

91 Строительные материалы и строительство

91.010 Строительная промышленность

91.010.01 Строительная промышленность в целом

Информация по данной группе отсутствует

91.010.10 Правовые аспекты

Информация по данной группе отсутствует

91.010.20 Контрактные аспекты

Информация по данной группе отсутствует

91.010.30 Технические аспекты

** Включая допуски, модульную координацию и т. д.*

** Строительные чертежи см. 01.100.30*

ГОСТ 21.001-2013 14.11.2013
СПДС. Общие положения

ГОСТ 21.203-78 01.07.1979 16
Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации

ГОСТ 21780-2006 23.11.2006
Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности

91.010.99 Строительная промышленность. Прочие аспекты

Информация по данной группе отсутствует

91.020 Планировка физических объектов. Планировка городов

ГОСТ 28984-2011 08.12.2011
Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения

91.040 Строительство

ГОСТ 24369-86 01.07.1986 6
Объекты стандартизации в строительстве. Общие положения

ГОСТ 24940-96 23
Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ 26824-2010 07.10.2010
Здания и сооружения. Методы измерения яркости

ГОСТ 32498-2013 14.11.2013
Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения

91.040.01 Строительство в целом

** Включая проектирование объектов, связанных со строительством*

** Строительные материалы см. 91.100*

ГОСТ 4.200-78 01.07.1979 8
Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения

ГОСТ 4.252-84 01.01.1985 8
Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей

ГОСТ 25380-82
Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции

ГОСТ 25957-83 01.07.1984 9
Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения

ГОСТ 27751-88
Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету

ГОСТ 31167-2009 21.10.2009
Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях

91.040.10 Общественные здания

** Включая культовые здания и больницы*

91.040.20 Торговые и промышленные здания

ГОСТ 23235-78 01.07.1979 13
Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры

ГОСТ 23236-78 01.07.1979 7
Эстакады двухъярусные под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры

ГОСТ 23237-78 01.07.1979 6
Опоры отдельно стоящие под технологические трубопроводы. Типы и основные параметры

91.040.30 Жилые здания

ГОСТ 26823-86 01.04.1986 6
Домики летние садовые. Общие технические условия

91.040.99 Здания прочие

ГОСТ 6249-52 01.01.1953 4
Шкала для определения силы землетрясения в пределах от 6 до 9 баллов

91.060 Строительные элементы**91.060.01 Строительные элементы в целом**

Информация по данной группе отсутствует

91.060.10 Стены. Перегородки. Фасады

ГОСТ 4.220-82 01.01.1983 4
Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей

ГОСТ 27563-87 01.01.1989 47
Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия

ГОСТ 28089-2012

Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием

91.060.20 Крыши

** Включая связанные с ними элементы (водосточные желоба и т. д.)*

ГОСТ 4.251-79 01.01.1980 8
Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей

91.060.30 Потолки. Полы. Лестницы

** Включая маяки, пандусы и т. д.*

ГОСТ 8717.0-84 01.01.1986 19
Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия

ГОСТ 8717.1-84 01.01.1986 54
Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры

ГОСТ 30353-95 10
Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям

91.060.40 Дымовые трубы, шахты, каналы

Информация по данной группе отсутствует

91.060.50 Двери и окна

** Включая дверные блоки, их компоненты, жалюзи, ставни*

** Дверная и оконная фурнитура см. 91.190*

ГОСТ 4.226-83 01.01.1983
СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей.

ГОСТ 12.1.046-2014 30.09.2014
Строительство. Система стандартов безопасности труда. Нормы освещения строительных площадок

ГОСТ 5089-2011

Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия

ГОСТ 11214-2003 01.03.2004

Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия

ГОСТ 18853-73 01.07.1974 17
Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия

ГОСТ 19091-2012

Замки и защелки для дверей. Методы испытаний

ГОСТ 21096-75 01.01.1976 13
Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий

ГОСТ 21519-2003 01.03.2004

Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 23166-99

Блоки оконные. Общие технические условия

ГОСТ 23344-78 30.06.1979

Окна стальные. Общие технические условия

ГОСТ 23747-88 01.01.1989 13

Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 24033-80 31.12.1980

Окна и балконные двери деревянные. Методы химических испытаний

ГОСТ 24584-81 01.01.1982 16

Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 24698-81 01.01.1984 20
Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 24699-2002 01.05.2003
Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия

ГОСТ 24700-99 01.08.2016
Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия

ГОСТ 24866-99
Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия

ГОСТ 25062-81 31.12.1982
Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 25097-2002 01.08.2016
Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия

ГОСТ 26601-85 31.12.1985
Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры

ГОСТ 26602.1-99
Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче

ГОСТ 26602.2-99
Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости

ГОСТ 26602.3-99
Блоки оконные и дверные. Методы определения звукоизоляции

ГОСТ 26602.4-2012 01.08.2016
Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света

ГОСТ 26602.5-2001 01.08.2016
Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке

ГОСТ 26892-86 01.01.1987 4
Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания

ГОСТ 28786-90 01.01.1991 5
Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов

ГОСТ 30062-93 01.01.1995 8
Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик

ГОСТ 30109-94 01.01.1995 14
Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому

ГОСТ 30674-99
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

ГОСТ 30734-2000 01.09.2001 147
Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия

ГОСТ 30777-2012
Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 30970-2014 05.12.2014
Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

ГОСТ 30971-2012
Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия

ГОСТ 30972-2002 01.05.2003
Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 31173-2003 01.03.2004
Блоки дверные стальные. Технические условия

ГОСТ 31174-2003 01.03.2004
Ворота металлические. Технические условия

ГОСТ 31462-2011 01.12.2016
Блоки оконные защитные. Общие технические условия

СТ СЭВ 3284-81 01.01.1980
Двери деревянные. Метод испытания сопротивления пробиванию

СТ СЭВ 3285-81 01.01.1980
Двери деревянные. Метод испытания надежности

91.060.99 Строительные элементы прочие

Информация по данной группе отсутствует

91.080 Конструкции зданий

** Включая проектирование, нагружение и расчет конструкций*

ГОСТ 30247.0-94 01.01.1996 12
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования

ГОСТ 30247.1-94 01.01.1996 7
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции

ГОСТ 30247.2-97 14
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота

ГОСТ 30247.3-2002 01.07.2002
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт и лифтов

ГОСТ 30643-98
Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик

91.080.01 Конструкции зданий в целом

ГОСТ 31251-2008 22.05.2008
Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность

СТ СЭВ 1407-78
Строительные конструкции и основания. Нагрузки и воздействия. Основные положения

91.080.10 Металлические конструкции

ГОСТ 4.221-82 01.01.1980
СПКП. Строительство. Конструкции стальные. Номенклатура показателей.

