.01.1979

Комментарий: Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)

ГОСТ 530-54 Кирпич глиняный обыкновенный

Стандарт распространяется на кирпич глиняный обыкновенный пластического и полусухого прессования, изготовленный из глин с добавками или без них и обожженный.

Утвержден: Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, 02.12.1953

Утратил силу с: 01.07.1972

Комментарий: Переиздание (сентябрь 1966 г.) с изменением № 5, принятым в ноябре 1966 г.

ГОСТ 530-71 Кирпич глиняный обыкновенный

Стандарт распространяется на кирпич глиняный обыкновенный сплошной и пустотелый пластического и полусухого прессования, изготовленный из глины с добавками или без них, и обожженный.

Утвержден: Госстрой СССР, 05.07.1971

Утратил силу с: 01.01.1982

ГОСТ 530-80 Кирпич и камни керамические. Технические условия

Стандарт распространяется на керамические кирпич и камни, изготавливаемые из глинистых и кремнеземистых (трепела, диатомита) пород, лессов и промышленных отходов (угледобычи, углеобогащения, зол, шламов и др.) с минеральными и органическими добавками или без них.

Керамические кирпич и камни следует применять для кладки наружных и внутренних стен и других элементов зданий и сооружений, а также для изготовления стеновых панелей и блоков.

Утвержден: Госстандарт СССР, 01.01.1980

Утратил силу с: 01.07.1996

ГОСТ 530-95 Кирпич и камни керамические. Технические условия

Стандарт распространяется на керамические кирпич и камни, изготавливаемые способом полусухого прессования или пластического формования из глинистых и кремнеземистых (трепел, диатомит) осадочных пород и промышленных отходов (угледобычи и углеобогащения зол) и обожженные в печах.

Утвержден: Минстрой России, 05.12.1995

Утратил силу с: 01.03.2008

ГОСТ 530-2007 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия

Стандарт распространяется на кирпич и камень керамические, применяемые для кладки и облицовки несущих и самонесущих стен и других элементов зданий и сооружений, и

устанавливает технические требования, правила приемки, методы испытаний изделий. Полнотекстовый кирпич применяют также для кладки фундаментов, наружной части дымовых труб, промышленных и бытовых печей. Изделия могут применяться в других строительных конструкциях с учетом технических характеристик, установленных в настоящем стандарте.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 24.09.2007

Введен с: 01.03.2008

Комментарий: Введен с правом досрочного применения.

Стандарт соответствует европейскому стандарту EN 771-1:2003 "Определения, касающиеся стеновых камней - Часть 1 : Кирпич" (EN 771-1:2003 "Definitions concerning wall stones - Part 1 : Brick" в части требований к средней плотности и теплотехническим свойствам)

ГОСТ 538-88 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 26.05.1988

Утратил силу с: 01.01.2003

ГОСТ 538-2001 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на замочные и скобяные изделия, предназначенные для запираания, закрывания и обеспечения функционирования оконных и дверных блоков, ворот, ставень, решеток, применяемых в строительстве зданий и сооружений различного назначения. Стандарт не распространяется на изделия специального назначения в части дополнительных требований к пожаробезопасности, защите от взлома и т.д.

Утвержден: Госстрой России, 07.05.2002

Введен с: 01.01.2003

ГОСТ 539-80 Трубы и муфты асбестоцементные напорные. Технические условия

Стандарт распространяется на трубы и муфты асбестоцементные, применяемые для напорных водопроводных и мелиоративных систем.

Утвержден: Госстрой СССР, 15.10.1980

Утратил силу с: 01.01.2011

ГОСТ 755-85 Писсуары керамические настенные. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 04.07.1985

Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 862.1-85 Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия

Стандарт распространяется на штучный паркет, предназначенный для устройства полов в соответствующих помещениях жилых, общественных, а также вспомогательных зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.03.1985

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 862.2-85 Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия

Стандарт распространяется на мозаичный паркет, предназначенный для устройства полов в жилых зданиях.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.03.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 862.3-86 Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия

Стандарт распространяется на паркетные доски, предназначенные для устройства полов в жилых зданиях.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.12.1985

Введен с: 01.07.1986

ГОСТ 862.4-87 Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия
Стандарт распространяется на паркетные щиты, предназначенные для устройства полов в жилых и общественных зданиях.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1986

Введен с: 01.07.1987

ГОСТ 948-84 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами.

Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные перемычки, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для перекрытия проемов в кирпичных стенах зданий различного назначения.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.11.1984

Введен с: 01.01.1986

Комментарий: Переиздание. Август 1991 г.

ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия

Стандарт распространяется на белые портландцементы общестроительного назначения, изготовленные на основе белого портландцементного клинкера.

Стандарт не распространяется на белый портландцемент для производства асбестоцементных изделий.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1988

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия

Стандарт распространяется на глиноземистые и высокоглиноземистые цементы, предназначенные для изготовления быстротвердеющих строительных и жаростойких растворов и бетонов.

Утвержден: Госстрой СССР, 21.01.1991

Введен с: 01.01.1992

Комментарий: Переиздание. Май 2007 г.

ГОСТ 1005-86 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия

Стандарт распространяется на деревянные щиты перекрытий, изготавливаемые в заводских условиях и предназначенные для применения в перекрытиях малоэтажных домов.

Утвержден: Госстрой СССР, 08.07.1986

Введен с: 01.07.1987

Комментарий: Переиздание

ГОСТ 1153-76 Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия

Стандарт распространяется на чугунные и стальные кронштейны (в том числе на стальные кронштейны высшей категории качества), предназначенные для крепления керамических умывальников и чугунных моек к стенам в зданиях различного назначения.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.02.1976

Введен с: 01.01.1977

ГОСТ 1154-80 Ванны чугунные эмалированные. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 28.03.1980

Утратил силу с: 01.11.1997

ГОСТ 1581-91 Портландцементы тампонажные. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 10.06.1991

Утратил силу с: 01.10.1998

ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия

Стандарт распространяется на тампонажные портландцементы изготавливаемые на основе портландцементного клинкера и предназначенные для цементирования нефтяных, газовых и других скважин.

Утвержден: Госстрой России, 10.04.1998

Введен с: 01.01.1998

ГОСТ 1811-81 Трапы чугунные канализационные. Технические условия

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 19.08.1981

Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 1811-97 Трапы для систем канализации зданий. Технические условия

Стандарт распространяется на чугунные и пластмассовые трапы, предназначенные для приема и отведения в канализацию сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях.

Утвержден: Госстрой России, 02.12.1997

Введен с: 01.01.1998

Комментарий: код ОКС откорректирован в соответствии с указателем стандартов 2007 г.

ГОСТ 1839-80 Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов.

Технические условия

Стандарт распространяется на асбестоцементные трубы и муфты к ним, предназначенные для устройства наружных трубопроводов безнапорной канализации, дренажных коллекторов мелиоративных систем и прокладки кабелей телефонной связи.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.06.1980

Утратил силу с: 01.01.2011

ГОСТ 2551-75 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование

Утвержден: Госстрой СССР, 14.03.1975

Утратил силу с: 01.09.1999

ГОСТ 2678-94 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний

Стандарт распространяется на рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные и полимерные материалы и устанавливает методы испытаний.

Утвержден: Минстрой России, 06.04.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 2694-78 Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные.

Технические условия

Стандарт распространяется на пенодиатомитовый кирпич и диатомитовые изделия (кирпич, полуцилиндры и сегменты), получаемые формованием, сушкой и обжигом

диатомита с порообразующими или выгорающими добавками. Изделия предназначены

для тепловой изоляции сооружений, а также промышленного оборудования и трубопроводов при температуре изолируемых поверхностей не более 900 град. С.
Утвержден: Госстрой СССР, 15.08.1978
Введен с: 01.07.1979

ГОСТ 2697-83 Пергамин кровельный. Технические условия
Стандарт распространяется на кровельный пергамин - беспокровный рулонный материал, получаемый пропиткой кровельного картона марки 350 нефтяными битумами.
Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1983
Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия
Стандарт распространяется на битумную кровельную горячую мастику, представляющую собой однородную массу, состоящую из битумного вяжущего и наполнителя и используемую в горячем состоянии.
Утвержден: Госстрой СССР, 24.03.1980
Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
Стандарт распространяется на щебень и песок, а также готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков, предназначенные для строительства автомобильных дорог (покрытий, оснований, дополнительных слоев оснований и других конструктивных слоев дорожной одежды).
Требования стандарта не распространяются на шлаковые щебень, песок и готовые смеси, применяемые для приготовления бетона.
Утвержден: Госстрой СССР, 20.10.1983
Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов
Стандарт распространяется на гранулированные доменные шлаки алюмосиликатного расплава, получаемые при выплавке чугуна и обращаемые в мелкозернистое состояние путем быстрого их охлаждения, и электротермофосфорные шлаки силикатного расплава, получаемые при производстве фосфора методом возгонки в электропечах и обращаемые в мелкозернистое состояние путем быстрого их охлаждения на припечной гранулированной установке.
Стандарт не распространяется на шлаки ферросплавов и плавки титаномагнетитовых руд.
Утвержден: Госстрой СССР, 28.02.1974
Введен с: 01.01.1975

ГОСТ 3550-83 Чаша чугунная эмалированная напольная и сифоны к ней. Технические условия
Стандарт распространяется на чугунную эмалированную напольную чашу устанавливаемую в санитарных узлах общественных и производственных зданий и в общественных туалетах, и на сифоны к ней.
Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 29.03.1983
Утратил силу с: 01.01.1988
Комментарий: Стандарт отменен (ИУС 12-87 стр. 13)

ГОСТ 3634-89 Люки чугунные для смотровых колодцев. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 06.04.1989

Утратил силу с: 01.01.2001

ГОСТ 3634-99 Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев.

Технические условия

Стандарт распространяется на люки колодцев и камер подземных инженерных городских коммуникаций: тепловых, газовых и кабельных сетей, водопровода, канализации, а также на дождеприемники ливневой канализации, предназначенные для приема поверхностных сточных вод и атмосферных осадков.

Утвержден: Госстрой России, 17.10.2000

Введен с: 01.01.2001

ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия

Стандарт распространяется на пиленые стеновые камни из горных пород, предназначенные для кладки стен, перегородок и других частей зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.05.1984

Введен с: 01.07.1985

ГОСТ 4013-82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия

Стандарт распространяется на гипсовый и гипсоангидритовый камень, являющийся продуктом измельчения горной породы, состоящей из природных минералов гипса или смеси гипса и ангидрита, и применяемый в качестве сырья для производства гипсовых вяжущих и добавок для производства цемента.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.09.1982

Введен с: 01.07.1983

Комментарий: Переиздание. Июль 2008 г.

ГОСТ 4598-86 Плиты древесноволокнистые. Технические условия

Стандарт распространяется на древесноволокнистые плиты мокрого способа производства для применения в строительстве, вагоностроении, в производстве мебели, столярных и других изделий и конструкций, защищенных от увлажнения, а также при производстве тары.

Стандарт не распространяется на плиты специального назначения (битуминированные, биостойкие, трудносгораемые и др.), а также плиты с облицованной или окрашенной поверхностью.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.12.1985

Введен с: 31.01.1986

ГОСТ 4640-93 Вата минеральная. Технические условия

Стандарт распространяется на минеральную вату, получаемую из расплава горных пород, силикатных промышленных отходов и их смесей.

Стандарт не распространяется на вату из стеклянного волокна и минеральную вату, полученную фильерным способом.

Утвержден: Госстрой России, 09.03.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 4795-49 Бетон гидротехнический. Определение, классификация, технические требования

Стандарт распространяется на гидротехнические бетоны, приготовляемые на портландцементе, пуццолановом, песчано-пуццолановом или шлаковом портландцементе и предназначенные для возведения гидротехнических сооружений I, II и III классов.

Утвержден: Всесоюзный комитет стандартов, 12.04.1949

Не применяется

Комментарий: Переиздание. Январь 1953 г.

ГОСТ 4796-49 Бетон гидротехнический. Признаки и нормы агрессивности воды-среды

Утвержден: Всесоюзный комитет стандартов, 12.04.1949

Не применяется

Комментарий: Переиздание. Январь 1953 г.

ГОСТ 4797-49 Бетон гидротехнический. Технические требования к материалам для его приготовления

Стандартом устанавливаются технические требования к материалам (вяжущему веществу, тонкокомолотым добавкам, песку, крупному заполнителю в воде), предназначенным для приготовления гидротехнического бетона для возведения гидротехнических сооружений I, II и III классов. Методы испытаний по ГОСТ 4798—49 «Бетон гидротехнический. Методы испытаний материалов для его приготовления».

Утвержден: Всесоюзный комитет стандартов, 12.04.1949

Не применяется

Комментарий: Переиздание. Январь 1953 г.

ГОСТ 4798-49 Бетон гидротехнический. Методы испытаний материалов для его приготовления

Стандартом устанавливаются методы испытаний материалов, предназначенных для приготовления гидротехнического бетона для возведения гидротехнических сооружений I, II и III классов. Технические требования к материалам — по ГОСТ 4797—49 "Бетон гидротехнический. Технические требования к материалам для его приготовления".

Утвержден: Всесоюзный комитет стандартов, 12.04.1949

Не применяется

Комментарий: Переиздание. Январь 1953 г.

ГОСТ 4799-49 Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетонной смеси

Стандартом устанавливаются методы испытаний бетонной смеси для гидротехнического бетона, применяемые при проектировании составов гидротехнического бетона, при контроле свойств бетонной смеси в процессе ее приготовления, транспортирования и укладки, а также при изготовлении контрольных образцов для оценки свойств бетона.

Утвержден: Всесоюзный комитет стандартов, 12.04.1949

Не применяется

Комментарий: Переиздание. Январь 1953 г.

ГОСТ 4800-49 Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетона

Стандартом устанавливаются методы испытаний гидротехнического бетона, применяемые при проектировании составов гидротехнического бетона, при контроле свойств бетона в процессе его твердения и при определении качества материалов, производимом путем испытания их в бетоне.

Утвержден: Всесоюзный комитет стандартов, 12.04.1949

Не применяется

Комментарий: Переиздание. Январь 1953 г.

ГОСТ 4801-49 Бетон гидротехнический. Проектирование составов

Стандарт применяется при проектировании составов гидротехнических бетонов,готавливаемых на портландцементе, пуццолановом, песчано-пуццолановом или шлаковом портландцементе путем смешения компонентов в барабане бетономешалки,

укладываемых с применением вибрации или штыкования и предназначенных для возведения гидротехнических сооружений I, II и III классов.

Утвержден: Всесоюзный комитет стандартов, 12.04.1949

Не применяется

Комментарий: Переиздание (с изменениями, внесенными в стандарт). Сентябрь 1952 г.

ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 04.08.1987

Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 5087-80 Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры

Стандарт распространяется на ручки-скобы и ручки-кнопки для деревянных окон и дверей, применяемых в массовом строительстве жилых и общественных зданий.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.12.1979

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 5088-94 Петли стальные для деревянных окон и дверей. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные петли для деревянных окон и дверей.

Утвержден: Минстрой России, 05.04.1995

Утратил силу с: 01.01.2007

ГОСТ 5088-2005 Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия

Стандарт распространяется на металлические петли, применяемые в оконных и дверных блоках из различных материалов.

Стандарт не распространяется на петли, устанавливаемые на оконные и дверные блоки специального назначения, в части дополнительных требований к пожаробезопасности и взломостойчивости.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 24.04.2006

Введен с: 01.01.2007

ГОСТ 5089-97 Замки и защелки для дверей. Технические условия

Настоящий стандарт распространяется на замки и защелки для дверей, применяемых в жилых и общественных зданиях.

Утвержден: Госстрой России, 25.08.1997

Утратил силу с: 01.03.2004

ГОСТ 5089-2003 Замки и защелки для дверей. Технические условия

Стандарт распространяется на врезные и накладные замки с различными механизмами секретности, цилиндрические механизмы и защелки для дверей из различных материалов, применяемых в жилых, общественных и производственных зданиях.

Стандарт может быть применен для целей сертификации.

Утвержден: Госстрой России, 20.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 5090-86 Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры

Стандарт распространяется на запирающие изделия для деревянных окон и дверей, применяемых в строительстве жилых и общественных зданий.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.07.1986

Введен с: 01.07.1987

ГОСТ 5091-78 Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы
Стандарт распространяется на вспомогательные приборы и изделия для деревянных окон
и дверей, применяемых в массовом строительстве жилых и общественных зданий.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.03.1978

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
Стандарт распространяется на грунты без жестких структурных связей и устанавливает
методы лабораторного определения их физических характеристик - влажности и
плотности при исследованиях грунтов для строительства.

Стандарт не распространяется на крупнообломочные грунты.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.10.1984

Введен с: 01.07.1985

ГОСТ 5382-73 Цементы. Методы химического анализа

Стандарт распространяется на цементы, приготовленные на основе портландцементного
клинкера, и устанавливает методы химического анализа

Утвержден: Госстрой СССР, 19.04.1973

Утратил силу с: 01.07.1991

ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического
анализа

Стандарт распространяется на цементы, клинкер, сырьевые смеси, минеральные добавки и
сырье, применяемые в цементном производстве, и устанавливает нормы точности
выполнения анализов химического состава, а также методы определения массовой доли
влаги, потери при прокаливании, нерастворимого остатка, оксидов кремния, кальция (в
том числе свободного), магния, железа, алюминия, титана, серы, калия, натрия, марганца,
хрома, фосфора, бария, хлор-иона, фтор-иона.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.01.1991

Введен с: 01.07.1991

ГОСТ 5533-86 Стекло листовое узорчатое. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 25.03.1986

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов.
Технические условия

Стандарт распространяется на щебень и песок из доменных и ферросплавных
(силикомарганца) шлаков черной металлургии и никелевых и медеплавильных шлаков
цветной металлургии, применяемые в качестве заполнителей для тяжелых,
мелкозернистых, жаростойких бетонов и для засыпок. Стандарт не распространяется на
щебень и песок для дорожного строительства и на гранулированные шлаки для
производства цемента.

Утвержден: Минстрой России, 12.04.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями

Утвержден: Минстрой России, 23.02.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные

Стандарт распространяется на теплоизоляционные изделия из ячеистых бетонов автоклавного и безавтоклавного твердения.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1975

Введен с: 01.01.1977

ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний

Стандарт распространяется на растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического.

Стандарт не распространяется на растворы жаростойкие, химически стойкие и напрягающие.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.12.1985

Введен с: 01.07.1986

Комментарий: Переиздание (октябрь 2010 г.).

ГОСТ 6127-52 Краны банные. Технические условия

Стандарт распространяется на чугунные банные краны, предназначенные для установки в банях на водоразборных колонках горячей и холодной воды.

Утвержден: Госстандарт СССР, 01.02.1952

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Переиздание (май 1988 г.)

Прекращено применение на территории РФ.

ГОСТ 6133-84 Камни бетонные стеновые. Технические условия

Стандарт распространяется на полнотелые и пустотелые, рядовые и лицевые стеновые камни, изготовленные вибропрессованием, литьем или другими способами из легких и тяжелых бетонов на цементном, известковом, шлаковом и гипсовом вяжущих, твердеющих в естественных условиях, при пропаривании или автоклавной обработке.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1983

Утратил силу с: 01.01.2002

ГОСТ 6133-99 Камни бетонные стеновые. Технические условия

Стандарт распространяется на стеновые бетонные камни, изготовленные вибропрессованием, прессованием, формованием или другими способами из легких, тяжелых и мелкозернистых бетонов.

Утвержден: Госстрой России, 03.08.2001

Введен с: 01.01.2002

ГОСТ 6139-91 Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия

Стандарт распространяется на песок, используемый для испытаний цемента.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.03.1991

Утратил силу с: 01.09.2004

ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия

Распространяется на песок, применяемый при проведении испытаний цемента, и устанавливает термины и определения, технические требования, методы испытаний, правила приемки и критерий соответствия стандартного песка эталонному

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Введен с: 01.09.2004

ГОСТ 6141-91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.

Технические условия

Стандарт распространяется на керамические глазурованные плитки и фасонные детали к ним.

Стандарт не распространяется на плитки, предназначенные для облицовки поверхностей, подверженных механическим воздействиям, влиянию мороза, высоких температур, грунтовых вод и агрессивных сред.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1990

Введен с: 01.07.1991

ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия

Стандарт распространяется на гипсокартонные листы, предназначенные для отделки стен, устройства перегородок, подвесных потолков, огнезащиты конструкций, изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий.

Утвержден: Госстрой России, 24.11.1998

Введен с: 01.04.1999

ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия

Стандарт распространяется на гипсовые плиты, предназначенные для устройства перегородок в зданиях различного назначения с сухим и нормальным режимом помещений по СНиП II-3-79.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 02.11.1983

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 6482-88 Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные безнапорные раструбные и фальцевые трубы с круглым отверстием, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для прокладки подземных трубопроводов, транспортирующих самотеком бытовые жидкости и атмосферные сточные воды, а также подземные воды и производственные жидкости, не агрессивные к железобетону и уплотняющим резиновым кольцам.

Стандарт не распространяется на железобетонные водопропускные трубы, укладываемые под насыпями железных и автомобильных дорог.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.09.1988

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 6629-88 Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция

Стандарт распространяется на деревянные внутренние двери для жилых и общественных зданий, а также для административных и вспомогательных зданий и помещений предприятий различных отраслей народного хозяйства.

Стандарт не распространяется на двери специального назначения (в т.ч. противопожарные и звукоизоляционные) и двери из древесины ценных пород.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1987

Введен с: 01.01.1989

Комментарий: Переиздание. Октябрь 1991 г.

ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 03.04.1991

Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород. Технические условия

Стандарт распространяется на бортовые камни, изготавливаемые из горных пород и предназначенные для отделения:

проезжей части магистральных улиц от тротуаров, газонов, площадок остановок

общественного транспорта и от обособленного полотна трамвайных путей;
проезжей части дорог от разделительных полос;
проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов;
проезжей части дорог от тротуаров на мостах и путепроводах, съездах и в тоннелях;
пешеходных дорожек и тротуаров от газонов в городских парках, скверах и на бульварах.
Утвержден: Госстрой СССР, 24.02.1981
Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 6785-80 Плиты подоконные железобетонные. Технические условия
Стандарт распространяется на подоконные железобетонные плиты, изготавливаемые из тяжелого бетона, бетона на пористых заполнителях и плотного силикатного бетона и предназначенные для применения в жилых, общественных и производственных зданиях, а также во вспомогательных зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий.
Утвержден: Госстрой СССР, 08.10.1980
Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 6786-80 Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий.
Технические условия
Стандарт распространяется на парапетные железобетонные плиты, изготавливаемые из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях и предназначенные для покрытия парапетов из кирпича, искусственных и естественных камней, бетонных блоков и железобетонных панелей производственных и вспомогательных зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, в том числе зданий с расчетной сейсмичностью до 8 баллов включительно, возводимых на всей территории СССР, а также зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов, возводимых в 1-4 районах по весу снегового покрова.
Утвержден: Госстрой СССР, 18.11.1980
Утратил силу с: 01.01.2010
Комментарий: Переиздание (октябрь 1991 г.) с изменением.
Прекращено применение на территории РФ

ГОСТ 6787-90 Плитки керамические для полов. Технические условия
Стандарт распространяется на керамические неглазурованные и глазурованные плитки для полов с гладкой или рельефной поверхностью и ковры из них.
Стандарт не распространяется на плитки, предназначенные для настила полов, подверженных воздействию концентрированных кислот, щелочей и повышенных механических и динамических нагрузок.
Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1990
Утратил силу с: 01.07.2002

ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия
Стандарт распространяется на глазурованные и неглазурованные керамические плитки для полов, предназначенные для покрытия полов внутри помещений жилых и общественных зданий и в бытовых помещениях промышленных зданий, а также для покрытия полов в лоджиях и на балконах (неглазурованные плитки).
Стандарт не распространяется на плитки, предназначенные для покрытия полов, подвергаемых воздействию концентрированных кислот и щелочей.
Утвержден: Госстрой России, 06.09.2001
Введен с: 01.07.2002

ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические требования
Стандарт распространяется на бетонные и железобетонные плиты, изготавливаемые из тяжелого цементного бетона и предназначенные для облицовки стен и цоколей каменных

зданий и сооружений.

Стандарт не распространяется на изделия для карнизов и архитектурных деталей.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.10.1974

Введен с: 01.07.1975

ГОСТ 6942.0-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.1-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Сортамент

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.2-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Раструбы и хвостовики фасонных частей. Типы, конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.3-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Трубы. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.4-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.5-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки компенсационные. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.6-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Патрубки переходные. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.7-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Колена. Конструкция и размеры

Настоящий стандарт распространяется на колена к чугунным трубам, предназначенным для систем внутренней канализации зданий.

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.8-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Колена низкие. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.9-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отводы.
Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.10-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отводы -
тройники приборные. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.11-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Отступы.
Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.12-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники
прямые. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.13-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники
прямые компенсационные. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.14-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники
прямые низкие. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.15-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники
прямые переходные. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.16-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники
прямые переходные низкие. Конструкция и размеры.
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.17-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Тройники
косые. Конструкция и размеры
Настоящий стандарт распространяется на косые тройники к чугунным трубам,
предназначенным для систем внутренней канализации зданий.
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.18-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины
прямые. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.19-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины прямые со смещенной осью отвода. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.20-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины косые. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.21-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Крестовины двухплоскостные. Конструкция и размеры
Настоящий стандарт распространяется на двухплоскостные крестовины к чугунным трубам, предназначенным для систем внутренней канализации зданий.
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.22-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.23-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Муфты надвижные. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942.24-80 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Ревизии. Конструкция и размеры
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Утратил силу с: 01.01.1999

ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия
Стандарт распространяется на чугунные канализационные трубы и фасонные части к ним, предназначенные для систем внутренней канализации зданий.
Утвержден: Госстрой России, 31.12.1998
Введен с: 01.01.1999

ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости
Стандарт распространяется на керамические (в том числе для дымовых труб) и силикатные рядовые и лицевые кирпич и камни и устанавливает методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.
Утвержден: Госстрой СССР, 12.02.1991
Введен с: 01.07.1991

ГОСТ 7076-87 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности
Стандарт распространяется на строительные материалы и изделия, а также теплоизоляционные материалы и изделия, предназначенные для промышленного оборудования и трубопроводов, и устанавливает метод определения их теплопроводности при средней температуре образца от минус 40 до плюс 300 град. Цельсия.

Стандарт не распространяется на материалы и изделия с теплопроводностью более 1,5 Вт/(м К).

Утвержден: Госстрой СССР, 15.07.1987

Утратил силу с: 01.04.2000

ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

Настоящий стандарт распространяется на строительные материалы и изделия, а также на материалы и изделия, предназначенные для тепловой изоляции промышленного оборудования и трубопроводов, и устанавливает метод определения их эффективной теплопроводности и термического сопротивления при средней температуре образца от минус 40 до + 200 град. С. Стандарт не распространяется на материалы и изделия с теплопроводностью более 1,5 Вт/(м*К)

Утвержден: Госстрой России, 24.12.1999

Введен с: 01.04.2000

ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове.

Технические условия

Стандарт распространяется на линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове, изготовленный промазным или контактнопромазным способом из поливинилхлорида, пластификаторов, наполнителей, пигментов и различных добавок.

Утвержден: Госстрой СССР, 05.05.1977

Введен с: 01.01.1978

ГОСТ 7392-85 Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия

Стандарт распространяется на щебень из природного камня, получаемый дроблением горных пород и используемый в качестве балластного слоя железнодорожного пути дорог общего пользования, а также дорог предприятий и организаций.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1984

Утратил силу с: 01.04.2003

ГОСТ 7392-2002 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия

Стандарт распространяется на щебень из изверженных горных пород со средней плотностью зерен более 2,4 г/см³, получаемый их дроблением и используемый для устройства балластного слоя железнодорожного пути в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Стандарт не распространяется на щебень, применяемый в качестве заполнителя для тяжелого бетона, а также для строительства автомобильных дорог и других видов строительных работ.

Утвержден: Госстрой России, 27.02.2003

Введен с: 01.04.2003

ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 08.04.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 7415-86 Гидроизол. Технические условия

Стандарт распространяется на гидроизол - беспокровный биостойкий рулонный материал, получаемый пропиткой асбестовой бумаги нефтяными битумами.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1985

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 7473-94 Смеси бетонные. Технические условия

Стандарт распространяется на бетонные смеси конструкционных тяжелых и легких бетонов плотной, поризованной и крупнопористой структуры на цементных вяжущих, плотных и пористых крупных и мелких заполнителях, отпускаемые потребителю для возведения монолитных и сборно-монолитных конструкций и сооружений или используемые на предприятии для изготовления сборных бетонных и железобетонных конструкций и изделий.

Стандарт не распространяется на бетонные смеси специальных бетонов и конструкционных бетонов на основе известковых, шлаковых, гипсовых и специальных вяжущих и бетонов на специальных заполнителях.

Утвержден: Минстрой России, 26.06.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 7481-78 Стекло армированное листовое. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 04.07.1978

Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 7484-78 Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия

Стандарт распространяется на кирпич и камни керамические лицевые, изготавливаемые из глин, трепелов и диатомитов методами пластического формования или полусухого прессования с добавками или без них, с нанесением фактурного слоя или без него.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.10.1978

Утратил силу с: 01.03.2008

ГОСТ 7506-83 Мойки чугунные эмалированные. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 12.12.1983

Утратил силу с: 01.11.1997

ГОСТ 7623-75 Трубы водосточные наружные

Стандарт распространяется на наружные водосточные трубы, предназначенные для отвода атмосферной воды с крыш зданий.

Утвержден: Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, 29.05.1975

Не применяется

ГОСТ 7623-84 Трубы водосточные наружные. Технические условия

Стандарт распространяется на наружные водосточные трубы круглого сечения, предназначенные для отвода атмосферной воды с крыш зданий.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 29.06.1984

Не применяется

ГОСТ 7740-55 Плиты крупнопанельные железобетонные с армированными полями для покрытий производственных зданий

Стандарт распространяется на плиты крупнопанельные железобетонные, предназначенные для применения в бесчердачных покрытиях производственных зданий с несущими конструкциями (фермы, балки, стены и др.), расположенными с шагом 6 м, и с кровлей из рулонных материалов.

Утвержден: Госстрой СССР, 17.11.1955

Не применяется

ГОСТ 7948-80 Отвесы стальные строительные. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980
Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 8020-90 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
Настоящий стандарт распространяется на бетонные и железобетонные конструкции, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства круглых колодцев подземных трубопроводов канализационных, водо- и газопроводных сетей.
Утвержден: Госстрой СССР, 15.01.1990
Введен с: 01.07.1990

ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 15.08.1988
Введен с: 01.01.1989
Комментарий: Переиздание. Октябрь 1991 г.

ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
Стандарт распространяется на щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см³, применяемые в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ.
Стандарт не распространяется на щебень и гравий для балластного слоя железнодорожного пути и декоративный щебень.
Утвержден: Госстрой России, 17.06.1994
Введен с: 01.01.1995
Комментарий: Переиздание. Апрель 2008 г.

ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
Стандарт распространяется на щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см³, применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ, и устанавливает порядок выполнения физико-механических испытаний.
Утвержден: Госстрой России, 06.01.1998
Введен с: 01.07.1998

ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
Стандарт распространяется на щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из топливных шлаков, шлаков черной и цветной металлургии, золошлаковых смесей и зол-уноса тепловых электростанций), применяемых в качестве заполнителей и компонентов тяжелых, легких и ячеистых бетонов, а также для дорожных и других видов строительных работ, и устанавливает методы определения массовой доли химических элементов и

порядок выполнения химического анализа при оценке пригодности в строительстве отходов горных предприятий и промышленного производства.

Утвержден: Госстрой России, 06.01.1998

Введен с: 01.06.1998

ГОСТ 8269-87 Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 03.06.1987

Утратил силу с: 01.06.1998

ГОСТ 8411-74 Трубы керамические дренажные. Технические условия

Стандарт распространяется на керамические дренажные трубы, изготовляемые из глин с добавками или без них, и обожженные, применяемые в мелиоративном строительстве для устройства закрытого дренажа с защитой стыков фильтрующими материалами.

Утвержден: Госстрой СССР, 01.04.1974

Введен с: 01.01.1975

ГОСТ 8426-75 Кирпич глиняный для дымовых труб

Стандарт распространяется на глиняный кирпич пластического прессования, изготовляемый из глин с добавками или без них и обожженный, предназначенный для кладки кирпичных и футеровки железобетонных промышленных дымовых труб при температуре нагрева кирпича не более 700 град. Цельсия.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.12.1974

Введен с: 01.01.1976

ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе

Стандарт распространяется на стеновые материалы и устанавливает методы определения предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.01.1985

Введен с: 01.07.1985

Комментарий: Переиздание. Октябрь 2001 г.

ГОСТ 8484-82 Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий.

Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на подоконные железобетонные плиты, предназначенные для применения в оконных проемах стен производственных зданий, и устанавливает конструкцию и размеры плит.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.07.1982

Введен с: 01.07.1983

ГОСТ 8579-57 Плиты крупнопанельные железобетонные бортовые для фонарей производственных зданий

Утвержден: Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, 20.09.1957

Утратил силу с: 03.07.1975

Комментарий: Переиздание. Июль 1972 г. Отменен без замены

ГОСТ 8690-94 Радиаторы отопительные чугунные. Технические условия

Стандарт распространяется на чугунные отопительные секционные и блочные радиаторы, предназначенные для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 423 К (150 град. Цельсия) и рабочим избыточным давлением до 0,9 МПа (9 кгс/см²).

Утвержден: Минстрой России, 17.03.1995

Утратил силу с: 01.01.2007

ГОСТ 8717.0-84 Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 23.04.1984

Введен с: 01.01.1986

Комментарий: Переиздание (Июль 1987 г.) с Изменением.

ГОСТ 8717.1-84 Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на железобетонные и бетонные ступени, предназначенные для устройства внутренних и наружных лестниц зданий и сооружений, и устанавливает конструкцию ступеней, а также арматурных и закладных изделий к ним.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.04.1984

Введен с: 01.01.1986

Комментарий: Переиздание. Июль 1987 г.

ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний

Стандарт распространяется на песок, применяемый в качестве заполнителя для бетонов монолитных, сборных бетонных и железобетонных конструкций, а также материала для соответствующих видов строительных работ и устанавливает методы испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 05.10.1988

Введен с: 01.07.1989

ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия

Стандарт распространяется на природный песок и песок из отсевов дробления горных пород с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см³, предназначенные для применения в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, приготовления сухих смесей, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов.

Требования стандарта не распространяются на фракционированные и дробленые пески

Утвержден: Минстрой России, 28.11.1994

Введен с: 01.07.1995

ГОСТ 8747-88 Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 08.09.1988

Введен с: 01.07.1989

ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского

изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости

Утвержден: Госстрой России, 17.07.1997

Введен с: 01.01.1998

ГОСТ 8870-79 Колонки водогрейные для ванн. Технические условия

Стандарт распространяется на водогрейные колонки для ванн, предназначенные для нагревания воды, поступающей из водопроводной сети, при сжигании твердого топлива.

Утвержден: Госстрой СССР, 21.11.1979

Введен с: 01.01.1981

Комментарий: переиздание июнь 1987 г.

ГОСТ 8894-86 Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 19.06.1986
Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием.
Технические условия
Стандарт распространяется на твердые древесноволокнистые плиты с нанесенным на их лицевые поверхности лакокрасочным покрытием.
Утвержден: Госстрой СССР, 21.10.1981
Введен с: 01.07.1982

ГОСТ 9128-84 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.
Технические условия
Стандарт распространяется на асфальтобетонные смеси, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий, а также на асфальтобетон (уплотненную асфальтобетонную смесь).
Утвержден: Госстрой СССР, 23.02.1984
Утратил силу с: 01.01.1999
Комментарий: Переиздание. Сентябрь 1986 г.

ГОСТ 9128-97 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.
Технические условия
Стандарт распространяется на асфальтобетонные смеси и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий в соответствии с действующими строительными нормами.
Утвержден: Госстрой России, 29.04.1998
Утратил силу с: 01.01.2011
Комментарий: Переиздание с изменением № 1, утвержденным постановлением Госстроя России от 4 декабря 2000 г. № 115.

ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.
Технические условия
Стандарт распространяется на асфальтобетонные смеси и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий в соответствии с действующими строительными нормами.
Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 22.04.2010
Введен с: 01.01.2011

ГОСТ 9179-77 Известь строительная. Технические условия
Стандарт распространяется на строительную известь, представляющую собой продукт обжига карбонатных пород или смесь этого продукта с минеральными добавками.
Утвержден: Госстрой СССР, 26.07.1977
Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм

Утвержден: Госстрой СССР, 30.06.1983
Введен с: 01.07.1984

ГОСТ 9272-81 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980
Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 9416-83 Уровни строительные. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1983
Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 9479-84 Блоки из природного камня для производства облицовочных изделий.
Технические условия
Стандарт распространяется на блоки, добываемые из массива горных пород, обладающих декоративными свойствами, и предназначенные для изготовления облицовочных плит, архитектурно-строительных изделий и других облицовочных материалов.
Стандарт не распространяется на стеновые блоки из природного камня, а также бесформенные блоки.
Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1983
Утратил силу с: 01.01.2001

ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия
Стандарт распространяется на блоки, добываемые из массива горных пород и предназначенные для изготовления облицовочных плит, архитектурно-строительных изделий, бортовых камней, брусчатых камней, заготовок для реставрационных работ, мемориальных изделий.
Утвержден: Госстрой России, 27.06.2000
Введен с: 01.01.2001

ГОСТ 9480-89 Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия
Стандарт распространяется на облицовочные плиты, изготавливаемые распиливанием блоков из природного камня по ГОСТ 9479 и предназначенные для наружной и внутренней облицовки элементов зданий и сооружений.
Утвержден: Госстрой СССР, 07.04.1989
Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 9533-81 Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 18.12.1980
Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 9561-91 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 20.09.1991
Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 9573-82 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 20.03.1982
Утратил силу с: 01.04.1997

ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия

Стандарт распространяется на теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками или без них, предназначенные для тепловой изоляции строительных конструкций в условиях, исключающих контакт изделий с воздухом внутри помещений, и промышленного оборудования.

Стандарт не распространяется на плиты из минеральной ваты: декоративные, армированные, вертикально-слоистые, гофрированные, из фильерной ваты и гидромассы.

Утвержден: Минстрой России, 06.12.1996

Введен с: 01.04.1997

ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия

Стандарт распространяется на гипсобетонные панели, изготавливаемые из бетонов на гипсовых вяжущих (включая гипсоцементнопуццолановые, гипсоизветковошлаковые, гипсошлаковые и т.п.), армируемые деревянными каркасами и предназначенные для несущих перегородок в зданиях различного назначения.

Утвержден: Госстрой СССР, 20.08.1990

Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 9590-76 Пластик бумажнослоистый декоративный. Технические условия

Стандарт распространяется на листовой декоративный бумажнослоистый пластик, получаемый методом прессования специальных видов бумаги, пропитанных синтетическими термореактивными связующими.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1975

Не применяется

Комментарий: Прекращено применение на территории РФ

ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм

Стандарт распространяется на габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.

Утвержден: Госстрой СССР, 05.10.1976

Введен с: 01.07.1977

ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия

Стандарт распространяется на искусственные пористые гравий (керамзитовый, шунгизитовый, аглопоритовый), щебень (шлакопемзовый, аглопоритовый, керамзитовый) и песок (керамзитовый дробленый и обжиговый, шунгизитовый, аглопоритовый, шлакопемзовый), применяемые в качестве заполнителей при приготовлении легких бетонов по ГОСТ 25820 и силикатных бетонов по ГОСТ 25214, а также теплоизоляционных и звукоизоляционных засыпок.

Стандарт не распространяется на вспученные вермикулит и перлит термолит.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.08.1990

Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний

Стандарт распространяется на пористые неорганические заполнители для легкого бетона, теплоизоляционных материалов и засыпок и других строительных работ, выпускаемые по требованиям ГОСТ 9757-83 и ГОСТ 22263-76, и устанавливает методы их испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 11.07.1986

Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 9818-85 Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 14.03.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования
Стандарт распространяется на тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные бетоны и устанавливает базовые и ускоренные методы определения морозостойкости.

Утвержден: Минстрой России, 05.03.1996

Введен с: 01.09.1996

ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости
Стандарт распространяется на все виды бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий, и устанавливает базовый (первый) метод определения морозостойкости

Утвержден: Минстрой России, 05.03.1996

Введен с: 01.09.1996

ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при
многократном замораживании и оттаивании

Стандарт распространяется на тяжелые, мелкозернистые и легкие бетоны, кроме легких со средней плотностью менее D1500, и плотные силикатные бетоны.

Утвержден: Минстрой России, 05.03.1996

Введен с: 01.09.1996

ГОСТ 10060.3-95 Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения
морозостойкости

Стандарт распространяется на тяжелые и легкие бетоны на цементном вяжущем, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий.

Стандарт не распространяется на бетон с добавками полимерного вяжущего.

Утвержден: Минстрой России, 05.03.1996

Введен с: 01.09.1996

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения
морозостойкости

Стандарт распространяется на тяжелые и легкие бетоны на цементном вяжущем, кроме бетонов дорожных и аэродромных покрытий, и устанавливает ускоренный структурно-механический (пятый) метод определения морозостойкости бетона при подборе и корректировке его состава лабораториями предприятий стройиндустрии.

Утвержден: Минстрой России, 05.03.1996

Введен с: 01.09.1996

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 10140-80 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном
связующем. Технические условия

Стандарт распространяется на теплоизоляционные минераловатные плиты на битумном связующем. Плиты предназначены для тепловой изоляции строительных конструкций, промышленного оборудования и трубопроводов, промышленных холодильников с температурой изолируемых поверхностей от 173 К (минус 100 град. Цельсия) до 333 К (плюс 60 град. Цельсия).

Утвержден: Госстрой СССР, 04.09.1980

Утратил силу с: 01.03.2004
Комментарий: Переиздание (март 1983 г.).

ГОСТ 10140-2003 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия
Стандарт распространяется на теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на битумном связующем, предназначенные для тепловой изоляции строительных конструкций в условиях, исключающих контакт изделий с воздухом внутри помещений, промышленного оборудования и трубопроводов, промышленных холодильников с температурой изолируемых поверхностей от минус 100 °С до +60 °С.
Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003
Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 10161-83 Поддоны душевые чугунные эмалированные. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 10.01.1983
Утратил силу с: 01.11.1997

ГОСТ 10174-90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия
Стандарт распространяется на уплотняющие пенополиуретановые прокладки предназначенные для уплотнения притворов окон и дверей с целью снижения теплопотерь, воздухо-, звуко- и пылепроницаемости.
Утвержден: Госстрой СССР, 27.07.1990
Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 10178-62 Портландцемент, шлакопортландцемент, пуццолановый портландцемент и их разновидности
Стандарт распространяется на портландцемент, пластифицированный портландцемент, гидрофобный портландцемент, быстротвердеющий портландцемент, сульфатостойкий портландцемент, шлакопортландцемент, быстротвердеющий шлакопортландцемент, пуццолановый портландцемент.
Утвержден: Госстрой СССР, 30.06.1962
Утратил силу с: 01.01.1978

ГОСТ 10178-76 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
Стандарт распространяется на портландцемент и шлакопортландцемент общестроительного назначения.
Стандарт не распространяется на портландцементы, изготавливаемые по специальным стандартам.
Утвержден: Госстрой СССР, 09.11.1976
Утратил силу с: 01.01.1987

ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
Стандарт распространяется на цементы общестроительного назначения на основе портландцементного клинкера.
Стандарт не распространяется на цементы, к которым предъявляются специальные требования и которые изготавливаются по соответствующим стандартам и техническим условиям
Утвержден: Госстрой СССР, 10.07.1985
Введен с: 01.01.1987
Комментарий: Переиздание (по состоянию на октябрь 2008 г.)

ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Стандарт распространяется на бетоны всех видов по ГОСТ 25192, применяемые во всех областях строительства.

Стандарт не распространяется на специальные виды бетонов, для которых предусмотрены другие стандартизированные методы определения прочности.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1989

Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 10181.0-81 Смеси бетонные. Общие требования к методам испытаний
Стандарт распространяется на бетонные смеси, изготовленные на минеральных вяжущих, плотных и пористых заполнителях, предназначенные для изготовления сборных и монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций, применяемые в промышленности, энергетическом, транспортном, водохозяйственном, жилищно-гражданском и в других видах строительства и устанавливает общие требования к методам определения удобоукладываемости, плотности, пористости и расслаиваемости.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Утратил силу с: 01.07.2001

ГОСТ 10181.1-81 Смеси бетонные. Методы определения удобоукладываемости
Стандарт распространяется на бетонные смеси, приготовленные на минеральных вяжущих, плотных и пористых заполнителях, и устанавливает методы определения их удобоукладываемости по показателям подвижности и жесткости.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Утратил силу с: 01.07.2001

ГОСТ 10181.2-81 Смеси бетонные. Методы определения плотности
Стандарт распространяется на бетонные смеси, приготовленные на минеральных вяжущих, плотных и пористых заполнителях, и устанавливает метод определения их плотности.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Утратил силу с: 01.07.2001

ГОСТ 10181.3-81 Смеси бетонные. Методы определения пористости
Стандарт распространяется на бетонные смеси, приготовленные на минеральных вяжущих, плотных и пористых заполнителях, и устанавливает методы определения показателей пористости (объема вовлеченного воздуха и объема межзерновых пустот) уплотненных бетонных смесей.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Утратил силу с: 01.07.2001

ГОСТ 10181.4-81 Смеси бетонные. Методы определения расслаиваемости
Стандарт распространяется на бетонные смеси, приготовленные на минеральных вяжущих, плотных и пористых заполнителях и устанавливает методы определения их расслаиваемости по показателям раствооротделения и водоотделения.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Утратил силу с: 01.07.2001

ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний
Стандарт распространяется на бетонные смеси для приготовления тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов и устанавливает правила отбора проб и методы определения удобоукладываемости, средней плотности, пористости, расслаиваемости,

температуры и сохраняемости свойств бетонной смеси. Стандарт не распространяется на смеси для приготовления крупнопористых бетонов
Утвержден: Госстрой России, 14.12.2000
Введен с: 01.07.2001

ГОСТ 10296-79 Изол. Технические условия
Стандарт распространяется на изол - безосновный рулонный гидроизоляционный материал, получаемый из резинобитумного вяжущего с технологическими добавками и предназначенный для гидроизоляции строительных конструкций, мостов и тоннелей, а также для защиты наружной поверхности стальных труб тепловых сетей при температуре до 140 °С.
Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978
Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия
Стандарт распространяется на теплоизоляционные изделия из стеклянных штапельных волокон, склеенных синтетическим связующим.
Утвержден: Минстрой России, 21.02.1996
Введен с: 01.07.1996

ГОСТ 10597-87 Кисти и щетки малярные. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 22.12.1986
Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 10629-88 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные шпалы для железнодорожных путей с рельсовой колеей шириной 1520 мм и рельсами типов Р75, Р65 и Р50.
Утвержден: Госстрой СССР, 21.11.1988
Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 10831-87 Валики малярные. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 17.12.1987
Введен с: 01.01.1989

ГОСТ 10832-91 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
Стандарт распространяется на вспученные перлитовые песок и щебень, получаемые при термической обработке сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава по ГОСТ 25226.
Утвержден: Госстрой СССР, 10.04.1991
Утратил силу с: 01.01.2011

ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
Стандарт распространяется на песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава. Вспученный песок используют при изготовлении легких бетонов, тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий, штукатурных растворов, сухих строительных смесей, а также в качестве теплоизоляционных засыпок при температуре изолируемых поверхностей от минус 200 (град.) С до плюс 875 (град.) С.

Вспученный щебень используют в качестве заполнителя при изготовлении легких бетонов.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 28.09.2010

Введен с: 01.01.2011

ГОСТ 10922-90 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
Стандарт распространяется на сварные арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций и сварные соединения арматуры и закладных изделий, выполняемые при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций.

Стандарт устанавливает требования к арматурным изделиям из стержневой арматурной стали и арматурной проволоки диаметром 3 мм и более.

Стандарт не распространяется на закладные изделия. Не имеющие анкерных стержней из арматурной стали.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.05.1990

Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия

Стандарт распространяется на рубероид - рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, получаемый путем пропитки кровельного картона нефтяными битумами с последующим нанесением на обе стороны полотна кровельного состава, состоящего из смеси кровельного битума и наполнителя, и посыпки.

Утвержден: Госстрой РФ, 21.04.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 10944-75 Краны регулирующие для нагревательных приборов систем водяного отопления зданий

Стандарт распространяется на краны, предназначенные для ручного регулирования теплоотдачи нагревательных приборов в системах водяного отопления зданий при температуре теплоносителя до 423 К (150 град. С) и рабочем давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Утвержден: Госстандарт СССР, 17.10.1975

Утратил силу с: 01.04.2001

ГОСТ 10944-97 Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия

Стандарт распространяется на краны, предназначенные для ручного регулирования или полного прекращения потока теплоносителя в системах водяного отопления зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой России, 05.03.2001

Введен с: 01.04.2001

ГОСТ 11024-84 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия

Стандарт распространяется на бетонные и железобетонные панели, изготавливаемые из легкого бетона, автоклавного ячеистого бетона и тяжелого бетона и предназначенные для наружных стен жилых и общественных зданий.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.12.1983

Введен с: 01.01.1985

Комментарий: Данные о замене ГОСТ 11024-84 опубликованы в ИУС № 07-2006.

ГОСТ 11042-90 Молотки стальные строительные. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 06.07.1990
Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 29.10.1990
Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
Стандарт распространяется на гипсоглиноземистый расширяющийся цемент, представляющий собой смесь тонко измельченных высокоглиноземистых доменных шлаков и природного двуводного гипса.
Утвержден: Госстрой СССР, 17.12.1974
Введен с: 01.01.1976

ГОСТ 11118-73 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования
Стандарт распространяется на однослойные цельные и составные панели, изготавливаемые из автоклавных ячеистых бетонов и предназначенные для наружных стен жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий с относительной влажностью воздуха помещений не более 60 %.
Утвержден: Госстрой СССР, 16.07.1973
Утратил силу с: 01.01.2011

ГОСТ 11118-2009 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия
Стандарт распространяется на однослойные цельные или составные панели, изготовленные из автоклавных ячеистых бетонов и предназначенные для наружных стен жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий с сухим, нормальным и влажностным режимами эксплуатации при неагрессивной среде. В зданиях с относительной влажностью воздуха в помещениях от 60 % до 75 % внутренние поверхности панелей должны быть гидрофобизированы, а в помещениях с относительной влажностью воздуха более 75 % внутренние поверхности панелей должны иметь пароизоляционное покрытие. Стандарт устанавливает технические требования, методы контроля и оценки соответствия качества панелей требованиям стандарта по результатам измерений и испытаний.
Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 02.08.2010
Введен с: 01.01.2011
Комментарий: Переиздание (май 2011 г.)

ГОСТ 11214-86 Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
Стандарт распространяется на деревянные окна и балконные двери с двойным остеклением, предназначенные для жилых и общественных зданий, а также для вспомогательных зданий и помещений предприятий различных отраслей народного хозяйства.
Утвержден: Госстрой СССР, 14.11.1985
Утратил силу с: 01.03.2004

ГОСТ 11214-2003 Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия

Распространяется на деревянные оконные и балконные дверные блоки с листовым остеклением для зданий и сооружений различного назначения. Область применения конкретных типов изделий устанавливается в зависимости от условий эксплуатации в соответствии с действующими строительными нормами с учетом требований ГОСТ 23166 и настоящего стандарта. Не распространяется на изделия специального назначения в части дополнительных требований к пожаробезопасности, защиты от взлома и др. Может быть применен для целей сертификации

Утвержден: Госстрой России, 20.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 11310-90 Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 14.08.1990

Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 11529-86 Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля

Стандарт распространяется на поливинилхлоридные материалы для полов и устанавливает методы контроля следующих показателей: внешнего вида; линейных размеров; параллельности кромок; истираемости; деформативности при вдавлении; изменения линейных размеров; прочности связи между слоями; водопоглощения; гибкости; массы 1 м²; удельного поверхностного и объемного электрического сопротивления; прочности сварного шва.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.04.1986

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 11583-74 Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты
Стандарт распространяется на одноцветные полимерные строительные материалы, применяемые для внутренней отделки зданий, и устанавливает методы определения их цветоустойчивости под воздействием светового облучения, равномерности окраски и светлоты.

Стандарт не распространяется на лакокрасочную продукцию.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.07.1974

Введен с: 01.01.1976

ГОСТ 11614-94 Краны смывные полуавтоматические. Технические условия

Утвержден: Минстрой России, 06.04.1995

Введен с: 01.07.1995

ГОСТ 12071-84 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 20.09.1984

Утратил силу с: 01.07.2001

ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов

Стандарт распространяется на все грунты и устанавливает требования к отбору, упаковке, транспортированию и хранению образцов грунтов при производстве инженерно-геологических изысканий для строительства.

Утвержден: Госстрой России, 20.12.2000

Введен с: 01.07.2001

ГОСТ 12248-78 Грунты. Методы лабораторного определения сопротивления срезу

Утвержден: Госстрой СССР, 25.12.1979
Утратил силу с: 01.01.1997

ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости

Стандарт устанавливает методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости грунтов при их исследовании для строительства.

Утвержден: Минстрой России, 01.08.1996
Введен с: 01.01.1997

ГОСТ 12504-80 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия

Стандарт распространяется на сплошные плоские бетонные и железобетонные панели, изготовленные из тяжелого бетона, легкого бетона, плотного силикатного бетона, автоклавного ячеистого бетона и предназначенные для внутренних несущих стен и перегородок жилых и общественных зданий. Стандарт не распространяется на предварительно напряженные панели и панели специального назначения (вентиляционные, дымовые, электропанели и др.), а также на панели из плотного силикатного и автоклавного ячеистого бетонов, предназначенные для стен помещений с относительной влажностью воздуха св. 75 % .

Утвержден: Госстрой СССР, 25.08.1980
Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 12506-81 Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры

Стандарт распространяется на деревянные окна, предназначенные для заполнения проемов в производственных и вспомогательных зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.07.1981
Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава

Стандарт распространяется на песчаные и глинистые грунты и устанавливает методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава, применяемые при исследованиях грунтов для строительства.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.10.1979
Введен с: 01.07.1980

Комментарий: Переиздание (по состоянию на октябрь 2008 г.)

ГОСТ 12586.0-83 Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные напорные раструбные трубы, изготавливаемые из тяжелого бетона методом виброгидропрессования и предназначенные для прокладки напорных трубопроводов, по которым транспортируют жидкости с температурой не выше 40 °С и неагрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции и уплотняющие резиновые кольца стыковых соединений. Если транспортируемая жидкость или грунты являются агрессивными по отношению к трубам или уплотняющим резиновым кольцам, то следует предусматривать их защиту от коррозии.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1983
Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 12586.1-83 Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные.
Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные напорные раструбные трубы, изготавливаемые из тяжелого бетона методом виброгидропрессования, и устанавливает конструкцию труб, а также арматурных и закладных изделий к ним.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1983

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости

Стандарт распространяется на все виды бетонов, применяемые в промышленном, энергетическом, транспортном, водохозяйственном, сельскохозяйственном, жилищно-гражданском и других видах строительства.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.12.1978

Введен с: 01.01.1980

Комментарий: В стандарте учтены требования международных стандартов ИСО 1920-76, ИСО 2738-77 и рекомендации СЭВ по стандартизации РС 279-65 в части определения характеристик бетонов.

Переиздание. Июнь 2007 г.

ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Методы определения плотности

Стандарт распространяется на бетоны всех видов и устанавливает методы определения плотности (объемной массы) бетонов путем испытания образцов.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.12.1978

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности

Стандарт распространяется на все виды бетонов и устанавливает метод определения влажности путем испытания образцов.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.12.1978

Введен с: 01.01.1980

Комментарий: Переиздание. Июнь 2007 г.

ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения

Стандарт распространяется на все виды бетонов на гидравлических вяжущих и устанавливает метод определения водопоглощения путем испытания образцов.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.12.1978

Введен с: 01.01.1980

Комментарий: Переиздание. Июнь 2007 г.

ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости

Стандарт распространяется на все виды бетонов и устанавливает методы определения показателей пористости по результатам определения их плотности, водопоглощения и сорбционной влажности.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.12.1978

Введен с: 01.01.1980

Комментарий: Переиздание. Июнь 2007 г.

ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости

Стандарт распространяется на все виды бетонов на гидравлических вяжущих и устанавливает методы определения водонепроницаемости бетона испытанием образцов.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.06.1984

Введен с: 01.07.1985

ГОСТ 12767-94 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные сплошные плиты (далее - плиты), изготавливаемые из тяжелого бетона, конструкционного легкого бетона плотной структуры и плотного силикатного бетона и предназначенные для использования их в качестве несущей части перекрытий крупнопанельных зданий различного назначения с расчетной нагрузкой на перекрытие (без учета собственного веса плиты) до 6,0 кПа включ.

Стандарт не распространяется на железобетонные плиты с выступающими частями для образования балконов.

Утвержден: Минстрой России, 18.05.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 12784-78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний
Настоящий стандарт распространяется на минеральный порошок для асфальтобетонных смесей и устанавливает методы его испытаний с целью определения следующих показателей:

зернового состава;

удельного веса;

плотности (объемной массы) при уплотнении под нагрузкой;

пористости;

набухания образцов из смеси минерального порошка с битумом;

показателя битумоемкости;

гидрофобности;

влажности;

однородности;

коэффициента водостойкости образцов из смеси минерального порошка с битумом;

содержания водорастворимых соединений.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.10.1978

Утратил силу с: 01.10.2003

ГОСТ 12801-84 Смеси асфальтобетонные дорожные и аэродромные, дегтебетонные дорожные, асфальтобетон и дегтебетон. Методы испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 23.02.1984

Утратил силу с: 01.01.1999

Комментарий: Устранены опечатки (ИУС 5-85).

ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний

Настоящий стандарт распространяется на смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий, и устанавливает методы их испытаний.

Методы применяют при подборе состава и контроле качества готовых органоминеральных, асфальтобетонных смесей (далее - смесей), укрепленных органическими вяжущими грунтов (далее - укрепленных грунтов) путем испытания лабораторных образцов, вырубков и кернов, отобранных непосредственно из покрытия или основания.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.11.1998

Введен с: 01.01.1999

ГОСТ 12805-78 Установки кассетные по изготовлению железобетонных изделий для жилых и общественных зданий. Технические условия
Стандарт распространяется на кассетные установки, предназначенные для изготовления способом вертикального формования железобетонных плоских изделий из подвижных бетонных смесей, имеющих следующую конструкцию:
кассетная установка состоит из кассеты и распалубочной машины;
кассета состоит из набора тепловых и разделительных стенок, роликовых опор, замков, вибраторов, узлов теплоснабжения и рабочей оснастки (бортовой оснастки, распорных конусов и др.);
распалубочная машина состоит из станины, задней и передней стенок, механизма распалубки, насосной станции, гидро- и электрооборудования.
Стандарт не распространяется на кассетные установки других конструкций.
Утвержден: Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, 16.01.1978
Утратил силу с: 01.01.1992

ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
Стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает общие требования к методам определения его прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности.
Утвержден: Госстрой СССР, 09.11.1977
Введен с: 01.07.1978

ГОСТ 12852.1-77 Бетон ячеистый. Метод определения прочности на сжатие
Стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает метод определения его прочности на сжатие ячеистого бетона путем разрушения испытываемых образцов.
Утвержден: Госстрой СССР, 09.11.1977
Утратил силу с: 01.01.1980

ГОСТ 12852.2-77 Бетон ячеистый. Метод определения влажности и объемной массы
Стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает методы определения его влажности, а также объемной массы в высушенном состоянии и в состоянии естественной влажности.
Утвержден: Госстрой СССР, 09.11.1977
Утратил силу с: 01.01.1980

ГОСТ 12852.3-77 Бетон ячеистый. Метод определения усадки при высыхании
Стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает метод определения его усадочных деформаций в условиях постоянной температуры и влажности.
Утвержден: Госстрой СССР, 09.11.1977
Утратил силу с: 01.01.1990

ГОСТ 12852.4-77 Бетон ячеистый. Методы определения морозостойкости
Стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает методы определения его морозостойкости.
Утвержден: Госстрой СССР, 09.11.1977
Утратил силу с: 01.01.1990

ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости

Стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает метод определения коэффициента его паропроницаемости измерением поропроницаемости образца при стационарном потоке водяного пара.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.11.1977

Введен с: 01.07.1978

ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
Стандарт распространяется на ячеистый бетон и устанавливает метод определения его сорбционной влажности при различной влажности окружающего воздуха.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.11.1977

Введен с: 01.07.1978

ГОСТ 12865-67 Вермикулит вспученный

Стандарт распространяется на вспученный вермикулит, представляющий собой сыпучий зернистый материал чешуйчатого строения, получаемый в результате обжига природных гидратированных слюд.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.04.1967

Введен с: 01.07.1968

Комментарий: Переиздание (октябрь 1995 г.).