ГОСТ 23118-2012
Конструкции стальные строительные. Общие технические условия

ГОСТ 23486-79 01.01.1980 17
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия

ГОСТ 24524-80 01.01.1982 13
Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия

ГОСТ 24839-2012
Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры

ГОСТ 25772-83 01.01.1984 11
Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия

ГОСТ 26047-83 01.07.1984 6
Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)

ГОСТ 26301-84 01.07.1986 7
Приборы фрамужные для окон, витрин и витражей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры

ГОСТ 26429-85 01.01.1986 5
Конструкции стальные путей подвешенного транспорта. Технические условия

ГОСТ 27579-88
Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия

91.080.20 Деревянные конструкции

ГОСТ 1005-86 01.07.1987 14
Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия

ГОСТ 4981-87 01.01.1988 12
Балки перекрытий деревянные. Технические условия

ГОСТ 11047-90 01.01.1991 20
Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия

ГОСТ 20850-2014 30.09.2014
Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия

ГОСТ 28015-89 01.01.1990 13
Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия

ГОСТ 30974-2002 01.05.2003
Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры

СТ СЭВ 3284-81 01.01.1980
Двери деревянные. Метод испытания сопротивления пробиванию

СТ СЭВ 3285-81 01.01.1980
Двери деревянные. Метод испытания надежности

91.080.30 Каменная и кирпичная кладка

ГОСТ 23342-2012
Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия

ГОСТ 24594-81 01.01.1982 11
Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия

ГОСТ 24992-81
Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке

ГОСТ 32047-2012

Кладка каменная. Методы испытания на сжатие

91.080.40 Бетонные конструкции** Включая восстановление и защиту бетонных изделий и конструкций*

- ГОСТ 8020-90** 01.07.1990 14
Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
- ГОСТ 8484-82** 01.07.1983 24
Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры
- ГОСТ 8829-94** 32
Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
- ГОСТ 9561-91** 01.01.1992 24
Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий и сооружений. Технические условия
- ГОСТ 9574-90** 01.01.1992 12
Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия
- ГОСТ 9818-2015** 01.01.1986 30
Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия
- ГОСТ 10629-88** 01.01.1988
Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железнодорожных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
- ГОСТ 11024-2012**
Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
- ГОСТ 11118-2009** 21.10.2009
Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия
- ГОСТ 12767-94** 01.01.1996
Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия
- ГОСТ 13578-68** 01.01.1969 8
Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования
- ГОСТ 13580-85** 01.01.1987 32
Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия

ГОСТ 14098-2014

30.09.2014

Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры

- ГОСТ 17079-88** 01.01.1990 11
Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
- ГОСТ 17625-83** 01.01.1984 12
Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
- ГОСТ 18048-80** 01.01.1982 11
Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия
- ГОСТ 18979-90** 30.09.2014
Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
- ГОСТ 18980-90** 01.07.1990 18
Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
- ГОСТ 19570-74** 01.07.1974 16
Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования
- ГОСТ 19804.3-80** 01.07.1981 20
Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры
- ГОСТ 19804.6-83** 01.01.1984 40
Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры
- ГОСТ 19804.7-83** 01.07.1983 53
Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры.
- ГОСТ 19804-2012**
Сваи железобетонные. Технические условия
- ГОСТ 20054-82** 01.01.1983 23
Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
- ГОСТ 20213-89** 01.01.1990 20
Фермы железобетонные. Технические условия
- ГОСТ 20372-90** 01.07.1991 17
Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия

ГОСТ 20425-75	01.01.1976	6	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	ГОСТ 24022-80	01.01.1981	11	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия
ГОСТ 21174-75	01.07.1976	16	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи	ГОСТ 24155-80	01.01.1981	16	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия
ГОСТ 21506-2013	14.11.2013		Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 24476-80	01.01.1982	9	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 21520-89	01.01.1990	10	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	ГОСТ 24547-81	01.01.1982	12	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
ГОСТ 22131-76	01.07.1977	8	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	ГОСТ 24893.0-81	01.01.1983	16	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия
ГОСТ 22362-77	01.07.1977	9	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	ГОСТ 24893.1-81	01.01.1983	19	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры
ГОСТ 22904-93	10.11.1993	13	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	ГОСТ 24893.2-81	01.01.1983	19	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры
ГОСТ 22930-87	01.01.1988	13	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия	ГОСТ 25098-87	01.01.1988	8	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 23009-78	01.01.1979	7	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	ГОСТ 25459-82	01.01.1984	19	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
ГОСТ 23117-91	01.07.1992	15	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ 25627-83	01.01.1984	12	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия
ГОСТ 23157-78	01.07.1979	5	Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия	ГОСТ 25628-90	01.01.1991	34	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
ГОСТ 23444-79	01.01.1980	148	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	ГОСТ 25697-83	01.01.1984	12	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
ГОСТ 23858-79	01.01.1981	20	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	ГОСТ 25912.0-91	01.01.1992	18	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия

ГОСТ 25912.1-91 01.01.1992 6
Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция

ГОСТ 25912.2-91 01.01.1992 5
Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция

ГОСТ 25912.3-91 01.01.1992 5
Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция

ГОСТ 26434-85 01.01.1986 9
Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры

ГОСТ 26815-86
Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия

ГОСТ 26992-86 01.01.1987 17
Прогонь железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия

ГОСТ 27108-86 01.07.1987 24
Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия

ГОСТ 27215-2013 14.11.2013
Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия

ГОСТ 28042-2013 14.11.2013
Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия

ГОСТ 28574-2014 01.01.2018
Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий

ГОСТ 28575-90 25.06.2014
Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроницаемости защитных покрытий

ГОСТ 28737-90 01.07.1991 10
Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия

ГОСТ 31384-2008 10.12.2008
Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования

ГОСТ 31938-2012
Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 32016-2012
Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования

ГОСТ 32017-2012
Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте

ГОСТ 32488-2013 14.11.2013
Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия

ГОСТ 32943-2014 01.01.2018
Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций

ГОСТ 33762-2016 01.01.2018
Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционным составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин

СТ СЭВ 1406-78
Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования

91.080.99 Конструкции зданий прочие

ГОСТ 6428-83 01.01.1985 12
Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия

ГОСТ 20182-74 01.07.1975 8
Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге

ГОСТ 22160-76 01.01.1978 9
Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия

ГОСТ 24258-88 01.07.1989 12
Средства подмащивания. Общие технические условия

ГОСТ 24434-80 01.01.1982 4
Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки

ГОСТ 26816-86 01.07.1986 16
Плиты цементностружечные. Технические условия

91.090 Наружные конструкции

** Включая ограды, ворота, арки, навесы, гаражи и т. д.*

ГОСТ 23407-78	01.07.1979	6
Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия		
СТ СЭВ 4867-84		56
Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы		