ГОСТ 13015.0-83 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования

Стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия, изготавливаемые из бетона всех видов на неорганических вяжущих и заполнителях, предназначенные для всех видов строительства, и устанавливает общие технические требования к этим конструкциям.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 22.07.1983

Утратил силу с: 01.03.2004

Комментарий: Переиздание (январь 1990 г.)

ГОСТ 13015.1-81 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка
Стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия, предназначенные для строительства всех видов. И устанавливает общие правила их приемки.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 31.08.1981

Утратил силу с: 01.03.2004

Комментарий: Переиздание (январь 1990 г.)

ГОСТ 13015.2-81 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные.

Маркировка

Стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия и устанавливает общие правила нанесения на них маркировочных надписей и знаков.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 17.09.1981

Утратил силу с: 01.03.2004

Комментарий: Переиздание (январь 1990 г.)

ГОСТ 13015.3-81 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве

Стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия и устанавливает требования к документу, которым предприятие-изготовитель в

соответствии с Положением о поставках продукции производственно-технического назначения удовлетворяет качество и комплектность поставляемых изделий.

Утвержден: Госстрой СССР, 20.11.1981

Утратил силу с: 01.03.2004

Комментарий: Переиздание (январь 1989 г.)

ГОСТ 13015.4-84 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила транспортирования и хранения

Стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия, предназначенные для строительства всех видов, и устанавливает правила их транспортирования и хранения.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 30.03.1984

Утратил силу с: 01.03.2004

Комментарий: Переиздание (январь 1989 г.)

ГОСТ 13015-2003 Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
Стандарт распространяется на железобетонные и бетонные изделия для строительных конструкций, изготовляемые из всех видов бетонов на неорганических вяжущих и (или) заполнителях.

Стандарт устанавливает основные характеристики изделий, общие технические требования к ним, общие правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения, подлежащие учету при разработке стандартов на изделия конкретных видов, а также при разработке технических условий и (или) рабочих чертежей в составе рабочей документации на нестандартизованные изделия.

Утвержден: Госстрой России, 30.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 13087-81 Бетоны. Методы определения истираемости

Стандарт распространяется на все виды бетонов, применяемых во всех областях строительства.

Стандарт устанавливает методы определения истираемости бетонов сухим абразивом на круге истирания (для бетонов дорожных конструкций, полов, лестниц и других конструкций) и в барабане истирания (для бетонов конструкций, предназначенных для транспортирования жидкостей, содержащих взвешенные абразивные материалы).

Утвержден: Госстрой СССР, 22.05.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 13448-82 Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия

Стандарт распространяется на пластмассовые вентиляционные решетки с монтажной регулировкой "живого сечения" и без регулировки, изготовляемые методом литья под давлением.

Решетки предназначены для установки на вытяжных вентиляционных каналах жилых и общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

Применение решеток в условиях их возможного нагрева свыше 50 градусов Цельсия не допускается.

Материал решеток относится к группе горючих.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 18.03.1982

Введен с: 01.01.1983

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 13449-82 Изделия санитарные керамические. Методы испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 20.08.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 13578-68 Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования

Стандарт распространяется на панели из легких бетонов на пористых неорганических заполнителях с обычным армированием, предназначенные для наружных навесных или самонесущих стен производственных зданий с шагом колонн до 12 м.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.02.1968

Введен с: 01.01.1969

Комментарий: Переиздание. Июнь 1994 г.

ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия

Стандарт распространяется на блоки, изготавливаемые из тяжелого бетона, а также легкого и плотного силикатного бетонов средней плотности не менее 1800 кг/м³ и предназначенные для стен подвалов и технических подпольев зданий. Сплошные блоки допускается применять для фундаментов.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1977

Введен с: 01.01.1979

Комментарий: Переиздание (июнь 1990 г.).

ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные плиты из тяжелого бетона для ленточных фундаментов зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.09.1985

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 13981-87 Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 11.12.1987

Введен с: 01.01.1989

ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия

Стандарт распространяется на керамические фасадные плитки и ковры из них, предназначенные для облицовки цоколей и стен зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой РФ, 23.06.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 14098-85 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры

Стандарт устанавливает типы, конструкцию и размеры сварных соединений арматуры и закладных изделий, выполняемых контактной и дуговой сваркой из стержневой и проволочной арматурной стали диаметром от 3 до 40 мм, а также листового и фасонного проката при изготовлении железобетонных изделий и возведении монолитных и сборных железобетонных конструкций.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.12.1985

Не применяется

ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры

Стандарт распространяется на сварные соединения стержневой арматуры и арматурной проволоки диаметром 3 мм и более, сварные соединения стержневой арматуры с прокатом

толщиной от 4 до 30 мм, выполняемые при изготовлении арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций, а также при монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций.

Стандарт устанавливает типы, конструкцию и размеры указанных сварных соединений, выполняемых контактной и дуговой сваркой.

Стандарт не распространяется на сварные соединения закладных изделий, не имеющих анкерных стержней из арматурной стали

Утвержден: Госстрой СССР, 28.11.1991

Введен с: 01.07.1992

ГОСТ 14624-84 Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры

Стандарт распространяется на деревянные внутренние и наружные двери для производственных зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Стандарт не распространяется на двери специального исполнения (трудногораемые, негораемые, звукоизоляционные).

Утвержден: Госстрой СССР, 13.03.1984

Введен с: 01.07.1985

ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия

Стандарт распространяется на герметизирующую нетвердеющую мастику, представляющую собой вязкую однородную массу, изготавливаемую на основе полиизобутиленового, этиленпропиленового, изопренового и бутилового каучуков, наполнителей и пластификаторов.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.05.1979

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 15062-83 Сиденья для унитазов. Технические условия

Стандарт распространяется на пластмассовые и деревянные сиденья, предназначенные для комплектования керамических унитазов, устанавливаемых в санитарных узлах зданий различного назначения, и на арматуру крепления сидений.

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей и первой категории качества.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1983

Введен с: 01.07.1984

ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические. Общие технические условия

Стандарт распространяется на керамические (фарфоровые, полуфарфоровые и фаянсовые) умывальники, унитазы, смывные бачки, биде, писсуары, раковины и др. изделия, устанавливаемые в санитарных узлах, бытовых и др. помещениях зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Госстрой России, 16.05.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия

Стандарт распространяется на пенополистирольные плиты, изготавливаемые беспрессовым способом из суспензионного вспенивающегося полистирола с добавкой или без добавки антипирена.

Утвержден: Госстрой СССР, 17.06.1986

Введен с: 01.07.1986

ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия
Стандарт распространяется на цветной портландцемент, изготавливаемый совместным тонким измельчением белого и цветного портландцементного клинкера, минеральных и органических красителей, гипса и активной минеральной добавки. Цветной портландцемент применяется для изготовления цветных бетонов, растворов, отделочных смесей и цементных красок.

Утвержден: Госстрой СССР, 01.12.1980

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия
Стандарт распространяется на битумно-резиновую мастику, представляющую собой многокомпонентную массу, состоящую из нефтяного битума (или смеси битумов), наполнителя и пластификатора и предназначенную для изоляции подземных стальных трубопроводов и других сооружений с целью защиты их от почвенной коррозии.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Введен с: 01.07.1979

ГОСТ 15879-70 Стеклорубероид. Технические условия

Стандарт распространяется на стеклорубероид - рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на стекловолоконистой основе, получаемый нанесением с двух сторон на основу битумного вяжущего и посыпки.

Утвержден: Госстрой СССР, 15.04.1970

Введен с: 01.01.1971

ГОСТ 16136-80 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия
Стандарт распространяется на перлитобитумные теплоизоляционные плиты, изготавливаемые из вспученного перлитового песка, битумоглиняной пасты, асбеста и модифицирующих добавок.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1979

Утратил силу с: 01.03.2004

ГОСТ 16136-2003 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия
Стандарт распространяется на перлитобитумные теплоизоляционные плиты, изготавливаемые из вспученного перлитового песка, битумоглиняной пасты, асбеста и модифицирующих добавок и предназначенные для тепловой изоляции строительных ограждающих конструкций, промышленного оборудования и холодильников при температуре изолируемых поверхностей от минус 60 °С до +100 °С.

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 16289-86 Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

Стандарт распространяется на деревянные окна и балконные двери с тройным остеклением, предназначенные для жилых и общественных зданий, а также для вспомогательных зданий и помещений предприятий различных отраслей народного хозяйства

Утвержден: Госстрой СССР, 14.11.1985

Утратил силу с: 01.03.2004

ГОСТ 16297-80 Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний
Стандарт распространяется на звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные материалы и изделия и устанавливает методы их испытаний для определения следующих

показателей: динамического модуля упругости; коэффициента потерь; коэффициента звукопоглощения при нормальном падении звука; нормального импеданса (сопротивления).

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1979

Введен с: 01.01.1981

Комментарий: Переиздание (август 1988 г.)

С 01.03.2010 в части раздела 2 прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 53378-2009. (ИУС 11-2009)

ГОСТ 16381-77 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования

Стандарт устанавливает классификацию и общие технические требования к строительным теплоизоляционным материалам и изделиям, применяемым для тепловой изоляции строительных конструкций, оборудования и трубопроводов.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1976

Введен с: 01.07.1977

ГОСТ 16549-71 Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру \leq 10 кгс/см² с заглушкой для спуска воды

Стандарт распространяется на чугунные пробковые проходные сальниковые муфтовые краны с Ду 15-50 мм на Ру меньше равно 10 кгс/см², имеющие заглушку (пробку) для спуска воды, устанавливаемые в системах водяного отопления с температурой воды до 100 °С.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1970

Введен с: 01.01.1973

Комментарий: Переиздание. Декабрь 2006 г.

ГОСТ 16557-78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия

Стандарт распространяется на активированные и неактивированные минеральные порошки, изготавливаемые из известняков, доломитов, доломитизированных известняков и других карбонатных горных пород и применяемые для производства асфальтобетонных смесей.

Стандарт не распространяется на минеральные порошки, получаемые из некарбонатных пород и порошкообразных отходов промышленности (пыль уноса цементных заводов и золы уноса ТЭЦ), используемых в качестве минеральных порошков для асфальтобетонных смесей, как это указано в ГОСТ 9128—76.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.10.1978

Утратил силу с: 01.10.2003

Комментарий: Утратил силу на территории РФ.

ГОСТ 17005-82 Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений

Утвержден: Госстрой СССР, 23.11.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 17032-71 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 11.06.1971

Введен с: 01.01.1972

Комментарий: Переиздание. Май 1992 г.

ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них.
Технические условия
Стандарт распространяется на плитки стеклянные коврово-мозаичные, изготовленные методом непрерывного проката из глушеного стекла, неокрашенного или цветного, и ковры на них.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.01.1989

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 17079-88 Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные вентиляционные блоки, изготавливаемые из тяжелого или легкого бетона и предназначенные для жилых, общественных, производственных, административных и бытовых зданий.

Утвержден: Госстрой СССР, 21.11.1985

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний

Стандарт распространяется на строительные теплоизоляционные материалы и изделия и устанавливает методы определения следующих технических показателей: линейных размеров; внешнего вида; правильности геометрической формы; плотности; влажности; сорбционной влажности; водопоглощения; содержания органических веществ; полноты поликонденсации фенолоформальдегидного связующего; прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации; предела прочности при сжатии; предела прочности при изгибе; предела прочности при растяжении; сжимаемости и упругости; гибкости; линейной температурной усадки; среднего диаметра волокон минеральной и стеклянной ваты; кислотного числа; модуля кислотности минеральной ваты (ускоренный метод).

Утвержден: Минстрой России, 07.08.1996

Введен с: 01.04.1996

ГОСТ 17241-71 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация
Стандарт распространяется на рулонные материалы и плиточные изделия на основе полимеров, предназначенные для покрытия полов в зданиях, и устанавливает классификацию и номенклатуру показателей качества этих материалов и изделий.
Стандарт не распространяется на полимерные материалы и изделия, применяемые для покрытия полов, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействиям агрессивных сред и повышенных температур.

Утвержден: Госстрой СССР, 20.10.1971

Введен с: 01.10.1972

Комментарий: Переиздание. Август 1979 г.

ГОСТ 17245-79 Грунты. Метод лабораторного определения предела прочности (временного сопротивления) при одноосном сжатии

Стандарт распространяется на полускальные грунты и устанавливает метод лабораторного определения предела прочности (временного сопротивления) при одноосном сжатии образцов грунта, применяемый при исследованиях грунтов для строительства.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.08.1979

Утратил силу с: 01.01.1997

Комментарий: Переиздание. Февраль 1980 г.

ГОСТ 17538-82 Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий.
Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные конструкции и изделия, изготавливаемые из тяжелого бетона или легкого конструкционного бетона и предназначенные для устройства шахт пассажирских лифтов в жилых зданиях, а также в гостиницах, пансионатах, домах отдыха и других зданиях с высотами этажей 2,8 и 3,0 м.

Утвержден: Госстрой СССР, 20.04.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 17580-82 Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям

Стандарт распространяется на деревянные клееные конструкции из древесины хвойных пород и устанавливает метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.11.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 17584-72 Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб

Утвержден: Госстрой СССР, 10.03.1972

Введен с: 01.01.1973

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия

Стандарт распространяется на бетонные тротуарные плиты, изготавливаемые из тяжелого и мелкозернистого (песчаного) бетонов по ГОСТ 26633 в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150, предназначенные для устройства сборных покрытий тротуаров, пешеходных и садово-парковых дорожек, пешеходных площадей и посадочных площадок общественного транспорта.

Утвержден: Госстрой СССР, 03.04.1991

Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 17623-87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности

Стандарт распространяется на конструкционные тяжелые, легкие, ячеистые и плотные силикатные бетоны и бетонные смеси и устанавливает радиоизотопный метод определения средней плотности этих бетонов и ее оценки.

Утвержден: Госстрой СССР, 01.07.1987

Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности

Стандарт распространяется на конструкционные тяжелый, легкий и плотный силикатный бетоны сборных и монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений и устанавливает ультразвуковой импульсный метод определения прочности бетона классов В7,5-В35 (марок М100-М400) на сжатие, в том числе в процессе твердения бетонов в тепловых установках (кроме бетонов, изготавливаемых автоклавной обработкой) или в естественных условиях.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.12.1986

Введен с: 01.01.1988

Комментарий: Издание (февраль 2010 г.)

ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры

Стандарт распространяется на сборные и монолитные железобетонные конструкции и изделия и устанавливает радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных деталей в конструкциях.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.06.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 18048-80 Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия
Стандарт распространяется на несущие железобетонные санитарно-технические кабины, состоящие из объемного блока и плитного элемента, изготовляемые из тяжелого и легкого бетона и предназначенные для применения в жилых и общественных зданиях.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.04.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 18103-84 Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 12.09.1984

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 18105-86 Бетоны. Правила контроля прочности

Стандарт распространяется на конструкционный тяжелый, легкий и ячеистый (включая конструкционно-теплоизоляционные), а также плотный силикатный бетоны сборных и монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений и устанавливает правила контроля прочности бетона на сжатие, осевое растяжение и растяжение при изгибе.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.08.1986

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 53231-2008 (ИУС 5-2009)

ГОСТ 18108-80 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове.

Технические условия

Стандарт распространяется на линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.07.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 18124-95 Листы асбестоцементные плоские. Технические условия

Утвержден: Минстрой России, 14.07.1995

Введен с: 01.07.1996

ГОСТ 18128-82 Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 25.11.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 18297-80 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на санитарно-технические чугунные эмалированные приборы (ванны, душевые поддоны, мойки, круглые умывальники, чаши для общественных туалетов, трапы и сифоны-ревизии), устанавливаемые в зданиях различного назначения.

Стандарт не распространяется на санитарно-технические чугунные эмалированные

приборы специального назначения, подвергающиеся воздействию морской или минеральной воды или других агрессивных сред.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.12.1980

Утратил силу с: 01.11.1997

ГОСТ 18297-96 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия

Стандарт распространяется на санитарно-технические чугунные эмалированные приборы: ванны, душевые поддоны, мойки, устанавливаемые в зданиях различного назначения.

Стандарт не распространяется на приборы специального назначения, подвергаемые воздействию морской или минеральной воды, а также других агрессивных сред.

Утвержден: Госстрой России, 11.09.1997

Введен с: 01.11.1997

ГОСТ 18343-80 Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия

Стандарт распространяется на плоские деревянные, деревометаллические и металлические поддоны, предназначенные для формирования на них транспортных пакетов кирпича и керамических камней обычных и модульных размеров

Утвержден: Госстрой СССР, 30.06.1980

Введен с: 01.01.1981

Комментарий: Переиздание. Ноябрь 2004 г

ГОСТ 18446-73 Древесина клееная. Метод определения теплостойкости и морозостойкости клеевых соединений

Утвержден: Госстрой СССР, 08.02.1973

Введен с: 01.01.1974

ГОСТ 18659-81 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия

Настоящий стандарт распространяется на битумные дорожные эмульсии, представляющие собой жидкость темно-коричневого цвета, получаемую путем диспергирования битума в воде с добавлением эмульгатора — поверхностно-активного вещества (ПАВ).

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Утратил силу с: 01.10.2003

ГОСТ 18853-73 Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 29.05.1973

Введен с: 01.07.1974

Комментарий: Переиздание (апрель 1985 г.).

ГОСТ 18866-93 Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты.

Технические условия

Стандарт распространяется на щебень и щебеночно-песчаную смесь для производства минеральной ваты, получаемые из доменных шлаков.

Утвержден: Госстрой РФ, 17.06.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 18886-73 Формы стальные для изготовления железобетонных и бетонных изделий.

Общие технические требования

Стандарт распространяется на формы стальные сварные, стационарные и перемещаемые, с неразъемными, откидными, съемными или раздвижными бортами, предназначенные для

изготовления бетонных и железобетонных изделий с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой, применяемых в зданиях и сооружениях различного назначения.

Стандарт не распространяется на формы для изготовления железобетонных труб, центрифугированных и виброгидропрессованных, шпал, санитарно-технических кабин, панелей наружных стен жилых и общественных зданий, а также на кассетные установки.

Утвержден: Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, 01.06.1973

Утратил силу с: 01.07.1985

Комментарий: ГОСТ отменен постановлением Госстроя СССР N 6 от 16.01.1985

ГОСТ 18956-73 Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов

Стандарт распространяется на рулонные кровельные материалы, изготавливаемые на битумном (и его модификации) вяжущем, и устанавливает методы испытания на стойкость к старению под воздействием искусственных факторов: света, тепла, влаги и холода.

Стандарт не устанавливает методы испытания рулонных кровельных материалов в напряженном состоянии.

Утвержден: Госстрой СССР, 21.06.1973

Введен с: 01.01.1975

ГОСТ 18958-73 Краски силикатные

Стандарт распространяется на силикатные краски, представляющие собой суспензию щелочестойких пигментов и наполнителей в виде сепарированного мела и талька, силикатизаторов в виде сухих цинковых белил или бората кальция (сухая пигментная часть) в водном растворе высокомолекулярного силиката калия (жидкое калийное стекло).

Утвержден: Госстрой СССР, 19.06.1973

Введен с: 01.01.1974

ГОСТ 18979-90 Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные колонны сплошного прямоугольного поперечного сечения, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для каркасов многоэтажных общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий.

Колонны применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей конкретного здания.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.02.1990

Введен с: 01.07.1990

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 18980-90 Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные ригели, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для каркасов многоэтажных общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий.

Ригели применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей конкретного здания.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.02.1990

Введен с: 01.07.1990

ГОСТ 19010-82 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия

Стандарт распространяется на бетонные и железобетонные блоки, изготавливаемые из тяжелого бетона, легкого бетона на пористых заполнителях, плотного силикатного бетона

и автоклавного ячеистого бетона и предназначенные для стен жилых и общественных зданий, отапливаемых производственных и вспомогательных зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Стандарт не распространяется на мелкие бетонные блоки по ГОСТ 22951-78 и блоки специального назначения (вентиляционные, дымовые, электроблоки и др.).

Утвержден: Госстрой СССР, 29.01.1982

Введен с: 01.01.1983

Комментарий: Внесено изменение N 1, утв. пост. Госстроя СССР от 15.11.85 N 197 (ИУС 3-86)

ГОСТ 19091-82 Замки врезные и накладные цилиндрические и защелки врезные. Методы испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 23.04.1982

Утратил силу с: 01.07.2001

ГОСТ 19091-2000 Замки и защелки для дверей. Методы испытаний

Стандарт распространяется на замки, защелки, механизмы цилиндрические для дверей различного назначения и устанавливает методы приемочных, периодических, типовых, сертификационных испытаний замков, защелок и механизмов цилиндрических на безотказность, прочность и определение эксплуатационных усилий.

Утвержден: Госстрой России, 10.01.2001

Введен с: 01.07.2001

ГОСТ 19100-73 Древесина клееная. Метод испытания клеевых соединений на атмосферостойкость

Стандарт распространяется на клееную древесину, в том числе подвергнутую защитной обработке, и устанавливает метод испытания клеевых соединений деревянных конструкций, изделий и деталей на атмосферостойкость.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.07.1973

Введен с: 01.01.1974

ГОСТ 19111-77 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия

Стандарт распространяется на профильные погонажные изделия различного поперечного сечения, изготавливаемые способом экструзии на основе поливинилхлорида или его сополимеров с различными добавками и предназначенные для применения в строительстве.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.08.1977

Утратил силу с: 01.07.2003

ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия

Стандарт распространяется на изделия погонажные профильные поливинилхлоридные (далее - изделия) с поперечным сечением различной геометрической формы, изготавливаемые способом экструзии из композиции на основе поливинилхлорида и/или сополимеров винилхлорида с различными добавками.

Изделия предназначены для внутренней отделки (установки) в помещениях всех типов зданий, для отделки мебели и других бытовых целей.

Утвержден: Госстрой России, 31.12.2002

Введен с: 01.07.2003

ГОСТ 19177-81 Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия

Стандарт распространяется на резиновые пористые уплотняющие прокладки (далее - прокладки), предназначенные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций зданий.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.12.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 19222-84 Арболит и изделия из него. Общие технические условия

Стандарт распространяется на арболит (бетон на цементном вяжущем, органических заполнителях и химических добавках, в том числе регулирующих пористость) и изделия из него.

Арболит предназначается для изготовления теплоизоляционных и конструкционных материалов и изделий, применяемых в зданиях различного назначения с относительной влажностью воздуха помещений не более 60% и при отсутствии агрессивных газов.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1983

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 19231.0-83 Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные плиты, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства покрытий трамвайных путей колеи 1524 мм, строящихся и эксплуатируемых в районах со среднемесячной температурой наиболее холодного месяца до минус 20 град. Цельсия включительно.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.01.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 19231.1-83 Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на железобетонные плиты типов 1П, 2П и 3П, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства покрытий трамвайных путей, и устанавливает конструкцию плит и арматурных изделий к ним.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.01.1983

Введен с: 01.01.1984

Комментарий: Переиздание февраль 1984 г.

ГОСТ 19279-73 Краски полимерцементные

Стандарт распространяется на полимерцементные краски, представляющие собой суспензию сухой пигментной части, состоящей из белого портландцемента, строительной молотой извести, светостойких, щелочестойких пигментов и наполнителей в водной дисперсии полимера - пластифицированной поливинилацетатной эмульсии или синтетических латексов, устойчивых к цементу.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.12.1973

Введен с: 01.01.1975

ГОСТ 19330-91 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог.

Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 28.11.1991

Утратил силу с: 01.09.2000

ГОСТ 19330-99 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог.

Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные конические стойки кольцевого сечения, изготовленные из тяжелого бетона методом

центрифугирования и предназначенные для опор контактной сети, сооружаемых на общей сети железных дорог и на железнодорожных подъездных путях предприятий в любых климатических условиях.

Утвержден: Госстрой России, 19.05.2000

Утратил силу с: 01.09.2011

Комментарий: Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 54270-2010 (ИУС 7-2011)

ГОСТ 19570-74 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования
Стандарт распространяется на однослойные панели, изготовляемые из автоклавного ячеистого бетона и предназначенные для внутренних несущих стен, перегородок, междуэтажных и чердачных перекрытий жилых и общественных зданий с относительной влажностью воздуха помещений не более 75 %.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.02.1974

Введен с: 01.07.1974

ГОСТ 19592-80 Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний

Стандарт распространяется на древесноволокнистые плиты и устанавливает методы их испытаний.

Стандарт не распространяется на плиты с лакированной или облицованной поверхностью.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.07.1980

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 19681-94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия

Настоящий стандарт распространяется на водоразборную арматуру: смесители, краны и лабораторную арматуру: ниппели, панели и др. (далее - арматуру) для холодной и горячей воды при рабочем давлении от 0,05 до 1,0 МПа и температуре до 75°C, предназначенную для санитарно-технических приборов и водоподогревателей открытого типа, устанавливаемых в зданиях различного назначения.

Стандарт не распространяется на арматуру, предназначенную для морской и минеральной воды и для работы в агрессивной среде, а также на наполнительные клапаны к смывным бачкам и на смывные краны.

Утвержден: Минстрой России, 09.10.1995

Введен с: 01.01.1996

Комментарий: Переиздание. Ноябрь 2003 г.

ГОСТ 19804.2-79 Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с поперечным армированием ствола с напрягаемой арматурой. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 24.10.1979

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 19804.3-80 Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на забивные железобетонные сваи квадратного сечения с круглой полостью с ненапрягаемой и напрягаемой продольной арматурой и устанавливает конструкцию свай и арматурных изделий к ним.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.09.1980

Введен с: 01.07.1981

ГОСТ 19804.4-78 Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры
Стандарт распространяется на забивные железобетонные сваи квадратного сечения без поперечного армирования ствола с напрягаемой арматурой, располагаемой в центре сечения сваи.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1977

Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 19804.5-83 Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на железобетонные цельные полые сваи диаметром от 400 до 800 мм, сваи-оболочки диаметром от 1000 до 1600 мм с ненапрягаемой продольной арматурой и устанавливает конструкцию и размеры полых свай круглого сечения, свай-оболочек и арматурных изделий к ним.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.12.1982

Введен с: 01.07.1983

ГОСТ 19804.6-83 Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на железобетонные составные полые сваи круглого сечения (в дальнейшем - сваи) диаметром от 400 до 800 мм, сваи-оболочки диаметром от 1000 до 1600 мм с ненапрягаемой продольной арматурой, с болтовыми и сварными стыками и устанавливает конструкцию свай, свай-оболочек и их секций, а также конструкцию арматурных и закладных изделий к ним.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.02.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 19804.7-83 Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1982

Введен с: 01.07.1983

ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные забивные, буроопускные и опускные сваи, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для свайных фундаментов зданий или сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.11.1991

Введен с: 01.07.1992

ГОСТ 19912-81 Грунты. Метод полевого испытания динамическим зондированием

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Утратил силу с: 01.01.2002

ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием

Стандарт распространяется на дисперсные природные, техногенные и мерзлые грунты, состав и состояние которых позволяют производить непрерывное внедрение зонда, и устанавливает методы полевых испытаний зондированием при их исследовании для строительства.

Стандарт не распространяется на грунты, содержащие частицы крупнее 10 мм более 25% по массе, при статическом зондировании и грунты, содержащие частицы крупнее 10 мм более 40% по массе, при динамическом зондировании.

Утвержден: Госстрой России, 22.08.2001

Введен с: 01.01.2002

ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические условия

Стандарт распространяется на бетонные безнапорные раструбные и фальцевые трубы с круглым отверстием, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для строительства в любых климатических условиях, а также при сейсмичности района строительства до 7 баллов включительно, подземных трубопроводов, по которым предусматривается транспортирование всех видов сточных вод самотеком.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.03.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 20069-81 Грунты. Метод полевого испытания статическим зондированием

Стандарт распространяется на песчаные и глинистые грунты и устанавливает метод полевого испытания их статическим зондированием при инженерно-геологических исследованиях для строительства.

Стандарт не распространяется на грунты: песчаные и глинистые, содержащие частицы крупнее 10 мм более 25 % по массе, всех видов в мерзлом состоянии, исследуемые статическим зондированием с одновременным замачиванием.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 31.12.1980

Утратил силу с: 01.01.2002

ГОСТ 20182-74 Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге

Стандарт распространяется на клеевые соединения асбестоцемента и устанавливает метод определения прочности при сдвиге клеевых соединений плоских листов и плоских листов с профильными (швеллерами).

Утвержден: Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, 30.08.1974

Введен с: 01.07.1975

Комментарий: Переиздание ноябрь 1988 г.

ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия

Стандарт распространяется на стропильные и подстропильные железобетонные фермы, изготавливаемые из тяжелого или конструкционного легкого бетона и предназначенные для покрытий зданий и сооружений пролетами шириной 6, 9, 12, 18 и 24 м.

Фермы применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей на эти фермы.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1988

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 20275-74 Краны водоразборные и туалетные. Типы и основные размеры

Стандарт распространяется на латунные водоразборные и туалетные краны, применяемые для умывальников, моек, раковин и рукомойников в жилых, общественных и производственных зданиях для подачи холодной или горячей воды из централизованных или местных систем водоснабжения.

Утвержден: Государственный Комитет Совета Министров Союза ССР по делам строительства, 23.10.1974

Утратил силу с: 01.01.1992

Комментарий: Переиздание. Октябрь 1975 г. Стандарт отменен (ИУС 2-91 стр. 10)

ГОСТ 20276-85 Грунты. Методы полевого определения характеристик деформируемости

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 24.10.1984

Утратил силу с: 01.07.2000

ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости

Стандарт устанавливает методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости грунтов при их исследовании для строительства.

Утвержден: Госстрой России, 23.12.1999

Введен с: 01.07.2000

ГОСТ 20372-90 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные стропильные и подстропильные балки, изготавливаемые из тяжелого или конструкционного легкого бетона и предназначенные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Балки применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей балок и дополнительными требованиями, оговариваемыми при заказе этих конструкций.

Утвержден: Госстрой СССР, 16.10.1990

Введен с: 01.07.1991

ГОСТ 20425-75 Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений

Стандарт распространяется на фигурные бетонные блоки - тетраподы, предназначенные для берегозащитных и оградительных сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.12.1974

Введен с: 01.01.1976

Комментарий: Переиздание. Апрель 1978 г.

ГОСТ 20429-84 Фольгоизол. Технические условия

Стандарт распространяется на фольгоизол - рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, состоящий из рифленой алюминиевой фольги, покрытой с нижней стороны слоем битумно-резинового или битумно-полимерного вяжущего, и предназначенный для устройства кровельного ковра и защитного покрытия тепловой изоляции трубопроводов.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.08.1984

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 25.04.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 20522-75 Грунты. Метод статистической обработки результатов определения характеристик

Стандарт устанавливает метод статистической обработки результатов определений характеристик грунтов, используемых при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.02.1975

Не применяется

ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний

Стандарт устанавливает применяемые при инженерно-геологических изысканиях, проектировании и строительстве методы статистической обработки результатов испытаний грунтов, слагающих различные грунтовые объекты (основания сооружения, склоны, массивы, вмещающие подземные сооружения, грунтовые сооружения и их элементы и т.д.).

Утвержден: Минстрой России, 01.08.1996

Введен с: 01.01.1997

ГОСТ 20849-94 Конвекторы отопительные. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные и биметаллические отопительные конвекторы с кожухом и без кожуха, предназначенные для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 423 К (150 град. Цельсия) и рабочим избыточным давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²)

Утвержден: Минстрой России, 15.11.1995

Утратил силу с: 01.01.2007

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 20850-84 Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на деревянные клееные конструкции, предназначенные для применения в промышленном, сельскохозяйственном, гражданском и транспортном строительстве.

Утвержден: Госстрой СССР, 15.03.1983

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие. Технические условия

Стандарт распространяется на жаростойкие бетоны предназначенные для применения при эксплуатационных температурах до 1800 град. Цельсия.

Стандарт не распространяется на огнеупорные бетоны.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.10.1990

Введен с: 01.07.1991

ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия

Стандарт распространяется на теплоизоляционные плиты из пенопласта, изготавливаемого на основе резольных феноло-формальдегидных смол, вспенивающего и отверждающего агентов, а также модифицирующих добавок.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.01.1987

Введен с: 01.01.1989

ГОСТ 21174-75 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи

Стандарт распространяется на брусковые железобетонные предварительно напряженные шпалы применяемые в прямых и кривых участках трамвайных путей широкой колеи бесстыковых и со стыками, с дорожным покрытием и без него. Шпалы предназначены для применения с рельсами типов Тв60, Тв65, Р43, Р50, Р65, Р75 и промежуточными скреплениями типа ЛС-053.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.09.1975

Введен с: 01.07.1976

Комментарий: Переиздание январь 1987 г.

ГОСТ 21485.4-76 Бачки смывные и арматура к ним. Бачок смывной керамический с верхним пуском, с непосредственным присоединением к унитазу. Конструкция и основные размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 25.12.1975

Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 21485.5-76 Бачки смывные и арматура к ним. Бачок смывной керамический с боковым пуском, с непосредственным присоединением к унитазу. Конструкция и основные размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 25.12.1975

Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 21485-94 Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия
Настоящий стандарт распространяется на смывные бачки, предназначенные для промывки унитазов и напольных чаш, устанавливаемые в санитарных узлах, бытовых и др. помещениях зданий и сооружений различного назначения, наполнительную арматуру, при давлении воды в водопроводе до 1,0 МПа, а также спускную арматуру к ним.

Утвержден: Минстрой России, 17.03.1995

Введен с: 01.07.1995

ГОСТ 21506-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные ребристые плиты высотой 300 мм, изготавливаемые из тяжелого или легкого бетона и предназначенные для перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий и сооружений различного назначения с шагом несущих конструкций 6 м.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.05.1987

Введен с: 01.01.1988

Комментарий: Переиздание. Октябрь 1991 г.

ГОСТ 21509-76 Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные раструбные лотки параболического сечения, изготавливаемые из тяжелого бетона средней плотностью 2200-2500 кг/м³ включительно и предназначенные для устройства сборных распределительных каналов оросительных систем на расход воды до 5 м³/с.

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для лотков первой категории качества.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1975

Введен с: 01.01.1977

Комментарий: Переиздание (ноябрь 1984 г.)

ГОСТ 21519-84 Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Общие технические условия

Настоящий стандарт распространяется на окна, балконные двери, витрины и витражи (далее - изделия), изготовленные из алюминиевых сплавов и предназначенные для устройства светопрозрачных ограждений общественных, производственных и вспомогательных зданий и сооружений промышленных предприятий.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1984

Утратил силу с: 01.03.2004

ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия

Стандарт распространяется на оконные и балконные дверные блоки, изготавливаемые с использованием профилей из алюминиевых сплавов и предназначенные для применения в зданиях и сооружениях различного назначения.

Стандарт не распространяется на изделия с раздвижным открыванием створок, навесные фасадные конструкции, а также на оконные блоки специального назначения в части дополнительных требований к пожаробезопасности, защите от взлома и т.д.

Утвержден: Госстрой России, 20.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия
Стандарт распространяется на стеновые мелкие блоки из ячеистых бетонов, предназначенные для кладки наружных, внутренних стен и перегородок зданий с относительной влажностью воздуха помещений не более 75 % и при неагрессивной среде.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.03.1989

Введен с: 01.01.1990

Комментарий: С 01.01.2009 заменен в части изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения (ИУС 8-2008)

ГОСТ 21562-76 Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия

Стандарт распространяется на металлические панели с утеплителем из пенопласта для наружных стен и покрытий, эксплуатируемые в неагрессивных и слабоагрессивных средах при температуре наружной поверхности панели от минус 65 до плюс 75 °С, температуре внутренней поверхности панели до плюс 30 °С, относительной влажности внутреннего воздуха в помещениях не более 60 %.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1975

Введен с: 01.01.1977

Комментарий: Переиздание. Июнь 1987 г.

ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности

Стандарт распространяется на бетоны и сыпучие строительные материалы и устанавливает диэлькометрический метод измерения их влажности в лабораторных и производственных условиях.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.08.1984

Введен с: 01.07.1985

ГОСТ 21719-80 Грунты. Метод полевого испытания вращательным срезом

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 23.05.1980

Утратил силу с: 01.07.2000

ГОСТ 21778-81 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения

Стандарт распространяется на проектирование и строительство зданий и сооружений, а также на проектирование и изготовление строительных конструкций, деталей и изделий для них и устанавливает основные характеристики точности и основные положения по назначению, технологическому обеспечению, контролю и оценке точности геометрических параметров, обеспечивающие соблюдение функциональных требований к зданиям, сооружениям и их отдельным элементам на всех этапах строительного проектирования и производства.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.12.1980

Введен с: 01.07.1981

ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски

Утвержден: Госстрой СССР, 10.06.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 21780-83 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности

Стандарт распространяется на проектирование зданий, сооружений и их элементов и устанавливает общие положения, методические принципы и порядок расчета точности геометрических параметров в строительстве.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.12.1983

Утратил силу с: 01.01.2008

Комментарий: Переиздание. Февраль 1985 г.

ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности

Стандарт распространяется на проектирование зданий, сооружений и их элементов и устанавливает общие положения, методические принципы и порядок расчета точности геометрических параметров в строительстве.

На основе стандарта разрабатываются методические документы, устанавливающие конкретные методы и особенности расчетов точности геометрических параметров конструкций различных видов (с примерами расчетов).

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 30.03.2007

Введен с: 01.01.2008

ГОСТ 21807-76 Бункеры (бадью) переносные вместимостью до 2 м куб. для бетонной смеси. Общие технические условия

Стандарт распространяется на бункера (бадью) переносные вместимостью до 2 м³ поворотные и неповоротные, применяемые в строительстве для приема и транспортирования бетонной смеси кранами к месту бетонирования конструкций.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1976

Введен с: 01.01.1977

ГОСТ 21880-94 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия

Стандарт распространяется на прошивные маты с обкладочным материалом или без него, изготовленные из минеральной ваты и предназначенные для тепловой изоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности от минус 180 до плюс 700 град. Цельсия.

Утвержден: Минстрой России, 04.08.1994

Введен с: 01.01.1995

Комментарий: Издание (январь 2002 г.) с Изменением № 1, принятым в октябре 1996 г. (ИУС 3-97)

ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные плиты и плиты с ненапрягаемой арматурой, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства сборочных покрытий постоянных и временных городских дорог под автомобильную нагрузку Н-30 и Н-10.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.09.1983

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 21924.1-84 Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на железобетонные предварительнонапряженные плиты, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства покрытий постоянных и временных городских долог под автомобильную нагрузку Н-30 и Н-10, и устанавливает конструкцию этих плит.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.09.1983

Введен с: 01.01.1985

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 21924.2-84 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные плиты с ненапрягаемой арматурой, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства покрытий постоянных и временных городских дорог под автомобильную нагрузку Н-30 и Н-10, и устанавливает конструкцию этих плит.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.09.1983

Введен с: 01.01.1985

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 21924.3-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры

Настоящий стандарт распространяется на арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных предварительнонапряженных плит по ГОСТ 21924.1-84 и плит с ненапрягаемой арматурой по ГОСТ 21924.2-84, предназначенные для устройства постоянных и временных городских долог.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.09.1983

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия

Стандарт распространяется на строительное профильное стекло, предназначенное для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций в зданиях и сооружениях различного назначения.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.01.1983

Введен с: 31.01.1983

ГОСТ 22000-86 Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры

Стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные трубы, изготавливаемые различными способами и предназначенные для прокладки подземных безнапорных и напорных трубопроводов, транспортирующих жидкости.

Стандарт устанавливает типы, основные размеры и параметры труб, которые следует предусматривать в разрабатываемых новых и пересматриваемых действующих стандартах, технических условиях и проектной документации на трубы конкретных типов.

Стандарт не распространяется на водопропускные трубы, укладываемые под насыпями автомобильных и железных дорог, и дренажные трубы.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1985

Введен с: 01.07.1986

ГОСТ 22130-86 Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески.

Технические условия

Стандарт распространяется на опоры подвижные и подвески стальных трубопроводов, транспортирующих рабочую среду температурой от 0 до плюс 450 град Цельсия и давлением P_u до 10 МПа (100 кгс/см²). Стандарт не распространяется на опоры и

подвески магистральных трубопроводов, трубопроводов с хладагентом и внутриванционных трубопроводов электрических станций.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.11.1986

Введен с: 01.07.1987

ГОСТ 22131-76 Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные центрифугированные стойки, предназначенные для устройства опор высоковольтносигнальных линий автоблокировки железных дорог напряжением 6-10 кВ.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.08.1976

Введен с: 01.07.1977

Комментарий: Переиздание. Сентябрь 1978 г.

ГОСТ 22160-76 Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия

Стандарт распространяется на двухслойные купола из органического стекла, изготавливаемые способом пневматического формования их оболочек и сваркой оболочек по контуру купола.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.08.1976

Введен с: 01.01.1978

ГОСТ 22233-93 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия

Стандарт распространяется на прессованные профили постоянного сечения из алюминиевых сплавов марок АД31 и 1915, изготовленные методом горячего прессования и предназначенные для применения в ограждающих строительных конструкциях и изделиях.

Стандарт может быть распространен на прессованные профили, применяемые в изделиях других отраслей промышленности.

Утвержден: Госстрой РФ, 28.03.1994

Утратил силу с: 01.07.2002

ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия

Стандарт распространяется на профили из алюминиевых сплавов системы алюминий-магний-кремний, изготовленные методом горячего прессования и предназначенные для применения в светопрозрачных ограждающих конструкциях зданий и сооружений.

Требования стандарта распространяются на профили-полуфабрикаты и готовые профили с диаметром описанной окружности до 300 мм, а также на комбинированные профили с диаметром описанной окружности каждого алюминиевого элемента до 300 мм включительно.

Утвержден: Госстрой России, 26.03.2002

Введен с: 01.07.2002

ГОСТ 22236-85 Цементы. Правила приемки

Стандарт распространяется на цементы всех видов и устанавливает правила их приемки и проверки качества.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.07.1985

Утратил силу с: 01.10.1998

ГОСТ 22237-85 Цементы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Стандарт распространяется на все цементы и устанавливает порядок их упаковки, маркировки, транспортирования и хранения.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.07.1985

Утратил силу с: 01.10.1997

ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
Стандарт распространяется на щебень и песок из пористых горных пород вулканического (пемз, шлаков, туфов, крупнопористых базальтов, андезито-базальтов и андезитов) или осадочного происхождения (пористых известняков, известняков-ракушечников и других карбонатных пород, а также алевролитов, спонголитов, опоки и других кремнеземистых пород), предназначенные для применения в качестве заполнителей бетонов и строительных растворов, а также для теплоизоляции.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.12.1976

Введен с: 01.01.1978

Комментарий: Введен впервые

Издание (апрель 2003 г.)

ГОСТ 22266-76 Цементы сульфатостойкие. Технические условия
Стандарт распространяется на сульфатостойкие цементы, изготавливаемые на основе портландцементного клинкера и предназначенные для изготовления бетонных и железобетонных конструкций, обладающих коррозионной стойкостью при воздействии сред, агрессивных по содержанию в них сульфатов.

Утвержден: Госстандарт СССР, 14.02.1976

Утратил силу с: 01.01.1996

ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия
Стандарт распространяется на сульфатостойкие цементы, предназначенные для изготовления бетонных и железобетонных конструкций, обладающих коррозионной стойкостью, при воздействии сред, агрессивных по содержанию в них сульфатов.

Утвержден: Минстрой России, 03.05.1995

Введен с: 01.01.1996

Комментарий: Переиздание. Январь 2006 г.

ГОСТ 22362-77 Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные конструкции, изготавливаемые с натяжением арматуры механическим, электротермическим, электротермомеханическим способами, и устанавливает следующие методы измерения силы натяжения арматуры: гравитационный метод измерения; метод измерения по показаниям динамометра; метод измерения по показаниям манометра; метод измерения по величине удлинения арматуры; измерение методом поперечной оттяжки арматуры; частотный метод измерения.

Утвержден: Госстрой СССР, 01.02.1977

Введен с: 01.07.1977

ГОСТ 22406-77 Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток

Стандарт распространяется на строительные детали, изделия и конструкции из древесины (в том числе клееные) и устанавливает метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток.

Стандарт не распространяется на детали, изделия и конструкции из древесноволокнистых,

древесностружечных плит и фанеры и композиций из этих материалов, в том числе с древесиной.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.03.1977

Введен с: 01.01.1978

Комментарий: Переиздание февраль 1987 г.

ГОСТ 22685-89 Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия

Стандарт распространяется на формы, предназначенные для изготовления контрольных образцов из бетонов всех видов.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.06.1989

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 22687.0-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные конические и цилиндрические стойки кольцевого сечения, изготавливаемые методом центрифугирования из тяжелого бетона средней плотности более 2200 до 2500 кг/м³ включительно и предназначенные для линий электропередачи напряжением 35-750 кВ.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.10.1984

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 22687.1-85 Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные конические стойки кольцевого сечения, изготавливаемые методом центрифугирования из тяжелого бетона и предназначенные для опор линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, и устанавливает конструкцию указанных стоек

Утвержден: Госстрой СССР, 25.10.1984

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 22687.2-85 Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные цилиндрические стойки кольцевого сечения, изготавливаемые методом центрифугирования из тяжелого бетона и предназначенные для опор линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, и устанавливает конструкцию указанных стоек.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.10.1984

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 22687.3-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников

Стандарт распространяется на закладные изделия и подпятники для железобетонных центрифугированных конических и цилиндрических стоек кольцевого сечения по ГОСТ 22687.1-85 и ГОСТ 22687.2-85, предназначенных для опор линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, и устанавливает конструкцию указанных закладных изделий и подпятников.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.10.1984

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний

Стандарт распространяется на строительную известь и устанавливает методы ее испытания.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.07.1977

Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 22689.0-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним.
Общие технические условия

Стандарт распространяется на трубы и фасонные части к ним, изготовленные из полиэтилена низкого и высокого давления, предназначенные для систем внутренней канализации зданий с максимальной температурой сточной жидкости 60 °С и кратковременной (до 1 мин) 95 °С.

Утвержден: Государственный строительный комитет СССР, 16.06.1989

Введен с: 01.10.1989

ГОСТ 22689.1-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним.
Сортамент

Настоящий стандарт распространяется на трубы и фасонные части к ним (далее - изделия) из полиэтилена низкого и высокого давления, предназначенные для систем внутренней канализации зданий.

Утвержден: Государственный строительный комитет СССР, 16.06.1989

Введен с: 01.10.1989

ГОСТ 22689.2-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним.
Конструкция

Настоящий стандарт распространяется на трубы и фасонные части к ним из полиэтилена низкого и высокого давления, предназначенные для систем внутренней канализации зданий, и комплектующие детали к ним.

Утвержден: Государственный строительный комитет СССР, 16.06.1989

Введен с: 01.10.1989

ГОСТ 22690.4-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
Стандарт распространяется на цементные бетоны на плотных и пористых заполнителях, применяемые для изготовления монолитных конструкций. Стандарт устанавливает метод ускоренного определения прочности бетона на сжатие, ожидаемой в возрасте, отвечающем его проектной марке (26, 90, 180 суток или в другом возрасте, именуемом в дальнейшем "проектный возраст") по результатам испытаний контрольных образцов, твердевших в воде по специальному температурному режиму.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1977

Введен с: 01.07.1978

ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определение прочности механическими методами
неразрушающего контроля

Стандарт распространяется на тяжелый и легкий бетоны и устанавливает методы определения прочности на сжатие в конструкциях по упругому отскоку, ударному импульсу, пластической деформации, отрыву, скалыванию ребра и отрыву со скалыванием.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.09.1988

Введен с: 01.01.1991

Комментарий: Издание (ноябрь 2009 г.)

ГОСТ 22695-77 Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов.
Пенопласты. Методы испытаний на прочность

Стандарт распространяется на пенопласты, применяемые в качестве утеплителя в слоистых панелях стен и покрытий зданий (с листами из металла, асбестоцемента, фанеры, древесноволокнистых и древесностружечных плит, стеклопластиков и картона), и устанавливает методы испытания прочности при сжатии, растяжении и сдвиге.

Утвержден: Госстрой СССР, 01.09.1977

Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 22701.0-77 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3 м для покрытий производственных зданий. Технические условия
Стандарт распространяется на сборные железобетонные предварительно напряженные плиты размерами 6х3 м, изготавливаемые из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях и применяемые для покрытий производственных зданий с шагом несущих конструкций (ферм, балок, стен и т.п.) 6 м, в том числе зданий с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

Утвержден: Госстрой СССР,

Утратил силу с: 01.01.1992

ГОСТ 22701.1-77 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3 м для покрытий производственных зданий. Плиты типа ПГ. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на сборные железобетонные предварительно напряженные плиты размерами 6х3 м и типа ПГ (без проема в полке) и устанавливает требования к их армированию.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.08.1977

Утратил силу с: 01.01.1992

Комментарий: Переиздание. Март 1987 г.

ГОСТ 22701.2-77 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3 м для покрытий производственных зданий. Плиты типа ПВ. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на сборные железобетонные предварительно напряженные плиты размерами 6х3 м типа ПВ (с проемом в полке для пропуска вентиляционной шахты или воздуховода крышного вентилятора) и устанавливает требования к армированию данных плит.

Утвержден: Госстрой СССР,

Утратил силу с: 01.01.1992

ГОСТ 22701.3-77 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3 м для покрытий производственных зданий. Плиты типа ПЛ. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на сборные железобетонные предварительно напряженные плиты размерами 6х3 м типа ПЛ (для устройства легкосбрасываемой кровли) и устанавливает требования к армированию данных плит.

Утвержден: Госстрой СССР,

Утратил силу с: 01.01.1992

ГОСТ 22701.4-77 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3 м для покрытий производственных зданий. Плиты типа ПФ. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на сборные железобетонные предварительно напряженные плиты размерами 6х3 м типа ПФ (с проемом в полке для зенитного фонаря) и устанавливает требования к армированию данных плит.

Утвержден: Госстрой СССР,
Утратил силу с: 01.01.1992

ГОСТ 22701.5-77 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3 м для покрытий производственных зданий. Арматурные изделия и закладные детали. Конструкция и размеры
Стандарт распространяется на сварные арматурные изделия и закладные детали сборных железобетонных предварительно напряженных плит размерами 6х3 м по ГОСТ 22701.0-77 - ГОСТ 22701.4-77.

Утвержден: Госстрой СССР,
Утратил силу с: 01.01.1992

ГОСТ 22701.6-79 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3 м под нагрузки свыше 9,81 кПа (1000 кгс/м²) для покрытий производственных зданий. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные ребристые плиты размерами 6х3 м без проема в полке, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для покрытий производственных зданий с шагом несущих конструкций 6 м при нагрузках на покрытие свыше 9,81 кПа (1000 кгс/м²).

Утвержден: Госстрой СССР,
Не применяется

ГОСТ 22701.7-81 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3 м для покрытий производственных зданий. Плиты типа ПФ с проемами 1,5х1,7 м. Конструкция и размеры
Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные ребристые плиты размерами 6х3 м типа ПФ с одним или двумя проемами в полке для установки зенитных фонарей точечного типа со световым проемом 1,5х1,7 м в покрытиях производственных зданий с шагом несущих конструкций 6 м и устанавливает конструкцию плит, арматурных и закладных изделий к ним.

Утвержден: Госкомитет СССР по делам строительства, 22.07.1981
Утратил силу с: 01.01.1992

ГОСТ 22733-77 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
Стандарт распространяется на глинистые, песчаные и гравийные грунты и устанавливает метод лабораторного определения максимальной плотности скелета грунта и оптимальной влажности грунта, используемых при назначении требуемой плотности грунтов, а также при контроле влажности уплотняемых грунтов и качества уплотнения их в земляных сооружениях и основаниях зданий и сооружений.

Стандарт не распространяется на грунты, содержащие более 30 % зерен крупнее 10 мм, а также на заторфованные грунты.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.09.1977
Утратил силу с: 01.07.2003

ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
Стандарт распространяется на природные и техногенные дисперсные грунты и устанавливает метод лабораторного определения максимальной плотности сухого грунта и соответствующей ей влажности при их исследовании для строительства.

Стандарт не распространяется на органо-минеральные и органические грунты и грунты, содержащие частицы крупнее 20 мм.

Утвержден: Госстрой России, 27.12.2002
Введен с: 01.07.2003

ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
Стандарт распространяется на цементные бетоны на плотных и пористых заполнителях, применяемые для изготовления монолитных конструкций. Стандарт устанавливает метод ускоренного определения прочности бетона на сжатие, ожидаемой в возрасте, отвечающем его проектной марке (26, 90, 180 суток или в другом возрасте, именуемом в дальнейшем "проектный возраст") по результатам испытаний контрольных образцов, твердевших в воде по специальному температурному режиму.
Утвержден: Госстрой СССР, 31.10.1977
Введен с: 01.07.1978

ГОСТ 22847-85 Унитазы керамические. Технические условия
Стандарт распространяется на керамические (фарфоровые, полуфарфоровые и фаянсовые) унитазы, устанавливаемые в санитарных узлах и в бытовых помещениях зданий различного назначения, а также на унитазы, устанавливаемые в санитарных узлах железнодорожных вагонов.
Утвержден: Госстрой СССР, 30.08.1985
Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия
Стандарт распространяется на мобильные (инвентарные) здания контейнерного и сборно-разборного типа различного вида, применяемые для нужд строительства, соответствующие ГОСТ 25957-83, и устанавливает общие технические условия на эти здания.
Стандарт не распространяется на здания с ограждающими конструкциями из тканевых и пленочных материалов, а также здания, имеющие более двух этажей.
Утвержден: Госстрой СССР, 30.01.1986
Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
Стандарт распространяется на щебень и песок, предназначенные для наружной и внутренней декоративной отделки поверхности бетонных и железобетонных элементов зданий и сооружений, а также для производства декоративных плит на основе природного камня.
Утвержден: Госстрой СССР, 27.02.1989
Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
Стандарт распространяется на сборные и монолитные железобетонные конструкции зданий и сооружений, изготовляемые из бетона различных видов, и устанавливает магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения стальной арматуры в указанных конструкциях.
Данный метод применяют для контроля качества при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций, при обследовании состояния эксплуатируемых железобетонных конструкций, а также для проверки эффективности технологических мероприятий, применяемых для фиксации стальной арматуры в проектном положении.
Утвержден: Госстрой РФ, 07.02.1994
Введен с: 01.01.1995
Комментарий: Переиздание. Январь 2010 г.

ГОСТ 22930-87 Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные плиты, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.12.1986

Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия

Стандарт распространяется на плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками, изготовленные из гидромассы по технологии мокрого формования, и плиты минераловатные повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем, изготовленные по технологии сухого формования.

Утвержден: Минстрой России, 05.03.1996

Введен с: 01.07.1996

ГОСТ 23009-78 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)

Стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные конструкции и изделия и устанавливает правила составления и применения условных обозначений этих конструкций и изделий в разрабатываемых стандартах, технических условиях и проектной документации.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.01.1978

Введен с: 01.01.1979

Комментарий: Введен впервые

Переиздание (декабрь 1987 г.).

ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности

Стандарт распространяется на песчаные, глинистые, крупнообломочные, скальные грунты и устанавливает методы радиоизотопных измерений плотности и влажности при исследовании их свойств.

Стандарт не распространяется на крупнообломочные валунные грунты, а также грунты, в которых содержание фракций размером более 100 мм превышает 20 %, фосфоритосодержащие грунты с содержанием фосфоритов более 20 %.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.06.1990

Введен с: 01.09.1990

ГОСТ 23117-91 Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия

Стандарт распространяется на полуавтоматические зажимы, предназначенные для натяжения арматуры из канатов, проволоки, а также стержневой арматуры, применяемой при изготовлении предварительно напряженных железобетонных изделий, конструкций заводского изготовления.

Утвержден: Госстрой СССР, 20.09.1991

Введен с: 01.07.1992

ГОСТ 23118-78 Конструкции металлические строительные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на стальные (несущие, ограждающие и совмещающие функции несущих и ограждающих) и ограждающие алюминиевые строительные конструкции зданий и сооружений, эксплуатируемые в районах с расчетной температурой

наружного воздуха минус 65 °С и выше, и устанавливает общие технические требования к ним.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1978

Утратил силу с: 01.01.2001

ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
Стандарт распространяется на стальные строительные конструкции из стали марок не выше С440 для зданий и сооружений различного назначения (далее - конструкции), предназначенные для применения в любых климатических районах с сейсмичностью до 9 баллов включительно и устанавливает общие требования к этим конструкциям

Утвержден: Госстрой России, 19.10.1999

Введен с: 01.01.2001

ГОСТ 23119-78 Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные сварные стропильные фермы с элементами из парных уголков, соединенных в тавр, с уклоном верхнего пояса 1,5 %, предназначенные для производственных зданий пролетами 18, 24, 30 и 36 м:

с рулонной и мастичной кровлей;

со стальными и железобетонными колоннами;

с неагрессивными и слабоагрессивными средами;

возводимых в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 65 °С и выше и сейсмичностью до 9 баллов включительно.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1978

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Переиздание. Ноябрь 1985 г.

Снято ограничение срока действия (ИУС 6-84)

Прекращено применение на территории РФ. Рекомендуется использовать ГОСТ 23118-99

ГОСТ 23120-78 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные маршевые лестницы, площадки и ограждения к ним, применяемые в производственных зданиях и сооружениях, возводимых и эксплуатируемых в районах с расчетной температурой минус 65 °С и выше.

Стандарт устанавливает технические требования на маршевые лестницы с углом наклона 45 и 60°, прямоугольные переходные площадки и ограждения к ним, изготовленные из холодногнутых и горячекатаных профилей и рассчитанные на действие нормативных временных нагрузок 200, 300 и 400 кгс/м².

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1978

Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 23121-78 Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные сварные разрезные подкрановые балки пролетами 6 и 12 м, двутаврового поперечного сечения, составленные из трех листов, устанавливаемые на стальные или железобетонные колонны зданий и открытых крановых эстакад, возводимых в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 65 °С и выше и сейсмичностью до 9 баллов включительно.

Балки предназначены для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т легкого, среднего и тяжелого режимов работы.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1978

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Переиздание. Июль 1987 г.

Прекращено применение на территории РФ. Рекомендуется использовать ГОСТ 23118-99

ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
Стандарт распространяется на глинистые просадочные грунты и устанавливает метод лабораторного определения характеристик просадочности при замачивании грунта водой (относительной просадочности и начального просадочного давления).

Утвержден: Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства, 29.05.1978

Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 23166-78 Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на деревянные окна и балконные двери для жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданий и сооружений.