91.100 Строительные материалы

** Асфальт см. 75.140
 * Продукция из чугуна и стали см. 77.140
 * Продукция из цветных металлов см. 77.150
 * Пиломатериалы см. 79.040
 * Древесные плиты см. 79.060
 * Стекло см. 81.040.20
 * Пластмассовые изделия см. 83.140*

ГОСТ 379-95	01.07.1996	15
Кирпич и камни силикатные. Технические условия		
ГОСТ 6266-97		
Листы гипскартонные. Технические условия И П		
ГОСТ 8269.0-97		60
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний		
ГОСТ 8269.1-97		39
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа		
ГОСТ 9479-2011	08.12.2011	
Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия		
ГОСТ 22023-76	01.01.1977	10
Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры		
ГОСТ 30444-97		20
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени		
ГОСТ 30629-2011	08.12.2011	
Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний		

91.100.01 Строительные материалы в целом

ГОСТ 11830-66	01.04.1966	4
Строительные материалы. Норма точности взвешивания		
ГОСТ 23250-78	01.01.1979	8
Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости		
ГОСТ 23422-87	01.01.1988	8
Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности		
ГОСТ 25898-2012		
Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию		
ГОСТ 30108-94	01.01.1994	11
Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов		
ГОСТ 30256-94	01.01.1996	15
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом		
ГОСТ 30290-94	01.01.1996	24
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем		
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)		
Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером		
91.100.10 Цемент. Гипс. Известь. Строительный раствор		
ГОСТ 125-79	01.07.1980	12
Вяжущие гипсовые. Технические условия		
ГОСТ 310.1-76	01.01.1978	8
Цементы. Методы испытаний. Общие положения		
ГОСТ 310.2-76	01.01.1978	8
Цементы. Методы определения тонкости помола		
ГОСТ 310.3-76	01.01.1978	12
Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема		
ГОСТ 310.4-81	01.07.1983	20
Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии		

ГОСТ 310.5-88	01.01.1989	12
Цементы. Метод определения тепловыделения		
ГОСТ 310.6-85	01.01.1986	4
Цементы. Метод определения водоотделения		
ГОСТ 969-91	01.01.1992	8
Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия		
ГОСТ 1581-96		18
Портландцементы тампонажные. Технические условия		
ГОСТ 3476-74	01.01.1975	8
Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цемента		
ГОСТ 5382-91	01.07.1991	100
Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа		
ГОСТ 5802-86	01.07.1986	24
Растворы строительные. Методы испытаний		
ГОСТ 6139-2003	01.09.2004	
Песок для испытаний цемента. Технические условия		
ГОСТ 9179-77	01.01.1979	12
Известь строительная. Технические условия		
ГОСТ 10178-85	01.01.1987	12
Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия		
ГОСТ 11052-74	01.01.1976	8
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		
ГОСТ 22266-94	14.11.2013	
Цементы сульфатостойкие. Технические условия		
ГОСТ 23789-79	01.07.1980	12
Вяжущие гипсовые. Методы испытаний		
ГОСТ 24640-91	01.07.1991	5
Добавки для цемента. Классификация		
ГОСТ 24986-81	01.01.1982	8
Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия		
ГОСТ 25328-82	01.01.1983	4
Цемент для строительных растворов. Технические условия		
ГОСТ 25818-91	01.07.1991	13
Золы-уноса тепловых электростанций. Технические условия		
ГОСТ 26798.1-96		24
Цементы тампонажные. Методы испытаний		

ГОСТ 26798.2-96		18
Цементы тампонажные типов 1-G и 1-H. Методы испытаний		
ГОСТ 26871-86	01.07.1987	8
Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 28013-98	01.07.1999	
Растворы строительные. Общие технические условия		
ГОСТ 30515-2013	27.12.2013	
Цементы. Общие технические условия		
ГОСТ 30744-2001	30.05.2001	
Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка		
ГОСТ 31108-2003	01.09.2004	
Цементы общестроительные. Технические условия		
ГОСТ 31913-2011 (EN ISO 9229:2007)		
Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения		
91.100.15 Минеральные материалы и изделия		
<i>* Включая землю, песок, глину, шифер, камень и т. д.</i>		

ГОСТ 4.219-81	01.01.1981	
СКПК. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Показатели качества		
ГОСТ 474-90	01.01.1992	16
Кирпич кислотоупорный. Технические условия		
ГОСТ 481-80	01.01.1981	20
Паронит и прокладки из него. Технические условия		
ГОСТ 3344-83	01.01.1985	17
Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия		
ГОСТ 4001-2013	14.11.2013	
Камни стеновые из горных пород. Технические условия		
ГОСТ 5578-94		
Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия		
ГОСТ 7392-2014		
Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия		
ГОСТ 7394-85	01.01.1986	8
Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия		

ГОСТ 8267-93	10.11.1993	15	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 8426-75	01.01.1976	12	Кирпич глиняный для дымовых труб
ГОСТ 8462-85	01.07.1985	12	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе
ГОСТ 8735-88	01.07.1989	40	Песок для строительных работ. Методы испытаний
ГОСТ 8736-2014	01.01.2018		Песок для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 9480-2012			Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия
ГОСТ 9758-2012			Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний
ГОСТ 10296-79	01.01.1980	24	Изол. Технические условия
ГОСТ 10832-2009	21.10.2009		Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
ГОСТ 12865-67	01.07.1968	8	Вермикулит вспученный
ГОСТ 18866-93		28	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия
ГОСТ 21216-2014	15.11.2017		Сырье глинистое. Методы испытаний
ГОСТ 22263-76	01.01.1978		Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
ГОСТ 22688-77	01.01.1979	15	Известь строительная. Методы испытаний
ГОСТ 22856-89	01.01.1990	9	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
ГОСТ 23233-78	01.01.1979	6	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия
ГОСТ 23558-94	01.01.1995	15	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
ГОСТ 23735-2014	05.12.2014		Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 24099-2013	14.11.2013		Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия
ГОСТ 24332-88	01.07.1989	17	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии
ГОСТ 25094-94	01.01.1996	11	Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний
ГОСТ 25226-96			Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия
ГОСТ 25592-91	01.07.1991	10	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
ГОСТ 26644-85	01.01.1987	6	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
ГОСТ 30233-95	27.04.1995	14	Палыгорскит для винодельческой промышленности ВИНОСОРБ. Технические условия
ГОСТ 31189-2003	01.03.2004		Смеси сухие строительные. Классификация
ГОСТ 31356-2007	21.11.2007		Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний
ГОСТ 31357-2007	21.11.2007		Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия
ГОСТ 31358-2007	21.11.2007		Смеси сухие строительные наполненные на цементном вяжущем. Технические условия
ГОСТ 31376-2008	22.05.2008		Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний
ГОСТ 31377-2008	22.05.2008		Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия
ГОСТ 31386-2008	10.12.2008		Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия
ГОСТ 31387-2008	10.12.2009		Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия

ГОСТ 31424-2010 07.10.2010
Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия

ГОСТ 31426-2010 07.10.2010
Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 31436-2011 08.12.2011
Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 32018-2012
Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия

ГОСТ 32021-2012
Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия

ГОСТ 32026-2012
Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия

ГОСТ 32495-2013 14.11.2013
Щебень, песок и щебеночно-песчаные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия

ГОСТ 32496-2013 14.11.2013
Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия

ГОСТ 32614-2012
Плиты гипсовые строительные. Технические условия

СТ СЭВ 2301-80 01.01.2002
Стандартный образец глинистого сланца ТВ

91.100.23 Керамическая плитка

Информация по данной группе отсутствует

91.100.25 Керамические изделия для строительства

** Включая кровельную черепицу, кирпичи и т. д.*

ГОСТ 4.210-79 01.01.1979
СКПК. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей

ГОСТ 961-89 01.01.1991 20
Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия

ГОСТ 6787-2001 30.05.2001
Плитки керамические для полов. Технические условия

ГОСТ 7025-91 01.07.1991 20
Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости

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

ГОСТ 13996-93 10.11.1993 14
Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия

ГОСТ 18623-82 01.01.1983 20
Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия

ГОСТ 27180-2001 30.05.2001
Плитки керамические. Методы испытаний

91.100.30 Бетон и изделия из бетона

** Включая примеси*

ГОСТ 4.233-86 01.01.1987 8
Система показателей качества продукции. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей

ГОСТ 5742-76 01.01.1976
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные

ГОСТ 6133-99 01.01.2002 9
Камни бетонные стеновые. Технические условия

ГОСТ 6482-2011 08.12.2011
Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия

ГОСТ 6665-91 01.01.1992 50
Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия

ГОСТ 7473-2010 07.10.2010
Смеси бетонные. Технические условия

ГОСТ 10060-2012
Бетоны. Методы определения морозостойкости

ГОСТ 10180-2012
Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

ГОСТ 10181-2014 14.11.2014
Смеси бетонные. Методы испытаний

ГОСТ 12730.0-78 01.01.1980 4
Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости

ГОСТ 12730.1-78 01.01.1980 8
Бетоны. Методы определения плотности

ГОСТ 12730.2-78	01.01.1980	4
Бетоны. Метод определения влажности		
ГОСТ 12730.3-78	01.01.1980	8
Бетоны. Метод определения водопоглощения		
ГОСТ 12730.4-78	01.01.1980	12
Бетоны. Метод определения показателей пористости		
ГОСТ 12730.5-84	01.07.1985	20
Бетоны. Методы определения водонепроницаемости		
ГОСТ 12852.0-77	01.07.1978	4
Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний		
ГОСТ 12852.5-77	01.07.1978	4
Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости		
ГОСТ 13015-2012		
Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения		
ГОСТ 13087-81	01.01.1982	12
Бетоны. Методы определения истираемости		
ГОСТ 17624-2012		
Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности		
ГОСТ 18105-2010	18.03.2011	
Бетоны. Правила контроля и оценки прочности		
ГОСТ 22690-88	01.01.1991	26
Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля		
ГОСТ 23732-2011	08.12.2011	
Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия		
ГОСТ 24452-80	01.01.1982	11
Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона		
ГОСТ 24544-81	01.01.1982	23
Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести		
ГОСТ 24545-81	01.01.1982	11
Бетоны. Методы испытаний на выносливость		
ГОСТ 25192-2012		
Бетоны. Классификация и общие технические требования		
ГОСТ 25485-89	01.01.1990	22
Бетоны ячеистые. Технические условия		

ГОСТ 25820-2000	14.11.2014	
Бетоны легкие. Технические условия		
ГОСТ 25877-83	01.01.1984	13
Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон. Технические условия		
ГОСТ 25881-83	01.07.1984	7
Бетоны химически стойкие. Методы испытаний		
ГОСТ 26134-84	01.07.1985	12
Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости		
ГОСТ 26633-2012		
Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия		
ГОСТ 27005-86		
Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности		
ГОСТ 27006-86	01.01.1987	9
Бетоны. Правила подбора состава		
ГОСТ 28570-90	01.01.1991	13
Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций		
ГОСТ 29167-91	01.07.1992	18
Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении		
ГОСТ 30459-2008	10.12.2008	
Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности		
ГОСТ 31359-2007	21.11.2007	
Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия		
ГОСТ 31360-2007	21.11.2007	
Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения		
ГОСТ 31914-2012		
Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества		
91.100.40 Изделия из цемента, армированного волокном		
ГОСТ 378-76	01.01.1977	12
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля и детали к ним		
ГОСТ 8747-88	01.07.1989	24
Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний		

ГОСТ 18124-2012

Листы хризотилцементные плоские. Технические условия

ГОСТ 30301-95 01.07.1996 6
Изделия асбестоцементные. Правила приемки

ГОСТ 30340-2012

Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия

СТ СЭВ 4926-84 15
Изделия асбестоцементные. Термины и определения

СТ СЭВ 4927-84 4
Изделия асбестоцементные. Классификация

91.100.50 Связующие вещества. Уплотнители

** Включая геомембраны, строительный асфальт и т. д.*

ГОСТ EN 495-5-2012

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах

ГОСТ EN 1296-2012

Материалы листовые гибкие гидроизоляционные. Битумные, пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Методы искусственного старения при длительном воздействии повышенной температуры

ГОСТ 10174-90 01.01.1991 12
Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия

ГОСТ 12801-98 01.01.1999
Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний

ГОСТ 15836-79 01.07.1979 12
Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия

ГОСТ 25621-83 01.07.1983 7
Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 25945-98 01.07.2002
Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний

ГОСТ 26589-94 01.01.1995 28
Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний

ГОСТ 30693-2000

Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

ГОСТ 30740-2000 6
Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия

ГОСТ 30778-2001 30.05.2001
Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 31897-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумо-содержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию

ГОСТ 32315.1-2012

(EN 12316-1:1999)

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения

ГОСТ 32316.1-2012

(EN 12317-1:1999)

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения

ГОСТ 32317-2012

(EN 1297:2004)

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды

ГОСТ 32318-2012

(EN 1931:2000)

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости

ГОСТ 32319-2012

(EN 13948:2007)