Стандарт не распространяется на деревянные окна и балконные двери для зданий особой архитектурной значимости.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.05.1978

Утратил силу с: 01.01.2001

ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на оконные и балконные дверные блоки из древесины, пластмасс и металлических сплавов для зданий и сооружений различного назначения.

Стандарт не распространяется на светопрозрачные фасадные системы, зенитные фонари, а также на изделия специального назначения (противовзломные, пуленепробиваемые, противопожарные и др.).

Утвержден: Госстрой России, 06.05.2000

Введен с: 01.01.2001

ГОСТ 23208-83 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия

Стандарт распространяется на полые цилиндры и полуцилиндры, изготавливаемые из минеральной ваты и синтетического связующего. Изделия предназначаются для тепловой изоляции трубопроводов при температуре изолируемой поверхности от минус 180 до плюс 400 град. Цельсия.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.10.1983

Утратил силу с: 01.03.2004

ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия

Стандарт распространяется на полые цилиндры и полуцилиндры, изготавливаемые из минеральной ваты и синтетического связующего и предназначенные для тепловой изоляции трубопроводов при температуре изолируемой поверхности от минус 180 °С до +400 °С.

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 23233-78 Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия

Стандарт распространяется на сотовый бумажный наполнитель, предназначенный для изготовления щитов при производстве внутренних щитовых и шкафных дверей.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.07.1978

Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 23250-78 Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости
Стандарт распространяется на строительные материалы и устанавливает метод
определения их удельной теплоемкости в диапазоне температур от плюс 20 до 100 град.
Цельсия.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.07.1978

Введен с: 01.01.1979

ГОСТ 23253-78 Грунты. Методы полевых испытаний мерзлых грунтов

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 08.08.1978

Утратил силу с: 01.07.2000

ГОСТ 23274-84 Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические
условия

Стандарт распространяется на электроустановки всех типов мобильных (инвентарных)
зданий по ГОСТ 22853-86 и устанавливает общие технические требования к этим
установкам, правила их приемки, а также указания по проектированию, эксплуатации,
монтажу (демонтажу), маркировке, транспортированию и хранению.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.12.1983

Введен с: 01.07.1984

ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости

Стандарт распространяется на грунты и устанавливает методы полевых испытаний
проницаемости при исследовании их для строительства.

Стандарт не распространяется на грунты в мерзлом состоянии.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.09.1978

Введен с: 01.07.1979

ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий.
Общие технические условия

Стандарт распространяется на сварные плоские и рулонные сетки, изготавливаемые на
предприятиях строительной индустрии из арматурной стали диаметрами от 3 до 40 мм
включительно, с расположением стержней в двух взаимно перпендикулярных
направлениях и предназначенные для армирования сборных и монолитных
железобетонных конструкций и изделий.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.11.1984

Введен с: 01.01.1986

Комментарий: Переиздание

ГОСТ 23289-94 Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия

Стандарт распространяется на арматуру санитарно-техническую водосливную: сифоны,
выпуски, переливы и т.д., предназначенную для отведения в канализационную сеть
сточных вод из санитарно-технических приборов (ванн, душевых поддонов,
умывальников, моек, раковин, биде), устанавливаемых в зданиях различного назначения.

Утвержден: Минстрой России, 09.10.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 23306-87 Замки врезные и накладные сувальдные для деревянных дверей. Методы
испытаний

Стандарт распространяется на врезные и накладные сувальдные замки для деревянных
дверей и устанавливает методы их испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 27.10.1987

Утратил силу с: 01.07.2001

ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия

Стандарт распространяется на теплоизоляционные минераловатные вертикально-слоистые маты, состоящие из полос, нарезанных из минераловатных плит и наклеенных на защитно-покровный материал в положении, при котором слои минеральной ваты располагаются перпендикулярно защитно-покровному материалу.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.10.1978

Введен с: 01.07.1979

ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

Стандарт устанавливает методы измерения и оценки шума в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебной территории.

Стандарт не устанавливает методы измерения и оценки шума в помещениях общественных зданий, предназначенных для трудовой деятельности, в помещениях специального назначения (радио-, теле-, киностудии, залы кинотеатров и театров, концертные залы), а также методы измерения авиационного шума, установленные ГОСТ 22283-76.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.10.1978

Введен с: 01.07.1979

Комментарий: Переиздание (ноябрь 1981 г.)

ГОСТ 23342-91 Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия

Стандарт распространяется на архитектурно-строительные изделия, изготавливаемые из блоков природного камня, отвечающих требованиям ГОСТ 9479, или не посредственно из монолита горной породы, обладающей декоративными свойствами.

Стандарт не распространяется на профильные изделия (колонны, базы колонн, карнизы, шары, балясины, криволинейные парапеты, детали мостов и набережных и др.) и изделия для реставрационных работ.

Утвержден: Госстрой СССР, 20.09.1991

Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 23344-78 Окна стальные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на окна стальные для зданий и сооружений.

Стандарт не распространяется на витражи и витрины.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.10.1978

Введен с: 01.07.1979

Комментарий: Введен впервые.

Переиздание. Август 1989 г.

ГОСТ 23345-84 Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия

Стандарт распространяется на санитарно-технические системы мобильных (инвентарных) зданий по ГОСТ 22853-83 и ГОСТ 25957-83.

Утвержден: Госстрой СССР, 03.02.1984

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 23404-86 Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта

Стандарт распространяется на легкие ограждающие слоистые панели с утеплителем из пенопластов, предназначенные для стен и покрытий зданий, и устанавливает метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта на автоматизированном измерительном приборе АИК-1.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1985

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия
Стандарт распространяется на инвентарные ограждения, предназначенные для выделения территорий строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ.

Стандарт не распространяется на инвентарные ограждения: предназначенные для предотвращения падения людей с высоты при возведении различных зданий и сооружений; устанавливаемые для выделения зон строительства, охраняемых по условиям специального режима.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.12.1978

Введен с: 01.07.1979

ГОСТ 23421-79 Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования
Стандарт распространяется на устройство, предназначенное для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом, состоящее из грузонесущего основания и обвязки, служащей для сохранности пирамиды кирпича при транспортировке. Для устройства одной пирамиды кирпича применяются два устройства.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 23422-87 Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности
Стандарт распространяется на песок, щебень, гравий и гравийно-песчаную смесь, применяемые в качестве заполнителей бетона, бетонную и растворную смеси, а также бетоны на плотных заполнителях и устанавливает методики измерения объемной или массовой влажности нейтронным методом.

Утвержден: Госстрой СССР, 05.08.1987

Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 23426-79 Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях
Стандарт устанавливает методы измерения изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями кабин наблюдения и дистанционного управления, имеющих линейные размеры не более 6 м.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Утратил силу с: 01.03.2007

Комментарий: Отменен. Действует ГОСТ 31299-2005 (ИУС 2-2007)

ГОСТ 23444-79 Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные стойки кольцевого сечения, изготавливаемые методом центрифугирования из тяжелого бетона и предназначенные для использования в качестве колонн производственных зданий без мостовых кранов

промышленных и сельскохозяйственных предприятий и стоек инженерных сооружений, эксплуатируемых в неагрессивных и агрессивных газовых средах.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 23464-79 Цементы. Классификация

Стандарт распространяется на цементы и устанавливает их классификацию.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Утратил силу с: 01.10.1998

ГОСТ 23477-79 Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия
Стандарт распространяется на опалубку разборно-переставную мелкощитовую инвентарную универсального назначения, состоящую из отдельных элементов массой не более 50 кг: щитов, поддерживающих элементов и элементов крепления

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Утратил силу с: 01.06.2003

Комментарий: Переиздание. Июнь 1987г.

Отменен на территории РФ. Действует ГОСТ Р 52085-2003 (ИУС 9-2003).

ГОСТ 23478-79 Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования

Настоящий стандарт распространяется на опалубку для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций, состоящую из формообразующих и поддерживающих элементов, обеспечивающих проектные размеры конструкций.

Стандарт не распространяется на съемную опалубку разового применения для возведения индивидуальных и уникальных монолитных конструкций, а также на специальную опалубку и опалубку, применяемую в качестве доборных элементов.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.01.1979

Утратил силу с: 01.06.2003

Комментарий: Переиздание (июль 1993 г.).

Отменен на территории РФ. Действуют ГОСТ Р 52085-2003, ГОСТ Р 52086-2003 (ИУС 9-2003).

ГОСТ 23486-79 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия

Стандарт распространяется на металлические трехслойные панели с утеплителем из заливочного пенополиуретана, изготавливаемые механизированными способами (непрерывным или стендовым) и предназначенные для стен производственных зданий промышленных предприятий, эксплуатируемых в неагрессивных, слабоагрессивных, среднеагрессивных средах при температуре наружной поверхности панели от минус 65 до плюс 75 °С, температуре внутренней поверхности панели до плюс 30 °С, относительной влажности воздуха внутри помещений не более 60 %.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 23499-79 Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования

Стандарт устанавливает классификацию и общие технические требования к строительным материалам и изделиям, применяемым в строительных конструкциях жилых, общественных и производственных зданий для защиты от шума.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1978

Утратил силу с: 01.04.2011

ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия

Стандарт распространяется на щебеночногравийнопесчаные смеси и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, применяемые для устройства оснований, дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов.

Утвержден: Госстрой России, 21.07.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 23613-79 Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные вибрированные стойки, применяемые при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте опор высоковольтных линий электропередачи номинального напряжения 6-10, 20 и 35 кВ.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 09.01.1979

Не применяется

Комментарий: ГОСТ отменен (Постановление Госстроя СССР № 163 от 28.12.89)

ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности

Стандарт устанавливает общие правила статистического анализа точности геометрических параметров при изготовлении строительных элементов (деталей, изделий, конструкций), выполнении разбивочных работ в процессе строительства и установке элементов в конструкциях зданий и сооружений.

Стандарт распространяется на технологические процессы и операции массового и серийного производства.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.04.1979

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности

Стандарт распространяется на строительство зданий и сооружений, изготовление элементов для них (конструкций, изделий, деталей) и устанавливает основные правила и методы контроля точности геометрических параметров.

Правила контроля точности геометрических параметров конкретных видов конструкций зданий и сооружений и их элементов, а также выполняемых работ назначают на основе стандарта в соответствующих стандартах или в других нормативно-технических, а также технологических документах.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.04.1979

Введен с: 01.01.1980

Комментарий: Издание (апрель 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1984 г. (ИУС 9-84).

ГОСТ 23628-79 Шум. Методы измерения звукоизоляции кожухов

Стандарт устанавливает методы измерения изоляции воздушного шума кожухами, полностью закрывающими технологическое, инженерное или санитарно-техническое оборудование, установленное на горизонтальной поверхности.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1979

Утратил силу с: 01.01.2007

Комментарий: Заменен полностью

ГОСТ 23668-79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия
Стандарт распространяется на брусчатый камень, изготавливаемый из изверженных горных пород или из литых огненно-жидких металлургических шлаков и литых горных пород и предназначенный для устройства покрытий на городских площадях, улицах, трамвайных путях и городских автомобильных дорогах.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.05.1979

Введен с: 01.07.1980

ГОСТ 23682-79 Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия
Стандарт распространяется на стальные сварные ступенчатые колонны с надкрановой (верхней) сплошностенчатой частью и подкрановой (нижней) решетчатой частью.

Колонны предназначены для одноэтажных производственных зданий высотой от 10,8 до 18,0 м, пролетами от 18 до 36 м; с однорусным расположением кранов, возводимых в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 65 °С и выше и сейсмичностью до 9 баллов включительно, с неагрессивными, слабо- и среднеагрессивными средами. В зданиях для производств со среднеагрессивными средами шаг колонн должен быть не менее 12 м.

Колонны должны удовлетворять требованиям ГОСТ 23118-78 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.05.1979

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Прекращено применение на территории РФ. Рекомендуется использовать ГОСТ 23118-99

ГОСТ 23695-94 Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия

Стандарт распространяется на санитарно-технические стальные эмалированные приборы: ванны, душевые поддоны, мойки, раковины, устанавливаемые в зданиях различного назначения.

Стандарт не распространяется на приборы специального назначения, подвергаемые воздействию морской или минеральной воды, а также других агрессивных сред.

Утвержден: МНТКС, 17.03.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия

Стандарт распространяется на воду, предназначенную для приготовления бетонных смесей и строительных растворов, а также для поливки твердеющего бетона и промывки заполнителей.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.06.1979

Введен с: 01.01.1980

Комментарий: Переиздание (ноябрь 2009 г.)

ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
Стандарт распространяется на природные и обогащенные песчано-гравийные смеси, применяемые: природные - для устройства дорожных покрытий, верхнего слоя оснований под покрытия, для дренирующих слоев и в других целях в дорожном строительстве в соответствии с требованиями норм и правил на строительство автомобильных дорог; обогащенные (получаемые из природных песчано-гравийных смесей путем обогащения) - в соответствии с требованиями строительных норм и правил на соответствующие виды

строительных работ.

Стандарт не распространяется на природные песчано-гравийные смеси, используемые в качестве полуфабриката для последующей переработки потребителями.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.06.1979

Введен с: 01.07.1980

ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ

Стандарт распространяется на песчаные и глинистые грунты и устанавливает методы лабораторного определения содержания органических веществ при исследовании этих грунтов для строительства.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 20.06.1979

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 23741-79 Грунты. Методы полевых испытаний на срез в горных выработках

Утвержден: Госстрой СССР, 20.06.1979

Утратил силу с: 01.07.2000

ГОСТ 23747-88 Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия

Стандарт распространяется на двери из алюминиевых сплавов климатического исполнения УХЛ любой категории размещения, кроме пятой, по ГОСТ 15150-69, любой группы условий эксплуатации для изделий с лакокрасочным покрытием УХЛ по ГОСТ 9.104-79. Двери предназначены для установки в наружных и внутренних вертикальных строительных ограждающих конструкциях.

Стандарт не распространяется на двери, в которых алюминиевые сплавы не являются основным конструкционным материалом, а также на двери специального назначения (с повышенными требованиями к пожаробезопасности, дымозащите, звуко- и теплоизоляции и герметичности).

Утвержден: Госстрой СССР, 15.06.1988

Введен с: 01.01.1989

ГОСТ 23759-85 Умывальники керамические. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 30.08.1985

Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 23789-79 Вяжущие гипсовые. Методы испытаний

Стандарт распространяется на гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция и устанавливает методы их испытаний.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.07.1979

Введен с: 01.07.1980

ГОСТ 23790-79 Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования

Настоящий стандарт распространяется на фосфатное огнезащитное покрытие по древесине, наносимое на заводе или строительной площадке на конструкции из древесины или материалов на ее основе.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.07.1979

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 23791-79 Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования

Стандарт распространяется на фосфатное огнезащитное покрытие по стали, наносимое на заводе или строительной площадке на стальные конструкции для повышения предела их огнестойкости.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.07.1979

Введен с: 01.01.1980

ГОСТ 23835-79 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Классификация и общие технические требования

Стандарт распространяется на рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы и устанавливает их классификацию и общие технические требования.

Стандарт не распространяется на безрулонные и штучные кровельные и гидроизоляционные материалы.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.08.1979

Утратил силу с: 01.09.1999

ГОСТ 23858-79 Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки

Стандарт устанавливает методы ультразвукового контроля качества сварных соединений арматуры, выполняемых при изготовлении, монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.09.1979

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные колонны, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для опирания параболических лотков оросительных систем с расходом воды до 5 м³/с, сооружаемые во всех климатических районах страны с сейсмичностью до 8 баллов включительно.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.10.1979

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 23908-79 Грунты. Метод лабораторного определения сжимаемости

Стандарт распространяется на грунты природного и нарушенного сложения: глинистые с показателем консистенции меньше 0,5, пылеватые и мелкие пески, а также заторфованные разности названных грунтов и устанавливает метод лабораторного определения их сжимаемости в компрессионных приборах.

Стандарт не распространяется на глинистые грунты, содержащие крупнообломочные включения размерами зерен более 5 мм, а также на просадочные и набухающие грунты.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.11.1979

Утратил силу с: 01.01.1997

ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений оборудования и подвижного состава

Стандарт распространяется на габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава линий метрополитенов колеи 1520 мм.

Установленные стандартом габариты следует применять при:

проектировании и строительстве новых линий метрополитена, сооружений и устройств на них;

реконструкции существующих линий метрополитена, сооружений и устройств на них; проектировании, изготовлении, модернизации и ремонте подвижного состава для метрополитенов.

Порядок применения указанных габаритов на эксплуатируемых линиях метрополитенов устанавливается Министерством путей сообщения.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 29.12.1979

Введен с: 01.07.1980

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 23972-80 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные фундаменты под колонны параболических лотков, а также фундаментные плиты, предназначенные для устройства лотковых каналов оросительных систем, изготовляемых из тяжелого бетона, сооружаемых во всех климатических районах страны с сейсмичностью до 8 баллов включительно.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.11.1979

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 24022-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 14.02.1980

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 24033-80 Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний

Утвержден: Госстрой СССР, 04.12.1979

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 24045-94 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные холодногнутые листовые профили с трапециевидной формой гофра, изготавливаемые на профилегибочных станах и предназначенные для применения в строительстве и других отраслях промышленности.

Утвержден: Минстрой России, 07.02.1995

Введен с: 01.09.1995

ГОСТ 24064-80 Мастики клеящие каучуковые. Технические условия

Стандарт распространяется на клеящие каучуковые мастики, представляющие собой вязкую пастообразную однородную массу и изготовляемые из хлоропренового каучука, модифицированного нетемнеющим антиоксидантом, инденкумированной смолы, наполнителей и растворителей.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.03.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24099-80 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия

Стандарт распространяется на облицовочные декоративные плиты с мозаичной, брекчиевидной и орнаментной поверхностью, изготовляемые с использованием природного камня и неорганических или синтетических связующих и предназначаемые для наружной и внутренней облицовки элементов зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 03.04.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24143-80 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки

Утвержден: Госстрой СССР, 22.04.1980

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации
Стандарт устанавливает метод измерения времени реверберации в лекционных залах, конференц-залах, концертных залах, зрительных залах театров, кинотеатров и цирков, спортивных залах, залах многоцелевого назначения.

Утвержден: Госстрой СССР, 16.06.1989

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 24155-80 Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ.
Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные конструкции из тяжелого бетона, предназначенные для сборных высоких и промежуточных платформ пригородного движения на общей сети железных дорог Союза ССР, за исключением платформ, сооружаемых в районах с сейсмичностью более 6 баллов, зонах распространения вечномерзлых и просадочных грунтов.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.04.1980

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 24210-80 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств

Стандарт распространяется на все виды одно- и многослойных полимерных рулонных и плиточных материалов, предназначенных для устройства полов в помещениях жилых и общественных зданий и укладываемых непосредственно по несущей плите перекрытия.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1980

Введен с: 01.01.1981

ГОСТ 24211-91 Добавки для бетонов. Общие технические требования

Стандарт распространяется на добавки на основе неорганических и органических веществ для тяжелых и легких бетонов, вяжущим для приготовления которых являются цементы на основе портландцементного клинкера, и устанавливает требования назначения добавок для бетонов, их надежности, стойкости к внешним воздействиям, охраны природы, транспортабельности, безопасности работы с ними.

Стандарт не распространяется на минеральные добавки.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.10.1991

Утратил силу с: 01.03.2004

ГОСТ 24211-2003 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия

Стандарт распространяется на неорганические и органические вещества естественного и искусственного происхождения и их комплексы, применяемые в качестве модификаторов свойств бетонных и растворных смесей, бетонов и строительных растворов, изготавливаемых на вяжущих на основе портландцементного клинкера.

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Утратил силу с: 01.01.2011

ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия

Стандарт распространяется на неорганические и органические вещества естественного и искусственного происхождения, применяемые в качестве модификаторов свойств бетонных и растворных смесей, бетонов и строительных растворов, изготавливаемых на вяжущих на основе портландцементного клинкера. Стандарт устанавливает классификацию и критерии технологической и технической эффективности действия

добавок в смесях, бетонах и растворах. В зависимости от области применения к добавкам могут предъявляться дополнительные требования, устанавливаемые в нормативных или технических документах на добавки конкретного вида.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 29.04.2010

Введен с: 01.01.2011

ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 28.11.1988

Введен с: 01.07.1989

ГОСТ 24259-80 Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования

Утвержден: Госстрой СССР, 04.06.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24316-80 Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
Стандарт распространяется на цементные бетоны и устанавливает метод определения удельного тепловыделения цемента в бетоне, твердеющем в адиабатических условиях, путем установления величины подъема температуры во времени и последующего проведения необходимых расчетов.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.06.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24332-88 Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии

Стандарт распространяется на рядовые и лицевые кирпич и камни силикатные, изготовленные способом прессования и устанавливает ультразвуковой импульсный метод определения предела прочности при сжатии этих изделий.

Утвержден: Госстрой СССР, 15.08.1988

Введен с: 01.07.1989

ГОСТ 24379.0-80 Болты фундаментные. Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 25.08.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24379.1-80 Болты фундаментные. Конструкция и размеры

Стандарт распространяется на фундаментные болты (в дальнейшем болты) диаметром резьбы от 12 до 140 мм по ГОСТ 24379.0-80, предназначенные для крепления строительных конструкций и оборудования.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.08.1980

Введен с: 01.01.1982

Комментарий: Переиздание. Ноябрь 2006 г.

ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения

Утвержден: Госстрой СССР, 17.09.1980

Введен с: 01.07.1981

Комментарий: Переиздание. Январь 1984 г.

ГОСТ 24434-80 Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки

Стандарт распространяется на слоистые панели с конструкционным утеплителем из заливочных пенопластов (с листами из металла, асбестоцемента, древесноволокнистых и древесностружечных плит, фанеры, стеклопластиков и др.) для стен и покрытий зданий и устанавливает метод определения технологической усадки утеплителя, появляющейся после формования пенопласта в полости панелей.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.09.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования

Утвержден: Госстрой СССР, 18.11.1980

Введен с: 01.01.1982

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона

Стандарт распространяется на все виды бетонов, применяемых в промышленном, энергетическом, транспортном, водохозяйственном, жилищно-гражданском и в других видах строительства, в том числе подвергающиеся в процессе эксплуатации нагреву, насыщению водой, нефтепродуктами и другими жидкостями. Стандарт устанавливает методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона бетона.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.10.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24467-80 Изделия бетонные и железобетонные. Ультразвуковой метод контроля твердения бетона

Стандарт распространяется на изделия из тяжелого бетона и устанавливает ультразвуковой импульсный метод контроля твердения бетона в сборных и монолитных бетонных и железобетонных, в том числе предварительно напряженных конструкциях в процессе тепловой обработки и твердения их в естественных условиях.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.12.1980

Утратил силу с: 01.01.1980

ГОСТ 24476-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия

Стандарт распространяется на сборные железобетонные фундаменты стаканного типа, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для применения в многоэтажных каркасно-панельных общественных зданиях, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий, проектируемых из конструкций серий 1.020-1/83, 1.020.1-2с и возводимых в несейсмических и сейсмических районах, в грунтах и грунтовых водах при неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной степенях воздействия на железобетонные конструкции.

Стандарт не распространяется на фундаменты, предназначенные для применения в зданиях, возводимых на просадочных и вечномёрзлых грунтах и на подрабатываемых территориях.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.12.1980

Введен с: 01.01.1982

Комментарий: Переиздание (август 1988 г.).

ГОСТ 24524-80 Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 30.09.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24544-81 Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
Стандарт распространяется на все виды цементных, а также силикатных бетонов, применяемых в промышленном, энергетическом, транспортном, водохозяйственном, жилищно-гражданском и сельскохозяйственном строительстве, в том числе на бетоны, подвергающиеся в процессе эксплуатации нагреву, насыщению водой или нефтепродуктами.

Стандарт устанавливает методы испытаний для определения деформаций усадки путем измерения их в направлении продольной оси незагруженного образца и деформаций ползучести путем измерения их в направлении продольной оси образца, нагруженного постоянной по величине осевой сжимающей нагрузкой.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытаний на выносливость

Стандарт распространяется на все виды цементных, а также силикатных бетонов, применяемых в промышленном, энергетическом, транспортном, водохозяйственном, жилищно-гражданском и сельскохозяйственном строительстве, в том числе на бетоны, подвергающиеся в процессе эксплуатации нагреву, насыщению водой или нефтепродуктами. Стандарт устанавливает методы испытаний для определения деформаций усадки путем измерения их в направлении продольной оси незагруженного образца и деформаций ползучести путем измерения их в направлении продольной оси образца, нагруженного постоянной по величине осевой сжимающей нагрузкой.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24547-81 Звенья железобетонных водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24581-81 Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта.

Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24586-90 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов

Стандарт распространяется на песчаные (кроме песков гравелистых и крупных), пылевато-глинистые грунты в мерзлом состоянии и устанавливают методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости при исследованиях грунтов для строительства.

Стандарт не распространяется на заторфованные, засоленные и сыпучемерзлые грунты, а при определении предельно длительного значения эквивалентного сцепления - также на пески средней крупности.

Утвержден: Госстрой СССР, 18.05.1990

Утратил силу с: 01.01.1997

ГОСТ 24587-81 Лотки-водоотпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 18.11.1980

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24594-81 Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 26.01.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24640-91 Добавки для цементов. Классификация

Стандарт распространяется на все виды добавок, применяемых при изготовлении цемента, и устанавливает их классификацию.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.03.1991

Введен с: 01.07.1991

Комментарий: Переиздание (декабрь 2009 г.)

ГОСТ 24694-81 Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 06.04.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24698-81 Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

Стандарт распространяется на деревянные наружные распашные двери для жилых и общественных зданий, а также для вспомогательных зданий и помещений предприятий различных отраслей народного хозяйства.

Стандарт не распространяется на двери общественных зданий: вокзалов, театров, музеев, спортивных дворцов, выставочных павильонов, дворцов культуры.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.04.1981

Введен с: 01.01.1984

Комментарий: Переиздание. Октябрь 2009 г.

ГОСТ 24699-81 Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

Стандарт распространяется на деревянные окна и балконные двери со стеклопакетами и стеклами, предназначенные для жилых и общественных зданий, а также для вспомогательных зданий и помещений предприятий различных отраслей народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 03.02.1981

Утратил силу с: 01.03.2003

ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия

Стандарт распространяется на оконные и балконные дверные блоки деревянные раздельной и спаренной конструкции со стеклами и стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.

Область применения конкретных типов изделий устанавливается в зависимости от условий эксплуатации в соответствии с действующими строительными нормами с учетом требований ГОСТ 23166 и настоящего стандарта.

Стандарт не распространяется на изделия специального назначения в части дополнительных требований к пожаробезопасности, защите от взлома и др.

Стандарт может быть применен для целей сертификации изделий.

Утвержден: Госстрой России, 02.09.2002

Введен с: 01.03.2003

ГОСТ 24700-81 Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 03.02.1981

Утратил силу с: 01.01.2001

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия
Настоящий стандарт распространяется на оконные и балконные дверные блоки деревянные одинарной конструкции со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения. Допускается распространение требований стандарта на оконные блоки отдельной конструкции, остекленные двумя стеклопакетами. Стандарт не распространяется на мансардные оконные блоки, а также на изделия специального назначения в части дополнительных требований к пожароопасности, защиты от взлома и др.

Утвержден: Госстрой России, 06.05.2000

Введен с: 01.01.2001

ГОСТ 24741-81 Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам.

Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 04.05.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24748-81 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия

Стандарт распространяется на известково-кремнеземистые теплоизоляционные изделия, изготавливаемые формованием и последующей автоклавной обработкой водной суспензии тонкоизмельченной смеси извести, кремнеземистого материала и асбеста.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.05.1981

Утратил силу с: 01.03.2004

ГОСТ 24748-2003 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия

Стандарт распространяется на известково-кремнеземистые теплоизоляционные изделия, изготавливаемые формованием с последующей автоклавной обработкой водной суспензии тонкоизмельченной смеси извести, кремнеземистого материала (диатомит, трепел, кварцевой песок) и асбеста.

Известково-кремнеземистые изделия предназначены для тепловой изоляции промышленного оборудования и трубопроводов при температуре изолируемых поверхностей до +600 °С. Изделия могут быть использованы для противопожарной защиты строительных конструкций.

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 24767-81 Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия

Стандарт распространяется на холодногнутые профили из алюминия и алюминиевых сплавов, изготавливаемые на профилегибочных станах и предназначенные для ограждающих строительных конструкций.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.05.1981

Введен с: 01.01.1982

Комментарий: Переиздание (январь 1987 г.).

ГОСТ 24816-81 Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности
Стандарт распространяется на все виды бетонов (кроме бетонов на плотных
заполнителях), строительные растворы, природные и искусственные обожженные и
необожженные каменистые материалы, древесину, древесноволокнистые,
стекловолокнистые и минераловатные материалы, пеностекло, пенопласты.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.05.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24839-81 Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в
прокатных профилях. Размеры

Стандарт устанавливает расположение отверстий для заклепок и болтов в поперечном
сечении горячекатаных профилей, применяемых в стальных строительных конструкциям.
Расположение отверстий для высокопрочных болтов, предусмотрено только в угловой
стали.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.06.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 17.06.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания

Утвержден: Госстрой СССР, 15.06.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24866-89 Стеклопакеты клееные. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 13.01.1989

Утратил силу с: 01.01.2001

ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия

Стандарт распространяется на стеклопакеты клееные строительного назначения (далее -
стеклопакеты), предназначенные для остекления светопрозрачных конструкций: оконных
и дверных блоков, перегородок, зенитных фонарей и др. Стандарт не распространяется на
специальные виды стеклопакетов, применяемых в строительных конструкциях
(пулестойкие, огнестойкие, с полимерными пленками в межстекольном пространстве, с
криволинейными поверхностями и т.п.).

Утвержден: Госстрой России, 06.05.2000

Введен с: 01.01.2001

ГОСТ 24893.0-81 Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных
предприятий. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 14.07.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 24893.1-81 Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных
предприятий. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 14.07.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 24893.2-81 Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных
предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 14.07.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
Стандарт устанавливает методы определения минимальной, средней и цилиндрической освещенностей, коэффициента естественной освещенности в помещениях зданий и сооружений и на рабочих местах, минимальной освещенности в местах производства работ вне зданий, средней освещенности улиц, дорог, площадей и тоннелей, на которые распространяется действие.

Утвержден: Минстрой России, 31.07.1996

Введен с: 01.01.1997

ГОСТ 24944-81 Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия

Стандарт распространяется на поливинилхлоридную отделочную декоративную пленку без клеевого слоя и с клеевым слоем на обратной стороне, защищенным специальной бумагой.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.07.1981

Введен с: 01.01.1982

ГОСТ 24950-81 Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия

Стандарт распространяется на гнутые отводы и кривые вставки, предназначенные для выполнения поворотов в вертикальной или горизонтальной плоскости линейной части стальных магистральных трубопроводов и ответвлений от них, изготавливаемые на трубогибочном оборудовании способом поперечной гибки труб в холодном состоянии.

Утвержден: Госстрой России, 31.08.1981

Введен с: 01.07.1982

ГОСТ 24983-81 Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные напорные раструбные трубы и устанавливает ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости при испытании труб на водонепроницаемость.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.09.1981

Введен с: 01.07.1982

ГОСТ 24992-81 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке

Стандарт распространяется на все виды каменной кладки, в том числе на панели и блоки из кирпича, природных и искусственных камней, стен зданий, строящихся в сейсмических районах, а также несейсмических районах, когда монолитность кладки определяется техническими требованиями по условиям эксплуатации.

Стандарт устанавливает метод определения прочности нормального сцепления (сопротивление кладки осевому растяжению по неперевязанным швам - далее прочности сцепления) раствора с кирпичом или камнем в кладке стен строящихся зданий или на специальных образцах в лабораторных условиях.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 21.10.1981

Введен с: 01.07.1982

ГОСТ 25032-81 Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования

Стандарт распространяется на грузозахватные средства, применяемые для строповки грузов при производстве строительного-монтажных работ.

Стандарт не распространяется на грузозахватные средства, снабженные машинным приводом.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.11.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний

Стандарт распространяется на активные минеральные добавки, вводимые при помоле цемента, и устанавливает методы их испытаний.

Стандарт не распространяется на доменные и электротермофосфорные гранулированные шлаки, применяемые при производстве цемента.

Утвержден: Минстрой России, 08.06.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 25097-82 Окна и балконные двери деревоалюминиевые. Общие технические условия

Стандарт распространяется на деревоалюминиевые окна и балконные двери для жилых и общественных зданий, а также для производственных и вспомогательных зданий и помещений различных отраслей народного хозяйства.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1981

Утратил силу с: 01.03.2003

ГОСТ 25097-2002 Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия

Стандарт распространяется на оконные и балконные дверные блоки деревоалюминиевые раздельной и спаренной конструкции со стеклами и стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.

Область применения конкретных типов изделий устанавливается в зависимости от условий эксплуатации в соответствии с действующими строительными нормами с учетом требований ГОСТ 23166 и настоящего стандарта.

Стандарт не распространяется на деревянные оконные блоки с алюминиевой облицовкой и алюминиевые оконные блоки с деревянной облицовкой, а также на изделия специального назначения в части дополнительных требований к пожаробезопасности, защиты от взлома и др.

Стандарт может быть применен для целей сертификации.

Утвержден: Госстрой России, 02.09.2002

Введен с: 01.03.2003

ГОСТ 25098-87 Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 02.06.1987

Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация

Стандарт распространяется на все грунты и устанавливает их классификацию, применяемую при производстве инженерно-геологических изысканий, проектировании и строительстве.

Утвержден: Минстрой России, 20.02.1996

Введен с: 01.07.1996

Комментарий: Согласно распоряжению Правительства РФ от 21.06.2010 N 1047-р является обязательным в части разделов 3-5; приложение А.

Переиздание. Январь 2002 г.

Согласно распоряжению Правительства РФ от 21.06.2010 N 1047-р являются обязательными: разделы 3 - 5; приложение А.

ГОСТ 25130-82 Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД.
Технические требования

Стандарт распространяется на вспучивающееся огнезащитное покрытие ВПД, наносимое в условиях строительной площадки на строительные конструкции из древесины и материалы на ее основе с целью снижения их возгораемости (горючести).

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1981

Введен с: 01.07.1982

Комментарий: Введен впервые.

Переиздание (май 1987 г.)

ГОСТ 25131-82 Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования

Стандарт распространяется на вспучивающееся огнезащитное покрытие ВПМ-2, наносимое в условиях строительной площадки на стальные строительные конструкции с целью повышения их предела огнестойкости до 0,75 ч.

Стандарт устанавливает основные требования к покрытию, материалам для его приготовления и технологии нанесения.

Утвержден: Госстандарт СССР, 31.12.1981

Введен с: 01.07.1982

ГОСТ 25137-82 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация

Стандарт распространяется на нерудные строительные материалы, плотные щебень и песок из отходов промышленности и пористые заполнители для бетона, применяемые в строительстве, и устанавливает их классификацию.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1981

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация и общие технические требования

Стандарт распространяется на бетоны, применяемые в промышленном, энергетическом, транспортном, водохозяйственном, жилищно-гражданском, сельскохозяйственном и других видах строительства.

Стандарт устанавливает классификацию бетонов и общие технические требования к ним.

Стандарт не распространяется на бетоны на битумных вяжущих.

Утвержден: Госстрой СССР, 04.03.1982

Введен с: 01.01.1983

Комментарий: Введен впервые. Стандарт соответствует СТ СЭВ 6550-88 в части приложений 1 и 2.

Переиздание (по состоянию на март 2008 г.)

ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия

Стандарт распространяется на силикатный бетон плотной структуры для сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций заводского изготовления.

Утвержден: Госстрой СССР, 04.03.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 25226-82 Сырье перлитовое для производства вспученного перлита. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 26.04.1982

Утратил силу с: 01.07.1997

ГОСТ 25226-96 Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита.

Технические условия

Стандарт распространяется на щебень и песок из вулканических алюмосиликатных стекловатных перлитовых и перлитосодержащих пород, получаемые путем механической переработки (дробление, фракционирование) и применяемые для производства вспученного перлитового песка и щебня по ГОСТ 10832.

Утвержден: Минстрой России, 18.02.1997

Введен с: 01.07.1997

ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия

Стандарт распространяется на химически стойкие бетоны, приготовленные на основе фурановых, фураноэпоксидных, полиэфирных, карбамидных, акриловых синтетических смол (полимербетоны) и жидкого натриевого или калиевого стекла с полимерной добавкой (полимерсиликатные бетоны) и предназначенные для изготовления конструкций и изделий, работающих в условиях воздействия агрессивных сред следующих видов:

минеральные кислоты;

органические кислоты;

соли и основания;

растворители;

нефтепродукты.

Стандарт устанавливает технические требования к химически стойким бетонам и материалам для их изготовления, а также методам контроля технических характеристик этих бетонов.

Утвержден: Госстрой СССР, 22.04.1982

Введен с: 01.01.1983

Комментарий: Переиздание сентябрь 1986 г.

ГОСТ 25297-82 Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры

Стандарт распространяется на компактные установки заводского изготовления, работающие на реагентной (Р) и безреагентной (БР) схемам, предназначенные для очистки поверхностных вод с целью их использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.04.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 25298-82 Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры

Стандарт распространяется на компактные установки заводского изготовления, предназначенные для полной биологической очистки бытовых сточных вод, а также производственных сточных вод, близких по составу к бытовым, или их смесей.

При этом состав производственных сточных вод или их смесей с бытовыми должен удовлетворять требованиям, изложенным в строительных нормах и правилах по проектированию наружных сетей и сооружений канализации, утвержденных Госстроем СССР.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.04.1982

Введен с: 01.01.1983

Комментарий: Переиздание (апрель 1994 г.) с изменением N 1

ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия

Стандарт распространяется на цемент, получаемый на основе портландцементного клинкера и предназначенный для строительных растворов, применяемых при производстве кладочных, облицовочных и штукатурных работ, а также для изготовления неармированных бетонов марок М150 и ниже, к которым не предъявляются требования по морозостойкости.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.04.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры

Стандарт распространяется на мерзлые, промерзающие и протаивающие грунты и устанавливает метод полевого определения их температуры в ходе инженерно-геокриологических (мерзлотных) исследований, выполняемых на площадках проектируемых, строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений, а также на опытных площадках, предназначенных для стационарных наблюдений.

Стандарт не распространяется на методы измерения температуры поверхности грунтов.

Утвержден: Государственный комитет СССР по делам строительства, 30.06.1982

Введен с: 01.07.1983

ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции

Стандарт устанавливает единый метод определения плотности тепловых потоков, проходящих через однослойные и многослойные ограждающие конструкции жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений при экспериментальном исследовании и условиях их эксплуатации.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.07.1982

Введен с: 01.01.1983

ГОСТ 25458-82 Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 14.09.1982

Введен с: 01.01.1984

Комментарий: Переиздание. Сентябрь 1993 г.

ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 14.09.1982

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия

Стандарт распространяется на ячеистые бетоны.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.03.1989

Введен с: 01.01.1990

Комментарий: С 01.01.2009 заменен в части ячеистых бетонов автоклавного твердения (ИУС 8-2008)

ГОСТ 25573-82 Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия

Стандарт распространяется на грузовые канатные стропы, состоящие из соединительных элементов (канатных ветвей, звеньев) и захватов (крюков, карабинов) и применяемые в строительстве для строповки грузов.

Утвержден: Госстрой СССР, 21.12.1982

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации

Стандарт распространяется на песчаные, пылеватые, глинистые грунты и устанавливает методы лабораторного определения коэффициента фильтрации при исследованиях грунтов для строительства.

Стандарт не распространяется на песчаные, пылеватые и глинистые грунты в мерзлом состоянии и не устанавливает коэффициент фильтрации при химической суффозии грунтов.

Утвержден: Госстрой СССР, 04.04.1990

Введен с: 01.09.1990

ГОСТ 25585-83 Грунты. Метод лабораторного определения суффозионной сжимаемости

Утвержден: Госстрой СССР, 11.01.1983

Утратил силу с: 01.01.1997

ГОСТ 25591-83 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Классификация и общие технические требования

Стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные мастики, предназначенные для устройства рулонных и мастичных кровель, гидро- и пароизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений, и устанавливает их классификацию и общие технические требования.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.12.1982

Утратил силу с: 01.04.2001

ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия

Настоящий стандарт распространяется на золошлаковые смеси, образующиеся на тепловых электростанциях при совместном гидроудалении золы и шлака в процессе сжигания углей в пылевидном состоянии и применяемые в качестве компонента для изготовления строительных растворов, а также тяжелых, легких и ячеистых бетонов для сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций и изделий. Стандарт не распространяется на золошлаковые смеси для бетонов гидротехнических сооружений, труб, шпал, опор ЛЭП и специальных видов бетонов.

Утвержден: Госстрой СССР, 04.02.1991

Введен с: 01.07.1991

ГОСТ 25607-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

Стандарт распространяется на готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночногравийнопесчаные смеси, применяемые для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог и оснований аэродромов и укрепления обочин автомобильных дорог, а также на щебень, применяемый для устройства покрытий и оснований по способу заклинки.

Стандарт не распространяется на заполнители для тяжелого и мелкозернистого бетона, на заполнители для асфальтовых смесей, на готовые смеси для оснований и покрытий, обработанные неорганическими и органическими вяжущими материалами.

Утвержден: Госстрой России, 20.06.1994

Утратил силу с: 01.01.2011

Комментарий: ИЗДАНИЕ (апрель 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1998 г., декабре 2000 г. (ИУС 5-98, 5-2001)

ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

Стандарт распространяется на готовые щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси, применяемые для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог и оснований аэродромов и укрепления обочин автомобильных дорог, а также на щебень, применяемый для устройства оснований по способу заклинки. Стандарт не распространяется на заполнители для тяжелого и мелкозернистого бетона, асфальтобетонных смесей и готовые смеси для оснований и покрытий, обработанные неорганическими и органическими вяжущими материалами.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 22.04.2010

Введен с: 01.01.2011

ГОСТ 25609-83 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения

Стандарт распространяется на все виды одно- и многослойных полимерных рулонных и плиточных материалов, предназначенных для устройств полов в помещениях жилых и общественных зданий, и устанавливает метод определения показателя теплоусвоения поверхности пола из этих материалов в лабораторных условиях и в условиях их эксплуатации.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.12.1982

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования

Стандарт распространяется на герметизирующие и уплотняющие полимерные строительные материалы и изделия, применяемые в стыках сборных элементов ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений для защиты от водо- и воздухопроникания, и устанавливает классификацию и общие технические требования к ним.

Стандарт не распространяется на материалы и изделия для герметизации стыков металлических слоистых панелей с утеплителем из пенопластов, а также стыков специальных сооружений, эксплуатируемых в условиях агрессивных сред.

Утвержден: Госстрой СССР, 17.01.1983

Введен с: 01.07.1983

ГОСТ 25627-83 Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1982

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25628-90 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 29.01.1990

Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 25665-83 Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования

Настоящий стандарт распространяется на фосфатное огнезащитное покрытие на основе минеральных волокон, наносимое в условиях строительной площадки на стальные конструкции для повышения предела их огнестойкости.

Утвержден: Госстандарт СССР, 21.02.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25697-83 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 10.03.1983

Введен с: 01.01.1984

Комментарий: Введен впервые.

Переиздание (май 1989 г.).

ГОСТ 25772-83 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на стальные ограждения лестничных маршей и площадок, балконов и крыш.

Стандарт не распространяется на ограждения стальных лестниц и площадок

Утвержден: Госстрой СССР, 18.04.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25781-83 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные формы (далее - формы) и бортоснастку, предназначенные для изготовления железобетонных и бетонных изделий и конструкций (далее - изделий) - панелей, плит, блоков, колонн, ферм, свай, балок, ригелей и т.п. и устанавливает требования к формам, изготавливаемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на формы для изготовления бетонных и железобетонных труб, санитарно-технических кабин и шахт лифтов, для изделий из ячеистых бетонов, вентиляционных блоков (при вертикальном способе формования) и изделий, изготавливаемых методом центрифугирования.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.04.1983

Введен с: 01.01.1984

Комментарий: Переиздание (октябрь 1989 г.)

ГОСТ 25782-90 Правила, терки и полутерки. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 06.07.1990

Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры

Стандарт распространяется на водоразборные смесители и краны для умывальников, раковин, моек, ванн, душа, биде, предназначенные для подачи и смешения холодной и горячей (температурой до 75 °С) воды, поступающей из централизованных или местных систем холодного и горячего водоснабжения при рабочем давлении от 0,05 до 0,63 МПа или от 0,05 до 1,0 МПа.

Утвержден: Минстрой России, 25.12.1997

Введен с: 01.01.1998

ГОСТ 25818-91 Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия

Стандарт распространяется на золы-уноса сухого отбора, образующиеся на тепловых электростанциях в результате сжигания углей в пылевидном состоянии и применяемые в качестве компонента для изготовления тяжелых, легких, ячеистых бетонов и строительных растворов, а также в качестве тонкомолотой добавки для жаростойких бетонов и минеральных вяжущих для приготовления смесей и грунтов в дорожном строительстве.

Стандарт не распространяется на золу, образующуюся от сжигания горючих сланцев,

поставку и применение которой осуществляют по соответствующей нормативно-технической документации.

Утвержден: Госстрой СССР, 04.02.1991

Введен с: 01.07.1991

ГОСТ 25820-83 Бетоны легкие. Технические условия

Стандарт распространяется на легкие бетоны, приготовляемые на цементном вяжущем и пористом крупном заполнителе, пористом или плотном мелком заполнителе и применяемые в промышленности, жилищно-гражданском, сельскохозяйственном, транспортном и других видах строительства. Стандарт устанавливает виды легких бетонов, технические требования к ним и бетонным смесям, а также к материалам для их приготовления и методы контроля их технических характеристики.

Утвержден: Госстрой СССР, 28.04.1983

Утратил силу с: 01.09.2001

ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия

Стандарт распространяется на легкие бетоны, приготовляемые на цементном вяжущем, пористом неорганическом крупном заполнителе, пористом или плотном мелком неорганическом заполнителе, применяемые для изготовления сборных, монолитных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных конструкций, изделий для зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Госстрой России, 04.06.2001

Введен с: 01.09.2001

ГОСТ 25878-85 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 25.09.1985

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 25880-83 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Стандарт распространяется на строительные теплоизоляционные материалы и изделия и устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.06.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25881-83 Бетоны химически стойкие. Методы испытаний

Стандарт распространяется на все виды полимербетонов и полимерсиликатных бетонов по ГОСТ 25246-82 и устанавливает метод определения их химической стойкости в ненапряженном состоянии при воздействии на них жидких агрессивных сред путем испытания контрольных образцов.

Стандарт следует применять при определении химической стойкости полимербетонов и полимерсиликатных бетонов, устанавливаемой в стандартах, технических условиях и рабочих чертежах на конструкции из полимербетонов или полимерсиликатных бетонов, а также при изучении химической стойкости новых составов и видов указанных бетонов.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.07.1983

Введен с: 01.07.1984

ГОСТ 25884-83 Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании

Стандарт распространяется на деревянные клееные многослойные конструкции и устанавливает метод определения прочности клеевых соединений при послойном

скалывании образцов вдоль волокон древесины. Метод заключается в определении разрушающей нагрузки при испытании образца и вычислении предела прочности при этой нагрузке.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.06.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25885-83 Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной

Стандарт распространяется на строительные конструкции и столярно-строительные изделия (панели, дверные полотна и др.), в которых древесноплитные материалы (фанера, древесноволокнистые и древесностружечные плиты и др.) толщиной от 3,0 до 20,0 мм и модулем упругости не менее 2500 МПа (25000 кгс/см²) приклеены к древесине с двух сторон, и устанавливает метод определения прочности клеевого соединения при отрыве.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.07.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25891-83 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций

Утвержден: Госстрой СССР, 15.06.1983

Утратил силу с: 01.07.2003

ГОСТ 25898-83 Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию

Стандарт распространяется на строительные материалы, изделия и лакокрасочные покрытия и устанавливает методы определения сопротивления паропрооницанию листовых и пленочных строительных материалов и изделий, лакокрасочных покрытий, а также паропрооницаемости материалов при температуре (20 ± 2) °С.

Стандарт не распространяется на металлические и сыпучие строительные материалы.

Утвержден: Госстрой СССР, 14.07.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25902-83 Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи

Стандарт устанавливает метод определения разборчивости речи в зрительных залах различного назначения, а также в аудиториях, конференц-залах, залах совещаний и других помещениях, предназначенных для публичных выступлений (в дальнейшем - в залах). Метод основан на восприятии слушателями специального текста (артикуляционных таблиц).

Утвержден: Госстрой СССР, 30.06.1983

Введен с: 01.01.1984

ГОСТ 25912.0-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия

Стандарт распространяется на предварительно напряженные железобетонные плиты ПАГ размерами 6 x 2 м, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства сборных аэродромных покрытий.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.03.1991

Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 25912.1-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция

Стандарт распространяется на предварительно напряженные железобетонные плиты ПАГ-14 размерами в плане 6x2 м и толщиной 14 см, изготавливаемые из тяжелого бетона и

предназначенные для устройства сборных аэродромных покрытий, и устанавливает конструкцию указанных плит.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.03.1991

Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 25912.2-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция

Стандарт распространяется на предварительно напряженные железобетонные плиты ПАГ-18 размерами в плане 6 x 2 м и толщиной 18 см, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства сборных аэродромных покрытий, и устанавливает конструкцию указанных плит.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.03.1991

Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 25912.3-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция

Стандарт распространяется на предварительно напряженные железобетонные плиты ПАГ-20 размерами в плане 6 x 2 м и толщиной 20 см, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства сборных аэродромных покрытий, и устанавливает конструкцию указанных плит.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.03.1991

Введен с: 01.01.1992

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 25912.4-91 Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция

Стандарт распространяется на арматурные и монтажно-стыковые изделия предварительно напряженных железобетонных плит ПАГ, предназначенных для устройства сборных аэродромных покрытий, - ПАГ-14 по ГОСТ 25912.1, ПАГ-18 по ГОСТ 25912.2 и ПАГ-20 по ГОСТ 25912.3 и устанавливает конструкцию указанных арматурных и монтажно-стыковых изделий.

Утвержден: Госстрой СССР, 12.03.1991

Введен с: 01.01.1992

ГОСТ 25945-87 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний

Стандарт распространяется на полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие материалы и изделия и устанавливает методы испытаний следующих показателей: предела прочности при растяжении; относительного удлинения при максимальной нагрузке; характера разрушения; относительного удлинения при минимальной температуре эксплуатации; водопоглощения; липкости; пенетрации; миграции пластификатора; однородности; сопротивления текучести при заданной температуре.

Утвержден: Госстрой СССР, 03.02.1987

Утратил силу с: 01.05.2001

ГОСТ 25945-98 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний

Стандарт распространяется на строительные полимерные герметизирующие нетвердеющие материалы и изделия, предназначенные для герметизации швов наружных и внутренних ограждающих строительных конструкций жилых, общественных и производственных зданий

Утвержден: Госстрой России, 05.01.2001
Введен с: 01.05.2001

ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения
Стандарт распространяется на мобильные (инвентарные) здания и сооружения, применяемые для нужд строительства, и устанавливает их классификацию, термины и определения.
Утвержден: Госстрой СССР, 25.10.1983
Введен с: 01.07.1984

ГОСТ 26008-83 Дождеприемники чугунные для колодцев. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 05.11.1983
Утратил силу с: 01.01.2001

ГОСТ 26047-83 Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)
Стандарт распространяется на строительные стальные конструкции и изделия и устанавливает правила составления условных обозначений (марок) этих конструкций и изделий в проектной документации, стандартах, технических условиях, а также наносимых на готовые конструкции и изделия.
Утвержден: Госстрой СССР, 19.12.1983
Введен с: 01.07.1984
Комментарий: Переиздание. Октябрь 2008 г.

ГОСТ 26067.0-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные звенья безнапорных труб прямоугольного сечения, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства водопроводящей части гидротехнических сооружений на каналах оросительных и осушительных систем, а также водосбросов плотин из грунтовых материалов, строящихся в любых климатических условиях
Утвержден: Госстрой СССР, 08.12.1983
Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 26067.1-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры
Стандарт распространяется на железобетонные звенья безнапорных труб прямоугольного сечения, предназначенные для прокладки трубопроводов гидротехнических сооружений, и устанавливает конструкция звеньев и арматурных изделий к ним.
Утвержден: Госстрой СССР, 08.02.1983
Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 26071-84 Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные предварительно-напряженные стойки, изготавливаемые из тяжелого бетона методом вибрирования и предназначенные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ.
Утвержден: Госстрой СССР, 22.12.1983
Утратил силу с: 28.12.1989
Комментарий: отменен постановлением Госстроя СССР от 28.12.89 N 163

ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости

Стандарт распространяется на тяжелые и легкие бетоны и устанавливает ультразвуковой метод определения их морозостойкости.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.03.1984

Введен с: 01.07.1985

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 26138-84 Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий.

Технические условия

Стандарт распространяется на элементы и детали встроенных шкафов и антресолей, монтируемых в жилых зданиях по окончании отделочных работ на чистые полы.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.12.1983

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Переиздание. Август 1988 г.

Прекращено применение на территории РФ

ГОСТ 26149-84 Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон.

Технические условия

Стандарт распространяется на рулонное покрытие для полов на основе химических волокон ("ворсонит"), изготовляемое иглопробивным способом из смеси химических штапельных волокон с добавлением отходов химических и натуральных волокон с последующей пропиткой полимерным связующим.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.03.1984

Введен с: 01.01.1986

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки

Стандарт распространяется на полимерные строительные отделочные материалы и изделия на основе поливинилхлорида, применяемые для внутренней отделки помещений жилых, общественных и производственных зданий, средств транспорта и устанавливает газохроматографический метод санитарно-технической оценки материалов в условиях, моделирующих особенности их эксплуатации (воздухообмен, температура, отношение поверхности анализируемого материала к объему помещения).

Утвержден: Госстрой СССР, 23.12.1983

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций

Стандарт распространяется на жилые, общественные и производственные здания с нормируемой температурой воздуха помещений и устанавливает метод определения теплоустойчивости сплошных и с замкнутыми воздушными прослойками наружных ограждающих конструкций строящихся и эксплуатируемых зданий. Стандарт не распространяется на светопрозрачные ограждающие конструкции.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.07.1984

Введен с: 01.01.1985

ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций

Стандарт распространяется на ограждающие конструкции жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений: наружные стены, покрытия, чердачные перекрытия, перекрытия над проездами, холодными подпольями и подвалами, ворота и двери в наружных стенах, другие ограждающие конструкции,

разделяющие помещения с различными температурно-влажностными условиями, и устанавливает методы определения сопротивления их теплопередаче в лабораторных и натуральных (эксплуатационных) зимних условиях.

Стандарт не распространяется на светопрозрачные ограждающие конструкции.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.08.1984

Введен с: 01.01.1985

Комментарий: Введен впервые.

Переиздание. Апрель 1994 г.

ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания

Стандарт распространяется на песчаные, пылевато-глинистые, биогенные и крупнообломочные грунты в районах распространения вечномерзлых грунтов и устанавливает полевые методы определения глубины их сезонного оттаивания.

Стандарт не распространяется на засоленные грунты.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.07.1984

Введен с: 01.07.1985

ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов

Стандарт распространяется на песчаные, пылевато-глинистые, биогенные, а также крупнообломочные (только гравийные) грунты в мерзлом состоянии при температуре грунта до минус 20 °С и устанавливает метод лабораторного определения их теплопроводности при исследованиях грунтов для строительства.

Стандарт не распространяется на грунты с включениями частиц размером более 10 мм.

Утвержден: Госстрой СССР, 04.07.1984

Введен с: 01.07.1985

ГОСТ 26281-84 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки

Стандарт распространяется на теплоизоляционные материалы и изделия и устанавливает общие правила их приемки.

Утвержден: Госстрой СССР, 31.08.1984

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света

Стандарт распространяется на строительное стекло, а также техническое стекло, зеркала бытовые, технические и для мебели и устанавливает методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света.

Утвержден: Госстрой России, 23.06.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 26417-85 Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере

Стандарт устанавливает ускоренный метод определения реверберационных коэффициентов звукопоглощения строительных материалов и предназначен для проведения испытаний на малых образцах площадью 1-1,5 м² и толщиной не более 100 мм, а также для контроля качества звукопоглощающих материалов.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.12.1984

Утратил силу с: 01.03.2010

Комментарий: Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 53376-2009 (ИУС 11-2009)

ГОСТ 26429-85 Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные конструкции путей подвешного транспорта (далее - балки) пролетами 3,0; 4,0; 5,5 и 6,0 м, подвешиваемые к стальным и железобетонным конструкциям промышленных предприятий, возводимых в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 65 °С и выше и сейсмичностью до 9 баллов включительно.

Балки предназначены для подвесных кранов, электрических канатных и ручных передвижных червячных талей, кошек с подвешенными к ним таями, грузоподъемностью до 5 т включительно.

Утвержден: Госстрой СССР, 24.01.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

Стандарт распространяется на здания, сооружения и их элементы и устанавливает общие положения по проведению линейных и угловых измерений при контроле точности геометрических параметров по ГОСТ 23616-79, а также в процессе выполнения разбивочных работ в строительстве, изготовления и установки элементов.

Стандарт не распространяется на измерения, проводимые при государственных испытаниях, аттестации и поверке средств измерения.

Утвержден: Госстрой СССР, 17.10.1984

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

Стандарт устанавливает правила выполнения измерений линейных и угловых размеров, отклонений формы и взаимного положения поверхностей деталей, изделий, конструкций и технологической оснастки, изготавливаемых на заводах, строительных площадках и полигонах.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.02.1989

Введен с: 01.01.1990

ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений

Стандарт устанавливает основные правила измерений геометрических параметров при выполнении и приемке строительных и монтажных работ, законченных строительством зданий, сооружений и их частей.

Утвержден: Минстрой России, 20.04.1995

Введен с: 01.01.1996

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 26434-85 Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры

Стандарт распространяется на сборные железобетонные плиты, изготавливаемые из конструктивных тяжелого и легкого бетонов и предназначенные для несущей части перекрытий жилых зданий.

Стандарт устанавливает типы, основные размеры и параметры плит, которые следует предусматривать в разрабатываемых новых и пересматриваемых действующих стандартах (технических условиях) и типовой проектной документации на плиты конкретных типов.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1984

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 26438-85 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность

Стандарт распространяется на стальные формы с горизонтальным расположением формовочного отсека, предназначенные для изготовления железобетонных и бетонных изделий и конструкций, и устанавливает методы определения их деформативности при эксплуатационных нагрузках.

Утвержден: Госстрой СССР, 23.01.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 26518-85 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости при трехосном сжатии

Стандарт распространяется на грунты без жестких структурных связей и устанавливает метод лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости при трехосном сжатии при исследованиях грунтов для строительства.

Стандарт не распространяется на крупнообломочные грунты и грунты в мерзлом состоянии.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.04.1985

Утратил силу с: 01.01.1997

ГОСТ 26589-94 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний

Стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные мастики, предназначенные для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, устройства защитных слоев кровель, устройства и ремонта мастичных кровель, устройства мастичных слоев гидроизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений, и устанавливает методы испытаний следующих показателей: внешнего вида; условной прочности, условного напряжения и относительного удлинения; прочности сцепления с основанием; прочности сцепления промежуточных слоев; прочности на сдвиг клеевого соединения; паропроницаемости; водостойкости; водопоглощения; водонепроницаемости; условного времени вулканизации; гибкости; теплостойкости; температуры размягчения.

Утвержден: Минстрой России, 06.04.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 26598-85 Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 31.07.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 26601-85 Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов.

Типы, конструкция и размеры

Стандарт распространяется на деревянные окна и балконные двери с двойным и тройным остеклением, предназначенные для жилых домов высотой не более двух этажей.