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней

91.100.60 Тепло- и звукоизоляционные материалы

ГОСТ 4.201-79

01.01.1979

СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.209-79	01.07.1980	12	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей
ГОСТ EN 822-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины
ГОСТ EN 823-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины
ГОСТ EN 824-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности
ГОСТ EN 825-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности
ГОСТ EN 826-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия
ГОСТ EN 1602-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности
ГОСТ EN 1604-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности
ГОСТ EN 1605-2011			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре
ГОСТ EN 1606-2011			Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии
ГОСТ EN 1607-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям
ГОСТ EN 1608-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно к лицевым поверхностям
ГОСТ EN 1609-2011	18.03.2011		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении
ГОСТ 1779-83	01.01.1985	12	Шнуры асбестовые. Технические условия
ГОСТ 2678-94	01.01.1996	34	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
ГОСТ 2694-78	01.07.1979	8	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ 2697-83	01.01.1985	4	Пергамин кровельный. Технические условия
ГОСТ 2889-80	01.01.1982	16	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия
ГОСТ 4640-2011	18.03.2011		Вата минеральная. Технические условия
ГОСТ 5724-75	01.01.1976	8	Линкруст
ГОСТ 5742-76	01.01.1976		Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные
ГОСТ 6102-94	21.10.1994	12	Ткани асбестовые. Общие технические требования
ГОСТ 9573-2012			Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия
ГОСТ 10140-2003	01.03.2004		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия
ГОСТ 10499-95		8	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия
ГОСТ 10923-93	10.11.1993	8	Рубероид. Технические условия

ГОСТ EN 12085-2011	18.03.2011	
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний		
ГОСТ EN 12086-2011		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости		
ГОСТ EN 12087-2011	18.03.2011	
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении		
ГОСТ EN 12088-2011		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени		
ГОСТ EN 12089-2011	18.03.2011	
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба		
ГОСТ EN 12090-2011	18.03.2011	
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига		
ГОСТ EN 12091-2011		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости		
ГОСТ EN 12430-2011	18.03.2011	
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки		
ГОСТ EN 12431-2011	18.03.2011	
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод измерения толщины		
ГОСТ 14256-2000	22.06.2000	12
Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ 15588-2014	01.01.2017	
Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ 16136-2003	01.03.2004	
Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ 16381-77	01.07.1977	12
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования		
ГОСТ 17177-94	01.04.1996	68
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний		
ГОСТ 18108-80	01.01.1982	28
Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия		
ГОСТ 18956-73	01.01.1975	20
Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов		
ГОСТ 20916-87	01.01.1989	7
Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия		
ГОСТ 21880-2011	18.03.2011	
Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ 22546-77	01.07.1978	14
Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1. Технические условия		
ГОСТ 22950-95		8
Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия		
ГОСТ 23208-2003	01.03.2004	
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия		
ГОСТ 23307-78	01.07.1979	6
Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия		
ГОСТ 23499-2009	21.10.2009	
Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия		
ГОСТ 24748-2003	01.03.2004	
Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия		
ГОСТ 25880-83	01.01.1984	12
Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение		
ГОСТ 26417-85	01.01.1986	8
Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере		
ГОСТ EN 29053-2011	18.03.2011	
Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха		

ГОСТ 31309-2005 13.10.2005
Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия

ГОСТ 31430-2011 18.03.2011
(EN 13820:2003)
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ

ГОСТ 31704-2011
(EN ISO 354:2003)
Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере

ГОСТ 31705-2011
(EN ISO 11654:1997)
Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения

ГОСТ 31706-2011
(EN 29052-1:1992)
Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости

ГОСТ 31911-2011
(EN ISO 13787:2003)
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности

ГОСТ 31912-2011
(EN ISO 23993:2010)
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности

ГОСТ 31924-2011
(EN 12939:2000)
Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером

ГОСТ 32310-2012
(EN 13164:2008)
Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия

ГОСТ 32314-2012
(EN 13162:2008)
Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия

ГОСТ 32493-2013 14.11.2013
Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницаемости

ГОСТ 32497-2013 14.11.2013
Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия

ГОСТ 33160-2014 05.12.2014
Тепловая изоляция. Физические величины и определения

91.100.99 Строительные материалы прочие

ГОСТ 4.228-83 01.01.1984 8
Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.229-83 01.01.1984 8
Система показателей качества продукции. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей

ГОСТ 4.230-83 01.01.1984 9
Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей

ГОСТ EN 1107-1-2011
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров

ГОСТ EN 1107-2-2011
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров

ГОСТ EN 1108-2012
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения формоустойчивости под воздействием циклических изменений температуры

ГОСТ EN 1109-2011
Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах

ГОСТ EN 1110-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости

ГОСТ EN 1848-1-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности

ГОСТ EN 1849-1-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади

ГОСТ EN 1850-1-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов

ГОСТ EN 1850-2-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов

ГОСТ EN 1928-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости

ГОСТ 5686-2012

Грунты. Методы полевых испытаний сваями

ГОСТ 7415-86 01.01.1987 20
Гидроизол. Технические условия

ГОСТ 11583-74 01.01.1976 12
Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты

ГОСТ EN 12039-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою

ГОСТ EN 12730-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию

ГОСТ EN 13416-2011 08.12.2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов

ГОСТ EN 13897-2012

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре

ГОСТ 15879-70 01.01.1971 20
Стеклорубероид. Технические условия

ГОСТ 17057-89 01.01.1990 12
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия

ГОСТ 19222-84 01.01.1985 24
Арболит и изделия из него. Общие технические условия

ГОСТ 20429-84 01.01.1985 10
Фольгоизол. Технические условия

ГОСТ 26150-84 01.01.1985 16
Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки

ГОСТ 30547-97 01.09.1999 13
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

ГОСТ 31898-1-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумо-содержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя

ГОСТ 31899-1-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумо-содержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств

ГОСТ 31899-2-2011

Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения деформативно-прочностных свойств

91.120 Защита зданий снаружи и внутри

** Аварийные ситуации в зданиях см. 13.100*

** Противопожарные средства см. 13.220.20*

** Огнестойкость строительных материалов и элементов см. 13.220.50*

** Системы аварийной сигнализации и оповещения см. 13.320*

ГОСТ 27677-88 01.07.1988 6
Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний

91.120.01 Защита зданий снаружи и внутри в целом**91.120.10 Теплоизоляция зданий**

* Теплоизоляция в целом см. 27.220

* Теплоизоляционные материалы см. 91.100.60

ГОСТ 26629-85 01.07.1986 14
Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций

ГОСТ 30643-98
Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик

ГОСТ 30732-2006 23.11.2006
Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия

ГОСТ 31912-2011 (EN ISO 23993:2010)
Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности

ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером

ГОСТ 32494-2013 14.11.2013
Здания и сооружения. Метод числового моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций

91.120.20 Акустика в зданиях. Звукоизоляция

* Акустические измерения и борьба с шумами в целом см. 17.140.01

* Звукоизоляционные материалы см. 91.100.60

ГОСТ 25902-83 01.01.1984 10
Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи

ГОСТ 27296-2012
Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций

ГОСТ 27679-88 01.07.1988 22
Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума

ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003) 24.10.2007

Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, установленных в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления

СТ СЭВ 4867-84 56
Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы

91.120.25 Сейсмическая защита и защита от вибрации

Информация по данной группе отсутствует

91.120.30 Водонепроницаемость

Информация по данной группе отсутствует

91.120.40 Защита от молний

Информация по данной группе отсутствует

91.120.99 Защита зданий снаружи и внутри, прочие аспекты

ГОСТ 31383-2008 11.12.2008 61
Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний

91.140 Установки в зданиях

* Промышленные горелки и бойлеры см. 27.060

* Тепловые насосы см. 27.080

ГОСТ 29322-92 (МЭК 38-83)
Стандартные напряжения

91.140.01 Установки в зданиях в целом**91.140.10 Системы центрального отопления**

* Включая горелки и бойлеры для систем центрального отопления

* Нагревательные электроприборы см. 97.100

ГОСТ 10617-83 01.01.1985 24
Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия

ГОСТ 28310-89 01.07.1990 16
Коллекторы солнечные. Общие технические условия

ГОСТ 31311-2005 13.10.2005
Приборы отопительные. Общие технические условия

ГОСТ 32415-2013 14.11.2013
Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия

ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 24.05.2012
(IEC 60335-2-51:2002)

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения

91.140.30 Вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха

** Включая вентиляционные каналы
* Вентиляторы и кондиционеры см. 23.120*

ГОСТ 13448-82 01.01.1983 12
Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия

ГОСТ 19823-74
Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод определения степени негерметичности

ГОСТ 19824-74 01.01.1975
Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха

ГОСТ 20525-75
Установки фильтровентиляционные автомобильные. Методы определения производительности и избыточного давления

ГОСТ 27330-97 22.11.1997 8
Воздухонагреватели. Типы и основные параметры

ГОСТ 30121-94 21.10.1994 5
Вентиляторы крышные осевые. Размеры и параметры

ГОСТ 30122-94 21.10.1994 6
Вентиляторы крышные радиальные. Размеры и параметры

ГОСТ 30342-96 12.04.1996 20
Системы вентиляционные. Методы испытания воздушных фильтров

ГОСТ 30528-97 22.11.1997
Системы вентиляционные. Фильтры воздушные. Типы и основные параметры

91.140.40 Системы газоснабжения

** Включая газовые счетчики в зданиях*

ГОСТ EN 437-2012
Испытательные газы, испытательные давления. Категории приборов

ГОСТ ISO 2531-2012 01.01.2018
Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения

ГОСТ EN 12405-1-2012
Счетчики газа. Корректоры. Часть 1. Коррекция

91.140.50 Системы электроснабжения

** Включая счетчики электроэнергии в зданиях,
аварийное электроснабжение и т.д.*

ГОСТ 8594-80 01.01.1982 16
Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия

ГОСТ 8709-82 01.01.1983 24
Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия

ГОСТ 23274-84 01.07.1984 10
Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия

ГОСТ 30331.1-95
(МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)
Электроустановки зданий. Основные положения

ГОСТ 30331.2-95
(МЭК 364-3-93)
Электроустановка зданий. Часть 3. Основные характеристики

ГОСТ 30331.3-95 27.04.1995 15
(МЭК 364-4-41-92)
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током

ГОСТ 30331.4-95 27.04.1995 4
(МЭК 364-4-42-80)
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий

ГОСТ 30331.5-95 27.04.1995 5
(МЭК 364-4-43-77)
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока

ГОСТ 30331.6-95 27.04.1995 2
(МЭК 364-4-45-84)
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения

ГОСТ 30331.7-95 27.04.1995 4
(МЭК 364-4-46-81)
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление

ГОСТ 30331.8-95 27.04.1995 3
(МЭК 364-4-47-81)
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током

ГОСТ 30331.9-95 27.04.1995 5
(МЭК 364-4-473-77)
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков

ГОСТ 30339-95 27.04.1995 15
Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования

91.140.60 Системы водоснабжения

** Включая счетчики воды в зданиях*

** Наружные системы подачи воды см. 93.025*

ГОСТ 11310-2012
Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 31311-2005 13.10.2005
Приборы отопительные. Общие технические условия

ГОСТ 31416-2009 21.10.2009
Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия

ГОСТ 32415-2013 14.11.2013
Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия

ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 30.07.2014
Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям

91.140.65 Водонагревательное оборудование

ГОСТ 8870-79 01.01.1981 12
Колонки водогрейные для ванн. Технические условия

ГОСТ 28361-89 01.01.1991 13
(МЭК 379-87)
Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Методы функциональных испытаний

ГОСТ 30815-2002 01.04.2002
Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия

91.140.70 Санитарно-техническое оборудование

** Включая биде, кухонные мойки, ванны, мусоропроводы и т. д.*

ГОСТ 1153-76 01.01.1977 12
Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия

ГОСТ 1811-97 18
Трапы для систем канализации зданий. Технические условия

ГОСТ 3634-99 01.07.2002
Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия

ГОСТ 6942-98 32
Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия

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

ГОСТ 11614-94 01.01.1996
Краны смывные полуавтоматические. Технические условия

ГОСТ 13449-82 01.01.1983 16
Изделия санитарные керамические. Методы испытаний

ГОСТ 15062-83 01.07.1984 12
Сиденья для унитазов. Технические условия

ГОСТ 15167-93 10.11.1993 12
Изделия санитарные керамические. Общие технические условия

ГОСТ 16549-71 01.01.1973 8
Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру<=10 кгс/см² с заглушкой для спуска воды

ГОСТ 18297-96 28
Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия

ГОСТ 19681-94 01.01.1996 20
Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия

ГОСТ 21485-94 01.07.1995 15
Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия

ГОСТ 23289-94 01.01.1996 20
Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия

ГОСТ 23345-84 01.01.1985 6
Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия

ГОСТ 23695-94 01.01.1995 28
Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия

ГОСТ 25809-96 26
Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры

ГОСТ 30493-96 01.07.1998
Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры

91.140.80 Дренажные системы

** Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30*

** Дренажные системы для дождевой воды см.*

91.060.20

** Наружные канализационные системы см.*

93.030

ГОСТ 8411-74 01.01.1975 16
Трубы керамические дренажные. Технические условия

ГОСТ 25297-82 01.01.1983 5
Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры

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

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

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

ГОСТ 25298-82 01.01.1983 7
Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 32412-2013 01.12.2017
Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия.