Утвержден: Госстрой СССР, 07.05.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче

Стандарт устанавливает методы определения сопротивления теплопередаче оконных и дверных остекленных блоков и их элементов, изготавливаемых из различных материалов, для отапливаемых зданий и сооружений различного назначения.

Методы, установленные в стандарте, применяют при проведении типовых, сертификационных и других периодических лабораторных испытаний.
Допускается использование методов стандарта для определения сопротивления теплопередаче глухих дверных блоков, зенитных фонарей, витражей и их фрагментов, а также стеклопакетов и профильных систем.

Утвержден: Госстрой России, 17.11.1999

Введен с: 01.01.2000

ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости

Стандарт устанавливает методы определения воздухо- и водопроницаемости оконных и дверных блоков, изготавливаемых из различных материалов и применяемых в зданиях различного назначения.

Допускается применение методов, установленных в стандарте, для определения воздухо- и водопроницаемости зенитных фонарей, фасадных конструкций, витражей, а также их фрагментов.

Методы, содержащиеся в стандарте, применяют при проведении типовых, сертификационных и других периодических лабораторных испытаний.

Стандарт не распространяется на узлы примыкания оконных блоков к стеновым проемам или другим, примыкающим к оконным блокам, конструктивным элементам.

Утвержден: Госстрой России, 17.11.1999

Введен с: 01.01.2000

ГОСТ 26602.3-99 Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции

Утвержден: Госстрой России, 17.11.1999

Введен с: 01.01.2000

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 26602.4-99 Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света

Утвержден: Госстрой России, 17.11.1999

Введен с: 01.01.2000

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 26602.5-2001 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке

Стандарт устанавливает методы определения сопротивления ветровой нагрузке оконных и дверных блоков, изготавливаемых из различных материалов и применяемых в зданиях и сооружениях различного назначения.

Утвержден: Госстрой России, 24.12.2001

Введен с: 01.07.2002

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 26602-85 Окна. Метод определения сопротивления теплопередаче

Утвержден: Госстрой СССР, 11.07.1985

Утратил силу с: 01.01.2000

ГОСТ 26603-85 Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепловоздухоизоляционного линолеума. Метод определения биостойкости

Стандарт распространяется на нетканые антисептированные полотна, изготовленные иглопробивным способом из различных видов волокон и их отходов, применяемые в

качестве подосновы для теплозвукоизоляционного линолеума, и устанавливает метод определения биостойкости подосновы к почвенной микрофлоре.

Утвержден: Госстрой СССР, 09.08.1985

Утратил силу с: 01.07.1998

ГОСТ 26604-85 Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия

Стандарт распространяется на нетканые антисептированные полотна, изготавливаемые иглопробивным способом из различных видов полотен и их отходов.

Утвержден: Госстрой СССР, 06.06.1985

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски

Утвержден: Госстрой СССР, 28.06.1985

Введен с: 01.01.1986

ГОСТ 26627-85 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Правила приемки

Стандарт распространяется на рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы и устанавливает общие правила их приемки.

Утвержден: Госстрой СССР, 13.09.1985

Утратил силу с: 01.09.1999

ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций

Настоящий стандарт распространяется на ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений с нормируемой температурой внутреннего воздуха помещений и устанавливает метод тепловизионного контроля качества теплозащиты одно- и многослойных конструкций (наружных стен, перекрытий, в том числе стыковых соединений) в натуральных и лабораторных условиях, определения мест и размеров участков, подлежащих ремонту для восстановления требуемых теплозащитных качеств. Стандарт не распространяется на светопрозрачные части ограждающих конструкций.

Утвержден: Госстрой СССР, 05.10.1985

Введен с: 01.07.1986

ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

Стандарт распространяется на конструкционные тяжелые и мелкозернистые бетоны, применяемые во всех видах строительства

Утвержден: Госстрой СССР, 16.05.1991

Введен с: 01.01.1992

Комментарий: Переиздание (по состоянию на май 2008 г.)

ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона.

Технические условия

Стандарт распространяется на щебень и песок из шлаков, образующихся при сжигании углей на тепловых электростанциях в топках котлов с жидким и твердым шлакоудалением.

Стандарт не распространяется на заполнители для бетонов гидротехнических сооружений, конструкций мостов, тоннелей и эстакад, а также дорожных покрытий, труб, шпал, опор ЛЭП и конструкций из специальных бетонов.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.09.1985

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования

Стандарт распространяется на вновь проектируемые и реконструируемые (кроме железнодорожных) постоянные мосты на внутренних водных путях. Распространение требований настоящего стандарта на реконструируемые железнодорожные мосты должно рассматриваться индивидуально для каждого конкретного случая. Стандарт не распространяется на судоходные пролеты мостов через морские проливы и заливы, морские судоходные каналы, участки водных путей, по которым проходят государственные границы, а также через устьевые участки рек, в которые заходят морские суда.

Утвержден: Госстрой России, 29.07.1997

Введен с: 01.01.1998

ГОСТ 26798.0-85 Цементы тампонажные. Методы испытаний. Общие положения

Утвержден: Госстрой СССР, 12.12.1985

Утратил силу с: 01.10.1998

ГОСТ 26798.1-85 Цементы тампонажные. Методы определения растекаемости, плотности, водоотделения, времени загустевания и сроков схватывания

Утвержден: Госстрой СССР, 12.12.1985

Утратил силу с: 01.10.1998

ГОСТ 26798.1-96 Цементы тампонажные. Методы испытаний

Стандарт распространяется на все тампонажные цементы, кроме цементов типов I - G и I - H, и устанавливает методы испытаний для определения: тонкости помола; растекаемости; плотности цементного теста; времени загустевания; водоотделения; прочности.

Утвержден: Госстрой России, 10.04.1998

Введен с: 01.01.1998

ГОСТ 26798.2-85 Цементы тампонажные. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии

Утвержден: Госстрой СССР, 12.12.1985

Утратил силу с: 01.10.1998

ГОСТ 26798.2-96 Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний

Стандарт распространяется на тампонажные цементы типов I - G и I - H и устанавливает методы испытаний для определения: консистенции и времени загустевания; водоотделения; прочности.

Утвержден: Госстрой России, 10.04.1998

Введен с: 01.01.1998

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 26804-86 Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия

Стандарт распространяется на металлические боковые ограждения барьерного типа, предназначенные для автомобильных дорог общего пользования.

Утвержден: Госстрой СССР, 19.12.1985

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия
Стандарт распространяется на трубчатые алюминиевые заклепки для односторонней клепки защитных оболочек из алюминиевых сплавов для тепловой изоляции трубопроводов и резервуаров.

Утвержден: Госстрой СССР, 26.12.1985

Введен с: 01.01.1987

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Декабрь 2004 г.

ГОСТ 26815-86 Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия
Стандарт распространяется на сборные железобетонные конструкции подпорных стен, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для удержания грунта высотой от 1.2 до 4.8 м включительно.

Утвержден: Госстрой СССР, 04.12.1985

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Прекращено применение на территории РФ

ГОСТ 26816-86 Плиты цементностружечные. Технические условия
Стандарт распространяется на цементностружечные плиты, изготовленные прессованием древесных частиц с цементным вяжущим и химическими добавками. Стандарт не распространяется на облицованные и отделанные плиты.

Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1985

Введен с: 01.07.1986

Комментарий: Переиздание. Июль 1991 г.

ГОСТ 26819-86 Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия

Стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные напорные раструбные трубы со стальным сердечником (типа ТНС) классов Н10 и Н15 по ГОСТ 22000-86, изготавливаемые из мелкозернистого бетона и предназначенные для прокладки напорных трубопроводов, по которым транспортируют жидкости температурой не выше 40 град. Цельсия и с неагрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции и уплотняющие резиновые кольца стыковых соединений.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.12.1985

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 26824-86 Здания и сооружения. Методы измерения яркости

Стандарт устанавливает методы измерения яркости рабочих поверхностей в зданиях и сооружениях, дорожных покрытиях улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений для определения соответствия ее установленным нормам.

Утвержден: Госстрой России, 30.01.1986

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 26871-86 Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Стандарт распространяется на все вяжущие гипсовые материалы, отгружаемые в упаковке и без нее, и устанавливает правила приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.04.1986

Введен с: 01.07.1987

ГОСТ 26887-86 Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 23.04.1986
Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 26892-86 Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания
Утвержден: Госстрой СССР, 26.03.1986
Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 26901-86 Биде керамические. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 28.05.1986
Утратил силу с: 01.01.1998

ГОСТ 26919-86 Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 06.06.1986
Введен с: 01.07.1987

ГОСТ 26988-86 Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
Стандарт распространяется на древесноволокнистые плиты всех видов, за исключением мягких и профилированных древесноволокнистых плит, и устанавливает метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты.
Утвержден: Госстрой СССР, 27.06.1986
Введен с: 01.01.1987
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 26992-86 Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные прогоны таврового сечения длиной 6 м с переменной высотой стенки, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для применения в покрытиях зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий при уклоне кровли до 5 и до 25% включ.
Утвержден: Госстрой СССР, 21.06.1986
Введен с: 01.01.1987
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
Стандарт распространяется на легкий и ячеистый бетоны сборных бетонных и железобетонных конструкций и изделий для жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и устанавливает правила контроля их средней плотности.
Утвержден: Госстрой СССР, 08.08.1986
Введен с: 01.01.1988
Комментарий: Введен впервые.
Переиздание (август 1989 г.) с поправками.

ГОСТ 27006-86 Бетоны. Правила подбора состава
Стандарт распространяется на конструкционные тяжелый, легкий, ячеистый и плотный силикатный бетоны по ГОСТ 25192 и устанавливает правила подбора, назначения и выдачи в производство состава бетона на предприятиях и строительных организациях при изготовлении сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций и бетонной

смеси для монолитных конструкций и сооружений, а также при обосновании производственно-технических норм расхода материалов.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.03.1986

Введен с: 01.01.1987

Комментарий: Введен впервые. Переиздание (август, 1989 г.). Переиздание, Август 2006 г.

ГОСТ 27019-86 Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств

Стандарт распространяется на полимерные материалы для покрытия полов в помещениях жилых и общественных зданий, укладываемых непосредственно по несущей плите перекрытия, и устанавливает ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств полимерных рулонных покрытий для полов.

Утвержден: Госстрой СССР, 27.06.1986

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 27023-86 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия

Стандарт распространяется на сварные ковры из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове из волокон всех видов, а также из вспененного поливинилхлоридного линолеума, представляющие собой полотна размером на комнату(помещение), свариваемые горячим воздухом, контактно-тепловым нагревом или инфракрасными лучами (аппаратом инфракрасного излучения типа "Пилад").

Утвержден: Госстрой СССР, 12.08.1986

Введен с: 01.01.1987

ГОСТ 27108-86 Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 17.11.1986

Введен с: 01.07.1987

ГОСТ 27180-86 Плитки керамические. Методы испытаний

Стандарт распространяется на глазурованные и неглазурованные плитки для полов, внутренней облицовки стен и отделки фасадов, изготавливаемые по соответствующей нормативно-технической документации, и устанавливает методы их испытаний.

Стандарт не распространяется на кислотостойкие и термостойкие керамические изделия.

Утвержден: Госстрой СССР, 11.12.1986

Утратил силу с: 01.07.2002

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 27180-2001 Плитки керамические. Методы испытаний

Стандарт распространяется на керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов и устанавливает методы их испытаний.

Стандарт не распространяется на кислотоупорные и термокислотоупорные керамические плитки.

Утвержден: Госстрой России, 06.09.2001

Введен с: 01.07.2002

ГОСТ 27204-87 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борта.

Конструкция и размеры

Утвержден: Госстрой СССР, 25.12.1986

Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 27215-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 02.03.1987
Введен с: 01.01.1988

ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
Утвержден: Госстрой СССР, 29.01.1987
Введен с: 01.07.1987
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 27296-87 Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения
Стандарт устанавливает методы измерения изоляции воздушного и ударного шума внутренними и наружными ограждающими конструкциями (стенами, перекрытиями и их элементами, перегородками) жилых и общественных зданий в натуральных и лабораторных условиях и метод определения звукоизолирующих свойств покрытий полов в лабораторных условиях.
Утвержден: Госстрой СССР, 11.09.1985
Введен с: 01.07.1987

ГОСТ 27321-87 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 03.06.1987
Введен с: 01.01.1989
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 27346-87 Изделия замочно-скобяные. Термины и определения
Стандарт устанавливает основные термины и определения понятий замочно-скобяных изделий, применяемых в строительстве.
Утвержден: Госстрой СССР, 05.05.1987
Введен с: 01.07.1987
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 27372-87 Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 14.08.1987
Введен с: 01.01.1989
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 27579-88 Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия
Стандарт распространяется на стальные сварные стропильные фермы из гнутосварных профилей прямоугольного сечения (типа "Молодечно") с уклоном верхнего пояса 1.5 %, предназначенные для отапливаемых зданий пролетами 18, 24, и 30 м, с рулонной или матичной кровлей по стальным профилированным листам; с неагрессивными или слабоагрессивными средами; возводимые в любых климатических районах по ГОСТ 16350-80 и с сейсмичностью до 9 баллов включительно.
Утвержден: Госстрой СССР, 31.12.1987
Утратил силу с: 01.01.2010
Комментарий: Введен впервые
Прекращено применение на территории РФ. Рекомендуется использовать ГОСТ 23118-99

ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний

Стандарт распространяется на бетонные и железобетонные конструкции зданий, сооружений и устанавливает лабораторный метод испытаний на коррозионную стойкость бетонов, изготавливаемых с применением цементов на основе портландцементного клинкера, в жидких агрессивных средах.

Утвержден: Госстрой СССР, 29.10.1987

Введен с: 01.07.1988

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума

Утвержден: Госстрой СССР, 17.03.1988

Введен с: 01.07.1988

ГОСТ 27751-88 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету

Стандарт распространяется на строительные конструкции из разных материалов, основания всех видов зданий, сооружений и устанавливает основные положения по их расчету на силовые воздействия.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.03.1988

Утратил силу с: 01.09.2011

Комментарий: Введен впервые.

Издание (июнь 2007 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1993 г. (ИУС 1-99).

Постановлением Госстроя России от 24.04.04 № 77 восстановлено действие стандарта на территории РФ (ИУС 6-2005 г.)

Согласно распоряжению Правительства РФ от 21.06.2010 N 1047-р является обязательным.

Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 54257-2010 (ИУС 7-2011)

ГОСТ 27812-2005 Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к расслаиванию

Стандарт распространяется на деревянные конструкции и устанавливает методы определения стойкости к расслаиванию клеевых соединений многослойных элементов из клееной массивной древесины строительного назначения.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 24.04.2006

Введен с: 01.01.2007

ГОСТ 27936-88 Окна и двери балконные деревоалюминиевые для общественных зданий. Типы и конструкция

Стандарт распространяется на деревоалюминиевые окна и балконные двери с деревянным внутренним и алюминиевым наружным переплетами с двойным остеклением, предназначенные для общественных зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.10.1988

Утратил силу с: 01.03.2003

Комментарий: Введен впервые.

Переиздание. Октябрь 1991 г.

ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 05.01.1989

Введен с: 01.01.1990

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 28013-89 Растворы строительные. Общие технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 13.01.1989
Утратил силу с: 01.07.1999

ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия
Стандарт распространяется на строительные растворы на минеральных вяжущих, применяемые для каменной кладки и монтажа строительных конструкций при возведении зданий и сооружений, крепления облицовочных изделий, штукатурки.
Стандарт не распространяется на специальные растворы (жаростойкие, химически стойкие, огнестойкие, тепло- и гидроизоляционные, тампонажные, декоративные, напрягающие и др.).
Утвержден: Госстрой России, 29.12.1998
Введен с: 01.07.1999

ГОСТ 28015-89 Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 30.12.1988
Введен с: 01.01.1990
Комментарий: Введен впервые.
Переиздание. Октябрь 1991 г.

ГОСТ 28042-89 Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия
Стандарт распространяется на железобетонные ребристые и плоские плиты, изготавливаемые из тяжелого или конструкционного легкого бетона и предназначенные для несущей основы кровли зданий предприятий всех отраслей промышленности и народного хозяйства, за исключением зданий гражданского строительства (жилых и общественных).
Утвержден: Госстрой СССР, 27.02.1989
Введен с: 01.01.1990
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 28089-89 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием
Стандарт распространяется на все виды стеновых строительных конструкций (панели, блоки и др.), облицованных плиткой в процессе их изготовления, и устанавливает метод определения прочности сцепления плиток с основанием при осевом растяжении (прочность при отрыве).
Утвержден: Государственный строительный комитет СССР, 27.02.1989
Введен с: 01.01.1990
Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 28100-89 Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик
Утвержден: Госстрой СССР, 27.02.1989
Утратил силу с: 01.10.2008

ГОСТ 28100-2007 Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления
Стандарт устанавливает методы измерения:
- вносимых потерь в частотных полосах для заглушающих устройств, устанавливаемых в

воздуховодах при наличии и отсутствии потока;
- уровня звуковой мощности в частотных полосах потокового шума (или регенерированного звука), возбуждаемого глушителями;
- потерь полного давления глушителей при испытаниях с потоком;
- потерь при прохождении в частотных полосах для воздухораспределительного оборудования.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 04.03.2008

Введен с: 01.10.2008

ГОСТ 28347-89 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия

Утвержден: Госстрой СССР, 22.11.1989

Введен с: 01.07.1990

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Декабрь 2005 г.

ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема

Стандарт распространяется на пылеватые, глинистые, песчаные, крупнообломочные грунты и устанавливает метод определения плотности грунтов в полевых условиях.

Утвержден: Госстрой СССР, 02.04.1990

Введен с: 01.05.1990

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций

Стандарт распространяется на бетоны всех видов по ГОСТ 25192 и устанавливает методы определения их прочности в сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкциях и изделиях, отбора проб из конструкций, изготовления из этих проб контрольных образцов и определения предела прочности бетонов на сжатие, осевое растяжение, растяжение при раскалывании и растяжение при изгибе при разрушающих кратковременных статических испытаниях образцов

Утвержден: Госстрой СССР, 24.05.1990

Введен с: 01.01.1991

ГОСТ 28574-90 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий

Стандарт распространяется на бетонные и железобетонные конструкции и устанавливает методы испытания адгезии покрытий к защищаемой бетонной поверхности.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.05.1989

Введен с: 01.01.1991

Комментарий: Введен впервые

Переиздание. Апрель 2005 г.

ГОСТ 28575-90 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий

Стандарт распространяется на бетонные и железобетонные конструкции и устанавливает методы определения паропроницаемости лакокрасочных, мастичных и оклеечных покрытий на бетонных или железобетонных конструкциях при воздействии водяного пара.

Утвержден: Госстрой СССР, 10.05.1989

Введен с: 01.01.1991

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Апрель 2005 г.

ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
Утвержден: Госстрой СССР, 18.05.1990
Введен с: 01.09.1990
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 28715-90 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий.
Проемообразователи и вкладыши. Конструкция
Утвержден: Госстрой СССР, 12.10.1990
Введен с: 01.01.1991
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 28737-90 Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
Утвержден: Госстрой СССР, 16.10.1990
Введен с: 01.07.1991

ГОСТ 28778-90 Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия
Стандарт распространяется на стальные самоанкерующиеся распорные болты, с заклинивающим элементом видов климатических исполнений УЗ.1. УЗ и УХЛЗ по ГОСТ 15150, предназначенные для закрепления деталей строительных конструкций, трубопроводов, оборудования и др. к бетонным, железобетонным и кирпичным конструкциям зданий и сооружений.
Утвержден: Госстрой СССР, 04.12.1990
Введен с: 01.07.1991
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 28786-90 Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов
Стандарт распространяется на деревянные двери и устанавливает метод определения сопротивления дверей воздействию климатических факторов под влиянием переменной влажности и температуры воздуха.
Утвержден: Госстрой СССР, 29.10.1990
Введен с: 01.01.1991
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 28799-90 Двери деревянные. Метод определения водопроницаемости
Утвержден: Госстрой СССР, 29.10.1990
Утратил силу с: 01.01.2000

ГОСТ 28984-91 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения
Стандарт распространяется на здания и сооружения различного назначения всех отраслей народного хозяйства.
Стандарт обязателен при разработке:
- норм, стандартов и других нормативных документов, содержащих данные о регламентации размеров, применяемых для строительства;
- проектов зданий и сооружений;
- сортаментов, номенклатур, каталогов и проектов строительных конструкций и изделий;
- сортаментов, номенклатур, каталогов и проектов оборудования зданий, заменяющего конструктивные элементы или составляющего с ними единое целое (шкафы-перегородки,

встроенные шкафы, стеллажи в складах и др.), а также оборудования, размеры элементов которого в отдельности и в сочетании с другими элементами или нормированными свободными проходами должны быть согласованы с размерами объемно-планировочных и конструктивных элементов зданий (лифты, эскалаторы, мостовые опорные, подвесные и иные краны, секционные шкафы, элементы оборудования кухонь, столы для аудиторий и др.).

Утвержден: Госстрой СССР, 10.04.1991

Введен с: 01.07.1991

Комментарий: Введен впервые. Переиздание. Сентябрь 2004 г.

ГОСТ 29167-91 Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении

Стандарт распространяется на бетоны всех видов (кроме ячеистых), применяемых в строительстве, и устанавливает методы их испытаний для определения силовых и энергетических характеристики трещиностойкости при статическом кратковременном нагружении.

Утвержден: Госстрой СССР, 25.11.1991

Введен с: 01.07.1992

ГОСТ 30062-93 Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик

Стандарт распространяется на стержневую горячекатаную и термомеханически упрочненную арматурную сталь гладкую и периодического профиля диаметрами 6-40 мм, предназначенную для армирования железобетонных конструкций, и устанавливает вихретоковый метод контроля ее прочностных характеристик (временного сопротивления, физического или условного предела текучести).

Утвержден: Госстрой России, 07.02.1994

Введен с: 01.01.1995

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

Стандарт распространяется на неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также на отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства, и устанавливает методы определения удельной эффективной активности естественных радионуклидов для оценки строительных материалов и изделий и порядок проведения контроля.

Утвержден: Госстрой России, 30.06.1994

Введен с: 01.01.1995

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30109-94 Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому

Утвержден: Минстрой России, 27.07.1994

Введен с: 01.01.1995

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

Стандарт устанавливает методы испытаний строительных материалов на горючесть и классификацию их по группам горючести.

Стандарт не распространяется на лаки, краски, а также другие строительные материалы в виде растворов, порошков и гранул.

Утвержден: Минстрой России, 04.08.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 30245-94 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
Настоящий стандарт распространяется на стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили, предназначенные для строительных стальных конструкций.

Профили изготовляют на специализированных станах путем формирования круглого трубчатого сечения с продольным сварным швом и последующим обжатием валками в квадратный или прямоугольный профиль.

Утвержден: Минстрой России, 17.02.1995

Утратил силу с: 01.10.2003

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
Стандарт распространяется на стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные профили, предназначенные для строительных стальных конструкций.
Профили изготовляют на специализированных станах путем формирования круглого трубчатого сечения с продольным сварным швом и последующим обжатием валками в квадратный или прямоугольный профиль.

Утвержден: Госстрой России, 30.06.2003

Введен с: 01.10.2003

ГОСТ 30246-94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия
Стандарт распространяется на рулонный тонколистовой прокат с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, нанесенным на линиях окрашивания рулонного металла валковым методом, предназначенный для изготовления конструкций и других строительных изделий холодным профилированием и гибкой.

Утвержден: Минстрой России, 27.01.1995

Введен с: 01.09.1995

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования

Стандарт регламентирует общие требования к методам испытаний строительных конструкций и элементов инженерных систем на огнестойкость при стандартных условиях теплового воздействия и применяется для установления пределов огнестойкости.

Утвержден: Минстрой России, 23.03.1995

Введен с: 01.01.1996

Комментарий: Разделы 6, 7, 9 настоящего стандарта представляют собой аутентичный текст ИСО 834-75 "Fire resistance tests - Elements of building constructions" (Испытания на огнестойкость - Строительные конструкции)

ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции

Стандарт применяют для:

- несущих, самонесущих и навесных стен и перегородок без проемов;
- покрытий и перекрытий без проемов с подвесными потолками (при применении их для

повышения предела огнестойкости конструкции) или без них;

- колонн и столбов;

- балок, ригелей, элементов арок, ферм и рам, а также других несущих и ограждающих конструкций.

При установлении пределов огнестойкости конструкций в целях определения возможности их применения в соответствии с противопожарными требованиями нормативных документов (в том числе при сертификации) следует применять методы, установленные настоящим стандартом.

Утвержден: Минстрой России, 23.03.1995

Введен с: 01.01.1996

ГОСТ 30247.2-97 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость.

Двери и ворота

Стандарт устанавливает метод испытания на огнестойкость дверей, люков и ворот (далее по тексту - дверей), предназначенных для заполнения проемов в стенах, перегородках и перекрытиях, а также дверей шахт лифтов.

Стандарт не распространяется на испытания дверей с площадью светопрозрачного заполнения 25 % и более от площади дверного проема и на испытания дверей на дымопроницаемость.

Утвержден: Минстрой России, 21.02.1997

Утратил силу с: 01.01.2010

Комментарий: Прекращено применение на территории РФ (кроме приложения А).

Действует ГОСТ Р 53307-2009 (ИУС 2-2010)

ГОСТ 30247.3-2002 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость.

Двери шахт лифтов

Стандарт устанавливает методы испытания на огнестойкость заполнения входных (загрузочных) проемов дверей шахт лифтов (далее - дверей):

- распашных одно- и двухстворчатых;

- горизонтально-раздвижных центрального и бокового открывания, в том числе телескопических;

- вертикально-раздвижных одно- и двухстворчатых.

Стандарт не распространяется на испытания дверей шахт лифтов с площадью светопрозрачного заполнения 25 % и более площади дверного проема в свету.

Утвержден: Госстрой России, 17.06.2002

Введен с: 01.07.2002

ГОСТ 30256-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения

теплопроводности цилиндрическим зондом

Настоящий стандарт распространяется на строительные материалы и изделия теплопроводностью от 0,01 до 2 Вт/(м · К) и устанавливает метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом при нестационарном тепловом режиме в диапазоне температуры 90-573 К, основанный на зависимости температуры внедренного в материал нагреваемого тела (цилиндрического зонда) от теплопроводности окружающего зонд материала

Утвержден: Минстрой России, 06.04.1995

Введен с: 01.01.1996

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 30290-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения

теплопроводности поверхностным преобразователем

Настоящий стандарт распространяется на строительные материалы и изделия теплопроводностью от 0,02 до 1 Вт/(м · К) и устанавливает метод неразрушающего ускоренного определения теплопроводности в интервале температур 278-313 К (5-40 град. С). Метод заключается в создании одностороннего кратковременного теплового импульса на поверхности изделия и регистрация изменения температуры на этой поверхности. Стандарт не распространяется на многослойные изделия.

Утвержден: Минстрой России, 29.05.1995

Введен с: 01.01.1996

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30301-95 Изделия асбестоцементные. Правила приемки

Стандарт распространяется на асбестоцементные изделия и устанавливает правила и процедуру их приемки на основе выборочного контроля.

Утвержден: Минстрой России, 14.07.1995

Введен с: 01.07.1996

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия

Стандарт распространяется на полимерные клеящие латексные строительные мастики, изготавливаемые на основе бутадиенстирольных латексов и наполнителей, относящихся к группе негорючих веществ, а также технологических добавок.

Утвержден: Минстрой России, 22.09.1995

Введен с: 01.04.1996

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30340-95 Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия

Стандарт распространяется на асбестоцементные волнистые листы и детали к ним, предназначенные для устройства кровель и стеновые ограждений зданий и сооружений.

Утвержден: Минстрой России, 22.02.1996

Введен с: 01.09.1996

ГОСТ 30353-95 Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям

Утвержден: Минстрой России, 31.01.1996

Введен с: 01.07.1996

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания строительных материалов на воспламеняемость и классификацию их по группам воспламеняемости. Настоящий стандарт применяется для всех однородных и слоистых горючих строительных материалов

Утвержден: Минстрой России, 24.06.1996

Введен с: 01.07.1996

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 30403-96 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности

Настоящий стандарт устанавливает требования к методу испытания строительных конструкций на пожарную опасность. Настоящий стандарт распространяется на элементы зданий - колонны, ригели, фермы, балки, арки, рамы и связи, наружные и внутренние стены, перегородки, перекрытия, покрытия, стены лестничных клеток, противопожарные преграды, марши и площадки лестниц.

Утвержден: Минстрой России, 22.05.1996
Введен с: 01.07.1996
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
Утвержден: Минстрой России, 05.08.1996
Введен с: 01.01.1997
Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
Утвержден: Госстрой России, 21.04.1997
Введен с: 01.06.1997
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
Стандарт устанавливает общие требования к методам лабораторного определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства.
Утвержден: Минстрой России, 01.08.1996
Введен с: 01.01.1997
Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30444-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени
Стандарт устанавливает метод испытания на распространение пламени по материалам поверхностных слоев конструкций полов и кровель, а также классификацию их по группам распространения пламени. Стандарт применяется для всех однородных и слоистых горючих строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций полов и кровель.
Утвержден: Госстрой России, 20.03.1998
Введен с: 20.03.1998
Комментарий: Содержит полный аутентичный текст ГОСТ Р 51032-97.

ГОСТ 30459-96 Добавки для бетонов. Методы определения эффективности
Стандарт распространяется на добавки на основе неорганических и органических веществ для тяжелых и легких бетонов и устанавливает методы определения эффективности добавок по критериям эффективности в соответствии с ГОСТ 24211.
Стандарт не распространяется на минеральные добавки.
Утвержден: Госстрой России, 08.07.1997
Утратил силу с: 01.03.2004
Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 30459-2003 Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы определения эффективности
Стандарт распространяется на неорганические вещества естественного и искусственного происхождения и их комплексы (далее-добавки), применяемые в качестве модификаторов свойств бетонных и растворных смесей, бетонов и строительных растворов, изготавливаемых на вяжущем на основе портландцементного клинкера.
Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003
Утратил силу с: 01.01.2011

ГОСТ 30459-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности

Стандарт распространяется на неорганические и органические вещества естественного и искусственного происхождения, применяемые в качестве модификаторов свойств бетонных и растворных смесей, бетонов и строительных растворов, изготавливаемых на вяжущих на основе портландцементного клинкера. Стандарт устанавливает требования к методам испытаний добавок, которые следует учитывать при оценке их эффективности действия в смесях, бетонах и растворах в соответствии с критериями эффективности по ГОСТ 24211.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 29.04.2010

Введен с: 01.01.2011

ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия

Стандарт распространяется на органоминеральные смеси и укрепленные грунты, получаемые смещением щебня, гравия, песка, их смесей и грунтов с органическими вяжущими или органическими вяжущими совместно с минеральными и применяемые для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов в соответствии с действующими строительными нормами.

Утвержден: Госстрой России, 03.07.1997

Введен с: 01.09.1997

ГОСТ 30493-96 Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры

Стандарт распространяется на санитарные керамические (фарфоровые, полуфарфоровые и фаянсовые) умывальники, пьедесталы для умывальников, унитазы, смывные бачки, биде, писсуары и устанавливает их типы и основные размеры.

Утвержден: Госстрой РФ, 30.12.1997

Введен с: 01.07.1998

Комментарий: Переиздание. Июль 2006 г.

ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

Утвержден: Госстрой России, 06.01.1999

Введен с: 01.03.1999

Комментарий: Согласно распоряжению Правительства РФ от 21.06.2010 N 1047-р является обязательным в части раздела 3.

Введен впервые

Согласно распоряжению Правительства РФ от 21.06.2010 N 1047-р являются обязательными: раздел 3.

ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия

Стандарт распространяется на все цементы и устанавливает: термины с соответствующими определениями; классификацию; общие технические требования; требования безопасности; требования к отбору проб для контроля качества цемента; правила приемки и оценки уровня качества; методы контроля; требования к транспортированию и хранению.

Утвержден: Госстрой России, 29.04.1998

Введен с: 01.10.1998

ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

Стандарт распространяется на рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы и устанавливает классификацию, общие технические требования, требования безопасности, правила приемки, методы испытаний, требования к транспортированию и хранению и указания по применению.

Утвержден: Госстрой России, 30.04.1999

Введен с: 01.09.1999

ГОСТ 30548-97 Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний
Стандарт распространяется на нетканые иглопробивные, нитепрошивные, холстопршивные, клееные, термоскрепленные и комбинированные полотна для линолеума (подоснову) и устанавливает методы определения следующих показателей: внешнего вида;

линейных размеров;

толщины после горячего прессования;

фактической влажности;

поверхностной плотности;

неровноты по массе;

разрывной силы и относительного удлинения при разрыве;

прочности при расслаивании;

деформации при сжатии;

изменения линейных размеров после термической и влажно-тепловой обработки;

наличия антисептика;

содержания антисептика;

биостойкости.

Утвержден: Госстрой России, 09.02.1998

Введен с: 01.07.1998

ГОСТ 30629-99 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний
Настоящий стандарт распространяется на блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные плиты и архитектурно-строительные изделия, изготавливаемые путем распиловки блоков, на камень стеновой, бортовой и брусчатый, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства, и устанавливает методы их испытаний.

Утвержден: Госстрой России, 27.06.2000

Введен с: 01.01.2001

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30643-98 Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик

Стандарт распространяется на ограждающие конструкции жилых, общественных и производственных зданий с теплоизоляционным слоем из изделий на основе волокнистых минеральных материалов на синтетическом связующем. Стандарт устанавливает порядок испытания конструкций с теплоизоляционным слоем и теплоизоляционных изделий, выделяющих вредные химические летучие вещества в воздух внутри помещений.

Утвержден: Госстрой России, 24.12.1999

Введен с: 01.04.2000

ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения

Стандарт устанавливает общие требования к методам полевого определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства.

Утвержден: Госстрой России, 23.12.1999

Введен с: 01.07.2000

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.

Технические условия

Стандарт распространяется на профили поливинилхлоридные белого цвета, окрашенные в массу, для оконных и дверных блоков, изготавливаемые способом экструзии из композиции на основе непластифицированного поливинилхлорида повышенной ударной вязкости и стойкости к климатическим воздействиям. Требования настоящего стандарта распространяются также на поливинилхлоридные профили, изготавливаемые способом экструзии и предназначенные для комплектации оконных и дверных блоков (наличники, нащельники, подоконные доски, соединители, расширители и др.).

Утвержден: Госстрой России, 06.05.2000

Введен с: 01.01.2001

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

Стандарт распространяется на оконные и балконные дверные блоки из поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30673 одинарной конструкции со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения. Допускается распространение требований стандарта на изделия, остекленные листовым стеклом и предназначенные для применения в неотапливаемых помещениях. Стандарт не распространяется на мансардные оконные блоки, изделия с раздвижным открыванием створок, а также на оконные блоки специального назначения в части дополнительных требований к пожароопасности, защиты от взлома и т.д.

Утвержден: Госстрой России, 06.05.2000

Введен с: 01.01.2001

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

Настоящий стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные мастики, предназначенные для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, устройства защитных слоев кровель, устройства и ремонта мастичных кровель, устройства мастичных слоев гидроизоляции и пароизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений, и устанавливает классификацию, общие технические требования, требования безопасности, правила приемки, методы испытаний, требования к транспортированию и хранению и указания по применению.

Утвержден: Госстрой России, 20.11.2000

Введен с: 01.04.2001

ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия

Стандарт распространяется на стекло закаленное, предназначенное для безопасного остекления светопрозрачных строительных конструкций (оконных и дверных блоков, витрин, элементов ограждения лоджий, балконов, структурного остекления фасадов и т.д.)

Утвержден: Госстрой России, 10.01.2001

Введен с: 01.07.2001

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30732-2001 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке. Технические условия

Стандарт распространяется на стальные трубы и фасонные изделия с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, предназначенные для подземной бесканальной прокладки тепловых сетей с расчетными параметрами теплоносителя: рабочим давлением до 1,6 МПа и температурой до 130 град. Цельсия (допускается кратковременное повышение температуры до 150 град. Цельсия).

Утвержден: Госстрой России, 12.03.2001

Утратил силу с: 01.01.2008

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30732-2006 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия
Стандарт распространяется на стальные и фасонные изделия с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке или стальным защитным покрытием, предназначенные для подземной прокладки тепловых сетей (в полиэтиленовой оболочке - бесканальным способом, со стальной защитной оболочкой - в проходных каналах и туннелях) и надземной прокладки тепловых сетей (для труб со стальным защитным покрытием) со следующими расчетными параметрами теплоносителя: рабочим давлением не более 1,6 МПа и температурой не более 140 град. С (допускается повышение температуры не более 150 град. С в пределах графика качественного регулирования отпуска тепла 150 град. С - 70 град. С). По согласованию с проектной организацией допускается применение изолированных труб в полиэтиленовой оболочке в непроходных каналах. Допускается также применение изолированных труб для трубопроводов, транспортирующих другие вещества (нефть, газ и пр.)

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 14.06.2007

Введен с: 01.01.2008

Комментарий: Стандарт принят с правом досрочного введения

ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия
Стандарт распространяется на стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием, наносимым на стекло в процессе изготовления, стойкое к внешним воздействиям и предназначенное для остекления светопрозрачных конструкций, применяемых в зданиях и сооружениях различного назначения с целью снижения теплопотерь через светопрозрачную конструкцию.

Стандарт не распространяется на стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием, а также на стекла с покрытиями других назначений (декоративными, солнцезащитными, теплопоглощающими).

Утвержден: Госстрой России, 02.04.2001

Введен с: 01.09.2001

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия
Стандарт распространяется на деревянные мансардные оконные блоки одинарной конструкции со стеклопакетами, применяемые в жилых, общественных и других зданиях и устанавливаемые в скат кровли под углом 15-85 градусов.

Утвержден: Госстрой России, 02.04.2001

Введен с: 01.09.2001

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия

Настоящий стандарт распространяется на материалы, предназначенные для герметизации деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов.

Утвержден: Госстрой России, 04.07.2001

Введен с: 01.01.2002

ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка

Стандарт распространяется на все виды цемента и устанавливает методы их испытаний с использованием полифракционного песка. Стандарт применяют, если в контрактах (договорах) предусмотрена поставка цемента по EN 197-1, а также по требованию потребителя (заказчика) и для целей сертификации цемента на соответствие EN 197-1.

Утвержден: Госстрой России, 20.08.2001

Введен с: 01.03.2002

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30777-2001 Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия

Стандарт распространяется на устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные (далее - изделия) для оконных и балконных дверных блоков, применяемых в строительстве жилых и общественных зданий.

Утвержден: Госстрой России, 07.05.2002

Введен с: 01.10.2002

ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия

Стандарт распространяется на уплотняющие прокладки из монолитных эластомерных материалов для оконных и дверных блоков (далее - уплотнители), изготавливаемые методом экструзии и предназначенные для уплотнения различных типов оконных и дверных блоков, монтажных соединений стеклопакетов и других свето-прозрачных конструкций.

Требования стандарта не распространяются на самоклеющиеся уплотнители.

Утвержден: Госстрой России, 24.12.2001

Введен с: 01.07.2002

ГОСТ 30779-2001 Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности

Стандарт распространяется на стеклопакеты строительного назначения (далее - стеклопакеты) и устанавливает метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки их долговечности по изменению значений физико-механических показателей под воздействием циклических нагрузок. Метод, установленный в стандарте, допускается использовать для определения сопротивления стеклопакетов воздействию слабоагрессивных химических сред и совместимости материалов, применяемых в конструкциях стеклопакетов.

Утвержден: Госстрой России, 24.12.2001

Введен с: 01.07.2002

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30815-2002 Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия

Стандарт распространяется на автоматические терморегулирующие клапаны работающие без использования постороннего источника энергии (прямого действия), предназначенные

для регулирования тепловой мощности отопительных приборов в системах водяного отопления зданий и сооружений.

Утвержден: Госстрой России, 15.01.2002

Введен с: 01.04.2002

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 30826-2001 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия
Стандарт распространяется на плоское многослойное стекло с повышенными эксплуатационными характеристиками для защиты людей и ценностей, предназначенное для безопасного остекления светопрозрачных строительных конструкций (фасадного, структурного остекления, элементов горизонтального остекления, оконных и дверных блоков, витрин, полов и т.д.). Многослойное стекло может применяться для других целей в соответствии со своими техническими характеристиками.

Утвержден: Госстрой России, 07.05.2002

Введен с: 01.01.2003

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 30970-2002 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

Стандарт распространяется на дверные блоки из поливинилхлоридных профилей с полотнами рамочной конструкции и распашным открыванием для зданий и сооружений различного назначения.

Стандарт не распространяется на балконные дверные блоки, а также на дверные блоки специального назначения в части дополнительных требований к пожаробезопасности, стойкости к взлому и т.д.

Утвержден: Госстрой России, 02.09.2002

Введен с: 01.03.2003

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 30971-2002 Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия

Стандарт распространяется на монтажные швы узлов примыканий оконных и наружных дверных блоков (далее - оконных блоков) к стеновым проемам.

Стандарт применяют при проектировании, разработке конструкторской и технологической документации, а также производстве работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений различного назначения с учетом требований действующих строительных норм и правил. Требования стандарта также применяют при замене оконных блоков в эксплуатируемых помещениях.

Требования стандарта могут быть использованы при проектировании монтажных швов узлов примыканий витражных и других фасадных конструкций, а также монтажных швов сопряжений конструкций между собой.

Стандарт не распространяется на монтажные швы узлов примыканий оконных блоков специального назначения (например, противопожарных, взрывозащитных и др.), а также изделий, предназначенных для применения в неотапливаемых помещениях.

Стандарт может быть использован для целей сертификации.

Утвержден: Госстрой России, 02.09.2002

Введен с: 01.03.2003

ГОСТ 30972-2002 Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия

Стандарт распространяется на деревянные клееные заготовки и детали (далее - заготовки и (или) детали) для изготовления оконных и дверных блоков.

Требования стандарта распространяются также на клееные заготовки подоконных досок и облицовок откосов.

Заготовки и детали предназначены для применения в конструкциях, подлежащих покрытию лакокрасочными материалами или защитно-декоративными составами в соответствии с условиями их эксплуатации.

Стандарт может быть применен для целей сертификации изделий.

Утвержден: Госстрой России, 02.09.2002

Введен с: 01.03.2003

ГОСТ 30973-2002 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности
Стандарт распространяется на поливинилхлоридные профили для оконных и дверных блоков и устанавливает метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки их долговечности по изменению значений характерных показателей старения под воздействием циклических нагрузок, имитирующих воздействие различных климатических факторов при эксплуатации профилей. Метод, установленный в стандарте, допускается использовать для определения морозостойкости профилей и сопротивления профилей воздействию слабоагрессивных химических сред.

Метод применяют при квалификационных, типовых, сертификационных и периодических лабораторных испытаниях.

Утвержден: Госстрой России, 02.09.2002

Введен с: 01.07.2003

ГОСТ 30974-2002 Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры

Стандарт распространяется на угловые и Т-образные соединения брусчатых и бревенчатых стен малоэтажных зданий различного назначения. Требования стандарта распространяются на угловые соединения заводского (например, угловые соединения типовых деревянных домов, бань и др.) и построечного изготовления (в том числе при реставрационных работах). В стандарте приведены также конструкции соединений брусьев и бревен по длине.

Утвержден: Госстрой России, 02.09.2002

Введен с: 01.03.2003

ГОСТ 31014-2002 Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия
Стандарт распространяется на профили полиамидные стеклонаполненные, изготовленные способом экструзии и применяемые в качестве конструкционного соединительного и термоизолирующего элемента при изготовлении оконных и дверных блоков, витрин и витражей из прессованных алюминиевых профилей.

Стандарт не распространяется на профили поливинилхлоридные, полиуретановые со стеклонаполнением и без него.

Утвержден: Госстрой России, 27.02.2003

Введен с: 01.05.2003

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия

Стандарт распространяется на горячие щебеночно-мастичные асфальтобетонные смеси и щебеночно-мастичный асфальтобетон, применяемые для устройства верхних слоев покрытий автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей.

Утвержден: Госстрой России, 05.04.2003

Введен с: 01.05.2003

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия

Стандарт распространяется на цементы общестроительные, изготавливаемые на основе портландцементного клинкера, и устанавливает требования к цементам и компонентам вещественного состава этих цементов.

Стандарт не распространяется на цементы, к которым предъявляются специальные требования и которые изготавливаются по соответствующей нормативной документации.

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Введен с: 01.09.2004

ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод calorиметрического определения коэффициента теплопередачи

Стандарт распространяется на ограждающие конструкции жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений: наружные стены, покрытия, чердачные перекрытия, перекрытия над проездами, холодными подпольями и подвалами - и устанавливает метод определения их коэффициента теплопередачи в лабораторных и натуральных условиях. Ограждающие конструкции в зоне измерения могут содержать различные включения, нарушающие термическую однородность по полю ограждения.

Стандарт не распространяется на светопрозрачные ограждающие конструкции.

Утвержден: Госстрой России, 02.06.2003

Введен с: 01.07.2003

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 31167-2003 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях

Стандарт устанавливает методы определения воздухопроницаемости в натуральных условиях ограждающих конструкций объекта: помещения, группы помещений (квартиры) жилых, общественных, административных, бытовых, сельскохозяйственных, вспомогательных помещений производственных зданий и сооружений, а также здания в целом.

Стандарт не распространяется на помещения и здания с открытыми по условию технологии проемами в ограждениях.

Утвержден: Госстрой России, 02.06.2003

Утратил силу с: 01.03.2011

ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях

Стандарт распространяется на ограждающие конструкции помещений, в том числе, квартир, групп помещений жилых, общественных, административных, бытовых, сельскохозяйственных, вспомогательных зданий и сооружений, а также зданий в целом и устанавливает методы определения воздухопроницаемости ограждений в натуральных условиях. Стандарт не распространяется на ограждения с открытыми по условию технологии проемами.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 10.11.2010

Введен с: 01.03.2011

ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление

Стандарт распространяется на отапливаемые помещения, группы помещений (квартиры) жилых многоквартирных зданий с естественной вентиляцией, а также на многоквартирные

жилые дома и устанавливает метод определения в натуральных условиях их удельного потребления тепловой энергии на отопление и нагрев инфильтрующегося в результате естественной вентиляции воздуха и его сопоставление с нормируемым показателем.

Утвержден: Госстрой России, 02.06.2003

Введен с: 01.07.2003

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 31173-2003 Блоки дверные стальные. Технические условия

Стандарт распространяется на блоки дверные стальные с установленными запирающими устройствами для зданий и сооружений различного назначения.

Стандарт не распространяется на дверные блоки специального назначения в части дополнительных требований к пожаробезопасности, взрыво- и пулестойкости, воздействию агрессивных сред и т.д., а также на дверные блоки защитных кабин по действующей нормативной документации.

Утвержден: Госстрой России, 20.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 31174-2003 Ворота металлические. Общие технические условия

Стандарт распространяется на металлические ворота (воротные системы), устанавливаемые в стеновые проемы зданий и сооружений различного назначения, в том числе гаражей. Допускается распространять требования стандарта на конструкции ворот, используемые в системах ограждений на открытых площадках.

Стандарт не распространяется на лифтовые и шлюзовые ворота, ворота специального назначения в части дополнительных требований к пожаробезопасности, защиты от взлома и др., а также на механизмы автоматического привода ворот.

Утвержден: Госстрой России, 20.06.2003

Введен с: 01.03.2004

ГОСТ 31189-2003 Смеси сухие строительные. Классификация

Стандарт распространяется на смеси сухие строительные, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений. Устанавливает классификацию сухих строительных смесей.

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Введен с: 01.03.2004

Комментарий: Введен впервые.

ГОСТ 31251-2003 Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности.

Стены наружные с внешней стороны

Стандарт устанавливает классификацию по пожарной опасности:

- наружных стен зданий с внешней стороны, в том числе при наличии систем внешней теплоизоляции или отделки (шпатлевки и окраски горючими материалами общей толщиной более 0,5 мм; оклейки и облицовки);
- систем внешней теплоизоляции наружных стен зданий;
- отделки наружных стен с внешней стороны,

а также устанавливает методы определения класса их пожарной опасности.

Требования стандарта не распространяются на оценку пожарно-технических характеристик заполнения проемов в наружных стенах.

Утвержден: Госстрой России, 21.06.2003

Утратил силу с: 01.03.2010

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность

Стандарт устанавливает метод испытания на пожарную опасность при тепловом воздействии пожара с внешней стороны здания: - наружных стен с выполненными на их внешней поверхности системами внешней теплоизоляции, облицовкой и отделкой; - защитно-декоративных систем, предназначенных для применения на двух и более видах стен.

Стандарт устанавливает классификацию конструкций наружных стен с защитно-декоративными системами и самих защитно-декоративных систем и критерии их отнесения к определенному классу пожарной опасности.

Стандарт распространяется на конструкции наружных стен зданий, соответствующие следующим требованиям: а) удельное значение пожарной нагрузки в любом помещении должна быть не более 700 МДж/м²; б) условная продолжительность пожара, вычисляемая по приведенной в стандарте формуле, должна быть не более 35 мин; г) наружные стены здания не должны иметь наклона наружу; д) наружные стены здания с обеих сторон должны быть выполнены из негорючих материалов. При несоответствии здания и наружных стен здания любому из требований, перечисленных в п. 1.3, испытательная лаборатория имеет право предлагать заказчику другие методы испытаний.

Требования стандарта не распространяются на оценку пожарно-технических характеристик: - заполнения проемов в наружных стенах зданий; - отделок толщиной менее 0,5 мм, наносимых на негорючий материал поверхности стены без воздушного зазора путем окрашивания, напыления, затирки, оштукатуривания или оклеивания.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 26.10.2009

Введен с: 01.03.2010

ГОСТ 31309-2005 Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия

Стандарт распространяется на неорганические теплоизоляционные материалы на основе минеральных волокон, в том числе стеклянных и базальтовых, предназначенных для тепловой изоляции строительных ограждающих конструкций зданий и сооружений, и устанавливает общие технические требования к ним.

Стандарт не распространяется на материалы, предназначенные для тепловой изоляции промышленного оборудования и трубопроводов.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 24.04.2006

Введен с: 01.01.2007

ГОСТ 31310-2005 Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия

Стандарт распространяется на трехслойные бетонные и железобетонные панели с эффективными утеплителями для наружных стен жилых, общественных и производственных зданий, изготовляемые из тяжелого бетона или легкого бетона на пористых заполнителях. Стандарт устанавливает классификацию, типы, основные параметры панелей, общие технические требования к ним, общие правила их приемки, методы контроля, правила транспортирования и хранения.

Стандарт не распространяется на:

- составные панели;
- панели стен помещений с мокрым режимом;
- заполнения оконных и дверных проемов в панелях.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 26.04.2006

Введен с: 01.06.2007

Комментарий: Переиздание (по состоянию на октябрь 2008 г.)

ГОСТ 31311-2005 Приборы отопительные. Общие технические условия
Стандарт распространяется на отопительные приборы - радиаторы и конвекторы, предназначенные для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии,
26.04.2006

Введен с: 01.01.2007

ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний
Стандарт распространяется на сухие строительные смеси, изготавливаемые на цементном вяжущем на основе портландцементного клинкера или на смешанных (сложных) вяжущих на его основе, на глиноземистом цементе, содержащие полимерные добавки в количестве, не превышающем 5,0 % массы смеси, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, и устанавливает методы, определения следующих показателей свойств растворных (бетонных) смесей, готовых к применению, и затвердевших растворов (бетонов).

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии,
27.03.2008

Введен с: 01.01.2009

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия

Стандарт распространяется на сухие строительные смеси, изготавливаемые на цементном вяжущем на основе портландцементного клинкера или на смешанных (сложных) вяжущих на его основе, на глиноземистом цементе, содержащие полимерные добавки не более 5 % массы смеси, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, и устанавливает общие технические требования, правила приемки, методы испытаний.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии,
02.04.2008

Введен с: 01.01.2009

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем.

Технические условия

Стандарт распространяется на сухие строительные напольные смеси, изготавливаемые на цементном вяжущем (на основе портландцементного и высокоалюминатного клинкера) или смешанных (сложных) минеральных вяжущих на его основе, содержащие полимерные добавки в количестве, не превышающем 5,0 % массы смеси, предназначенные для устройства элементов пола (выравнивающие и несущие смеси), укладываемые уплотнением или самоуплотняющиеся и применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии,
02.04.2008

Введен с: 01.01.2009

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия

Стандарт распространяется на ячеистые бетоны автоклавного твердения, предназначенные для изготовления изделий (блоков, плит, перемычек, стеновых панелей, панелей покрытий и др.), и устанавливает технические требования, правила и методы контроля характеристик

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 21.05.2008

Введен с: 01.01.2009

ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия

Стандарт распространяется на стеновые неармированные изделия, изготовленные из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения, предназначенные для применения в качестве несущих и самонесущих элементов в наружных стенах зданий и сооружений с сухим, нормальным и влажным режимами эксплуатации при неагрессивной среде, а также для внутренних стен и перегородок в помещениях с относительной влажностью воздуха не более 75 % и неагрессивной средой. При относительной влажности воздуха более 75 % внутренние поверхности наружных стен из изделий должны иметь пароизоляционное покрытие.

Стандарт устанавливает технические требования, методы испытаний и оценки соответствия качества изделий стандарту по результатам испытания.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 21.05.2008

Введен с: 01.01.2009

Комментарий: Стандарт принят с правом досрочного применения

ГОСТ 31362-2007 Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям

Стандарт распространяется на уплотняющие прокладки из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков (далее — уплотнители), монтажных соединений стеклопакетов и других светопрозрачных конструкций.

Стандарт устанавливает метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям, имитирующим условия эксплуатации изделий в ускоренном режиме испытаний, по изменению значений физико-механических показателей уплотнителей.

Стандарт устанавливает также порядок оценки долговечности уплотнителей и способ определения цветового отпечатка (следа), оставляемого уплотнителями на поверхности притворов оконных и дверных блоков, видимых при их эксплуатации.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 28.04.2008

Введен с: 01.01.2009

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31364-2007 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия

Стандарт распространяется на стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием, предназначенное для изготовления стеклопакетов для остекления светопрозрачных конструкций, применяемых в зданиях и сооружениях различного назначения и других областях с целью снижения потерь тепла.

Стандарт не распространяется на стекло с покрытиями других назначений (декоративными, солнцезащитными, теплопоглощающими).

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 15.09.2008

Введен с: 01.07.2009

Комментарий: Введен впервые (с правом досрочного применения)

ГОСТ 31376-2008 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний
Стандарт распространяется на сухие строительные смеси, изготавливаемые на гипсовом вяжущем и применяемые для внутренних работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений. Стандарт устанавливает средства испытаний и методики определения следующих показателей качества: - смесей в сухом состоянии: влажность; зерновой состав; - смесей, готовых для применения (растворных смесей): подвижность; начало схватывания; водоудерживающая способность; - затвердевших смесей: прочность сцепления с основанием (адгезия); прочность на растяжение при изгибе; прочность при сжатии. Для смесей в сухом состоянии дополнительно определяют насыпную плотность, для затвердевших смесей - среднюю плотность. Методы определения насыпной плотности и средней плотности должны быть указаны в стандарте на смесь конкретного вида.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 15.12.2009

Введен с: 01.07.2010

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем.

Технические условия

Стандарт распространяется на сухие строительные штукатурные смеси заводского изготовления, изготавливаемые на гипсовом вяжущем с модифицирующими добавками, заполнителями и наполнителями и предназначенные для выравнивания и оштукатуривания бетонных, каменных, кирпичных, гипсовых и других поверхностей при проведении внутренних работ при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. Штукатурные смеси могут применяться также в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий (декоративной штукатурки, краски). Стандарт устанавливает технические требования к смесям в сухом состоянии; смесям готовым для применения, и затвердевшим смесям.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 15.12.2009

Введен с: 01.07.2010

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31383-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний

Стандарт устанавливает методы определения и испытаний коррозионной стойкости тяжелых и легких бетонов плотного строения по ГОСТ 25192, в том числе мелкозернистых бетонов на вяжущих на основе портландцементного клинкера по ГОСТ 10178, ГОСТ 22266, ГОСТ 30515, ГОСТ 31108, стальной арматуры и защитных покрытий.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 15.12.2009

Введен с: 01.07.2010

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31384-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования

Стандарт устанавливает требования, учитываемые при проектировании защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций в зданиях и сооружениях, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах с температурой от минус 70 град. С до плюс 50 град. С. В стандарте определены технические требования к защите от коррозии бетонных и железобетонных конструкций для срока эксплуатации 50 лет. При больших сроках эксплуатации конструкций защита от коррозии должна выполняться по

специальным требованиям. Проектирование реконструкции зданий и сооружений должно предусматривать анализ коррозионного состояния конструкций и защитных покрытий с учетом вида и степени агрессивности в новых условиях эксплуатации.

Требования стандарта не распространяются на проектирование защиты бетонных и железобетонных конструкций от коррозии, вызываемой радиоактивными веществами, а также на проектирование конструкций из специальных бетонов (полимербетонов, кислото-, жаростойких бетонов и т.п.).

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 26.10.2009

Введен с: 01.03.2010

ГОСТ 31386-2008 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия

Стандарт распространяется на сухие строительные дисперсные клеевые смеси заводского изготовления, изготавливаемые на гипсовом вяжущем с различными добавками, предназначенные для монтажа гипсокартонных листов, гипсовых плит и блоков, элементов архитектурного декора на основе гипсового вяжущего при проведении внутренних работ при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. Не допускается применение клеевых смесей при отделке поверхностей керамической плиткой, бетонными плитами на основе портландцемента. Стандарт устанавливает технические требования к сухим смесям, смесям, готовым для применения, и затвердевшим смесям.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 01.07.2010

Введен с: 01.07.2010

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31387-2008 Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия

Стандарт распространяется на сухие строительные дисперсные шпатлевочные смеси заводского изготовления, изготавливаемые на гипсовом вяжущем с различными добавками и предназначенные для выравнивания каменных, кирпичных, гипсовых и других поверхностей при проведении внутренних работ при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. Шпатлевочные смеси могут применяться также в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий (красок и т. п.). Стандарт устанавливает технические требования к сухим смесям, смесям, готовым для применения, и затвердевшим смесям.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 12.02.2010

Введен с: 01.07.2010

Комментарий: Введен впервые

ГОСТ 31416-2009 Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия

Стандарт устанавливает общие требования на безнапорные и напорные хризотилцементные трубы и муфты к ним. Безнапорные трубы и муфты предназначены для наружных трубопроводов безнапорной канализации, дренажных коллекторов мелиоративных систем, вентиляционных воздухопроводов (в системах вытяжной вентиляции), прокладки кабелей телефонной связи, попутного дренажа в тепловых сетях, стволов мусоропроводов и других целей. Допускается применять тонкостенные безнапорные трубы и муфты для прокладки кабелей телефонной связи, а также для устройства наружных трубопроводов безнапорной канализации, дренажных коллекторов мелиоративных систем и других целей. Хризотилцементные напорные трубы и муфты

предназначены для напорных водопроводных и мелиоративных систем; теплотрасс отопления и горячего водоснабжения городов, поселков и сельскохозяйственных комплексов при температуре теплоносителя (воды) не более 115 град. С и рабочем давлении до 1,6 МПа, вентиляционных систем (в системах вытяжной вентиляции), попутного дренажа в тепловых сетях, стволов мусоропроводов и других целей.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 17.06.2010

Введен с: 01.01.2011

ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия

Стандарт распространяется на строительные нерудные материалы из отсеков дробления (далее — материалы из отсеков дробления), получаемые при производстве щебня из плотных скальных горных пород, гравия и валунов.

Утвержден: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 16.02.2011

Комментарий: Введен впервые