ГОСТ 32413-2013 01.02.2016
Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной

канализации. Технические условия.

ГОСТ 32414-2013 01.06.2017
Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия

91.140.90 Лифты. Эскалаторы

ГОСТ 5746-2003 22.05.2003
Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры

ГОСТ 8823-85 01.01.1986 28
Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры

ГОСТ 8824-84 01.01.1986 12
Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры

ГОСТ 22011-95 12.10.1995 25
Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия

ГОСТ 22845-85 01.01.1986 18
Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ

ГОСТ 26334-84 01.01.1985 1
Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости

ГОСТ 28911-98 28.05.1998
Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления

ГОСТ 29121-91 (ИСО 4101-83) 01.01.1993 5
Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия

СТ СЭВ 291-76 01.01.1980
Техника безопасности. Лифты электрические. Паспорт

СТ СЭВ 632-77 01.01.1978
Техника безопасности. Лифты электрические. Графические символы

СТ СЭВ 726-85 01.01.1978
Техника безопасности. Лифты электрические. Кабина, противовес, направляющие

91.140.99 Установки в зданиях прочие

Информация по данной группе отсутствует

91.160 Освещение

91.160.01 Освещение в целом

Информация по данной группе отсутствует

91.160.10 Внутреннее освещение

** Включая освещение рабочего места, аварийное и безопасное освещение*

ГОСТ ЕН 1837-2002 01.01.2004
Безопасность машин. Встроенное освещение машин

ГОСТ ИСО 8995-2002 01.01.2004
Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений

ГОСТ 31310-2005 13.10.2005
Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия

91.160.20 Наружное освещение зданий

** Включая прожекторное освещение
* Уличное освещение и связанное с этим оборудование см. 93.080.40*

ГОСТ 17677-82 01.01.1983 116
(МЭК 598-1-86, МЭК 598-2-1-79, МЭК 598-2-2-79, МЭК 598-2-4-79, МЭК 598-2-19-81)
Светильники. Общие технические условия

91.180 Внутренняя отделка

** Процессы производства лакокрасочных покрытий см. 87.020*

91.190 Арматура для зданий

** Включая замки, зуммеры, звонки, задвижки, дверную и оконную фурнитуру и т. д.*

ГОСТ 4.215-81 01.01.1982 8
Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей

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

ГОСТ 5087-80 01.01.1981 8
Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры

ГОСТ 5088-2005 13.10.2005
Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 5090-86 01.07.1987 28
Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры

ГОСТ 5091-78 01.01.1980 20
Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы

ГОСТ 10922-2012

Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 23279-2012

Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия

ГОСТ 25912.4-91 01.01.1992 6
Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция

ГОСТ 27804-88 01.07.1989 17
Изделия замочно-скобяные. Механизмы цилиндрические для врезных замков. Технические условия

ГОСТ 31471-2011

Устройства электронного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия

91.200 Технология строительства

** Включая методы измерений, строительные площадки, снос сооружений и т. д.*

ГОСТ 31937-2011

Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния

ГОСТ 32019-2012

Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга

91.220 Строительное оборудование

** Включая строительные леса, бетоносмесители и мешалки для строительных растворов и т. д.
* Подъемное оборудование см. 53.020
* Землеройные машины см. 53.100*

ГОСТ 12.2.011-2012 15.12.2017
Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.100-97 25.04.1997 12
Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбесто-цементных изделий. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.107-2012

Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия

ГОСТ 9231-80	01.01.1982	12	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
ГОСТ 9274-81	01.01.1983	20	Вальцы для камневыделения и помола керамических масс. Технические условия
ГОСТ 10037-83	01.01.1985	32	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
ГОСТ 11030-93	21.10.1993	28	Автогрейдеры. Общие технические условия
ГОСТ 12367-85	01.01.1987	20	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия
ГОСТ 12375-70	01.01.1971	28	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия
ГОСТ 12376-71	01.01.1973	24	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия
ГОСТ EN 13020-2012	15.12.2017		Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности
ГОСТ 13531-74	01.01.1976	12	Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия
ГОСТ 13981-87	01.01.1989	16	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия
ГОСТ 15609-79	01.01.1981	4	Питатели ящичные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 16349-85	01.01.1987	12	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия
ГОСТ 16391-80	01.01.1982	40	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 18103-84	01.01.1986	24	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия
ГОСТ ISO 18650-2-2016	01.01.2018		Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания
ГОСТ ISO 21573-1-2013	15.12.2017		Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку.
ГОСТ ISO 21573-2-2013	15.12.2017		Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний.
ГОСТ ISO 21592-2013	15.12.2017		Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия
ГОСТ ISO 21873-1-2013	15.12.2017		Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки.
ГОСТ ISO 21873-2-2013	15.12.2017		Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности
ГОСТ 21807-76	01.01.1977	8	Бункеры (бадью) переносные вместимостью до 2 куб.м для бетонной смеси. Общие технические условия
ГОСТ 21915-93	21.10.1993	6	Асфальтоукладчики. Общие технические условия
ГОСТ 22685-89	01.01.1990	14	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
ГОСТ 23389-78	01.01.1980	5	Планировщики полей. Общие технические условия
ГОСТ 24259-80	01.01.1982	4	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 25646-95	12.10.1995	12	Эксплуатация строительных машин. Общие требования
ГОСТ 25783-83	01.07.1984	4	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Технические требования
ГОСТ 26055-84	01.01.1986	4	Манипуляторы для строительного-монтажных работ. Общие технические требования
ГОСТ 26216-84	01.01.1986	3	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Основные параметры

ГОСТ 26649-85	01.01.1987	14	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 26887-86	01.01.1987	6	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
ГОСТ 27321-87	01.01.1989	7	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ 27336-93	21.10.1993	12	Автобетононасосы. Общие технические условия
ГОСТ 27338-93	21.10.1993	8	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия
ГОСТ 27339-93	21.10.1993	12	Автобетоносмесители. Общие технические условия
ГОСТ 27372-87	01.01.1989	6	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ 27598-94	21.10.1994	12	Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия
ГОСТ 27614-93	21.10.1993	12	Автоцементовозы. Общие технические условия
ГОСТ 27636-95	27.04.1995	14	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия
ГОСТ 27811-95	27.04.1995	10	Автогудронаторы. Общие технические условия
ГОСТ 27816-88	01.01.1989	11	Асфальтоукладчики. Методы испытаний
ГОСТ 27945-95	27.04.1995	12	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия
ГОСТ 28012-89	01.01.1990	7	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
ГОСТ 28122-95	27.04.1995	6	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 28347-89	01.07.1990	8	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
ГОСТ 28541-95	27.04.1995	8	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 30080-93	04.06.1992	8	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Типы и основные параметры
ГОСТ 30081-93	04.06.1992	14	Станки камнераспиловочные. Типы и основные параметры
ГОСТ 30139-94	21.10.1994	4	Кондиционеры автономные общего назначения. Типы и основные параметры
ГОСТ 30174-96	12.04.1996	8	Станки камнефрезерные. Типы и основные параметры
ГОСТ 30179-94	21.10.1994	6	Теплоутилизаторы. Типы и основные параметры
ГОСТ 30369-96	12.04.1996	9	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 30540-97	22.11.1997		Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 30597-97	22.11.1997	8	Показатели эксплуатационной и ремонтной технологичности строительных машин
ГОСТ 31553-2012	15.12.2017		Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия
ГОСТ 31554-2012	15.12.2017		Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия
ГОСТ 31555-2012	15.12.2017		Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия

93 Гражданское строительство

93.010 Гражданское строительство в целом

** Строительные чертежи см. 01.100.30*

ГОСТ 16149-70 01.07.1971 8
Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования

93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы

** Включая геотехнику*

** Землеройные машины см. 53.100*

ГОСТ 12071-2014 05.12.2014
Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов

ГОСТ 12248-2010 07.10.2010
Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости

ГОСТ 23061-2012
Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности

ГОСТ 23161-2012
Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности

ГОСТ 23278-2014 05.12.2014
Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости

ГОСТ 24846-2012
Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений

ГОСТ 25100-2011 08.12.2011
Грунты. Классификация

ГОСТ 25358-2012
Грунты. Метод полевого определения температуры

ГОСТ 26262-84
Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания

ГОСТ 27217-2012
Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения

ГОСТ 28622-2012
Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости

ГОСТ 30672-2012
Грунты. Полевые испытания. Общие положения

ГОСТ 31547-2012 15.12.2017
Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия

93.025 Наружные системы подачи воды

Информация по данной группе отсутствует

93.030 Наружные канализационные системы

** Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30*

** Внутренние дренажные системы см. 91.140.80*

93.040 Сооружение мостов

ГОСТ 26775-97 18
Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования

ГОСТ 32020-2012
Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия

93.060 Сооружение туннелей

ГОСТ 24451-80 01.01.1982 4
Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования

93.080 Строительство дорог

ГОСТ 26804-2012
Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия

93.080.01 Строительство дорог в целом

СТ СЭВ 4940-84 14
Дороги автомобильные международные. Учет интенсивности движения

СТ СЭВ 5497-86 4
Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)

93.080.10 Сооружение дорог

** Включая оборудование для технического обслуживания дорог и дорожно-строительное оборудование*

ГОСТ ISO 15643-2016 01.01.2018
Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели /распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики

ГОСТ ISO 15645-016 01.01.2018
Оборудование дорожное строительное и эксплуатационные. Дорожные механизмы для измелчения. Терминология и эксплуатационные требования

ГОСТ ISO 22242-2016 01.01.2018
Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание

93.080.20 Дорожно-строительные материалы
** Включая асфальт, дорожные покрытия и т. д.*

ГОСТ 4641-80 01.01.1982 12
Дегти каменноугольные для дорожного строительства. Технические условия

ГОСТ 9128-2013
Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

ГОСТ 16557-2005 18.05.2005
Порошок минеральный для асфальтобетонных и органо-минеральных смесей. Технические условия

ГОСТ 18659-2005 18.05.2005
Эмульсии битумные дорожные. Технические условия

ГОСТ 25607-2009 21.10.2009
Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

ГОСТ 30412-96 10
Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий

ГОСТ 30413-96 5
Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием

ГОСТ 30491-2012
Смеси органо-минеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия

ГОСТ 31015-2002 01.08.2003
Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия

93.080.30 Дорожное оборудование и установки

** Включая системы предупреждения и регулирования дорожного движения, технические средства и установки (ограничители скорости, сигнальные установки для регулирования движения, указатели объезда, элементы разметки проезжей части автодорог, смотровые колодцы и т. д.)*

ГОСТ 10807-78 01.01.1980 122
Знаки дорожные. Общие технические условия

ГОСТ 13508-74 01.01.1975 31
Разметка дорожная

ГОСТ 17581-72 01.07.1973 16
Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования

ГОСТ 23457-86 01.01.1987
Технические средства организации дорожного движения. Правила применения

ГОСТ 25695-91 01.01.1993 13
Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры

ГОСТ 25869-90 01.07.1991 14
Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования

ГОСТ 31970-2012 15.12.2017
Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений

93.080.40 Уличное освещение и связанное с ним оборудование

ГОСТ 17677-82 01.01.1983 116
(МЭК 598-1-86, МЭК 598-2-1-79, МЭК 598-2-2-79, МЭК 598-2-4-79, МЭК 598-2-19-81)
Светильники. Общие технические условия

93.080.99 Строительство дорог, прочие аспекты

ГОСТ EN 13524-2012 15.12.2017
Машины для содержания автомобильных дорог.
Требования безопасности

93.100 Сооружение железных дорог

** Включая сооружение трамвайных путей, фуникулеров, канатных дорог, оборудование и установки для регулирования рельсового движения и т. д.*

** Рельсы и компоненты железных дорог, включая рельсовые пути см. 45.080*

** Оборудование для сооружения железных/канатных дорог и их технического обслуживания см. 45.120*

ГОСТ 5865-51 01.08.1951 4
Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи

ГОСТ 9720-76 01.07.1977 12
Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм

ГОСТ 19330-2013 27.06.2013
Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия

ГОСТ 23961-80 01.07.1980 18
Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава

ГОСТ 32623-2014 01.12.2017
Компенсаторы контактной подвески железной дороги. Технические условия

93.110 Сооружение канатных транспортных систем

Информация по данной группе отсутствует

93.120 Сооружение аэропортов

** Включая оборудование и установки для регулирования воздушного движения*

ГОСТ 23331-78 01.01.1980 16
Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий

ГОСТ 25269-82 01.07.1983 14
Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов

93.140 Сооружение водных путей, портов и дамб

** Включая обустройство берегов рек, оборудование и установки для регулирования водного движения и т.д.*

ГОСТ 17424-72 01.01.1973 12
Тумбы швартовые морские. Технические условия

93.160 Сооружение гидротехнических объектов

Информация по данной группе отсутствует