

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва
109074

Kitaygorodsky district, 7-1, Moscow, Russia,
109074

<http://www.gost.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

11.11.2019 № АШ-20497/03

Ответственному секретарю МГС,
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

Уважаемый Владимир Николаевич!

В дополнение к ранее направленному письму Росстандарта от 6 ноября 2019 года АШ-20497/03 и в соответствии с письмом Бюро по стандартам МГС от 1 ноября 2019 г. № 2/442 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии направляет дополнительные предложения по проекту протокола 56-го заседания МГС, которое состоится 13 ноября 2019 г. в г. Шымкенте (Республика Казахстан):

1. Перечень дополнительных предложений Российской Федерации для включения в ПМС 2019-2021 (Изменение № 3);
2. Материалы по учреждению Межгосударственного технического комитета «Строительство», доработанные с учетом замечаний Республики Беларусь (Письмо от 5.11.2019 № 02-10/1579).

Приложение: упомянутое на 102 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

**ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»**

ПОЛОЖЕНИЕ

о межгосударственном техническом комитете по стандартизации «Строительство»

1. Общие вопросы

1.1 Межгосударственный технический комитет по стандартизации ____ «Строительство» (далее – МТК ____) является формой сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности (коды и наименование групп/подгрупп МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001):

01.040.91 Строительные материалы и строительство (Словари)

01.040.93 Гражданское строительство (Словари)

01.060 Величины и единицы измерения (в части строительства)

01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию (в части строительства)

01.100.30 Специальные правила выполнения строительных чертежей

59.080.70 Геотекстиль

83.120 Армированные пластмассы

91.010 Строительная промышленность

91.020 Планировка физических объектов. Планировка городов

91.040 Строительство

91.060 Строительные элементы (кроме 91.060.50)

91.080 Конструкции зданий

91.090 Наружные конструкции (в части наружных конструкций зданий)

91.120 Защита зданий снаружи и внутри

91.140 Установки в зданиях (кроме 91.140.50, 91.140.70, 91.140.90)

91.180 Внутренняя отделка

91.190 Арматура для зданий

91.200 Технология строительства

93.010 Гражданское строительство в целом

93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов.

Подземные работы

93.025 Наружные системы подачи воды

93.030 Наружные канализационные системы

93.040 Сооружение мостов

93.060 Сооружение туннелей

93.080 (кроме 93.080.30, 93.080.40) Строительство дорог

93.100 Сооружение железных дорог

93.120 Сооружение аэропортов

93.140 Сооружение водных путей, портов и дамб

93.160 Сооружение гидротехнических объектов

1.2 Решение о создании МТК ____ принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № ____ от ____). При этом утверждена структура и состав МТК ____, которые приведены в приложениях 1 и 2, и назначены:

- председатель МТК ____ – Якушев Владимир Владимирович;
- ответственный секретарь МТК ____ – Басов Андрей Викторович.

1.3 Методическое руководство работой МТК ____ и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации.

1.4 Работой МТК ____ руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат МТК ____.

1.5 Ведение секретариата МТК ____ поручено Базовой организации государств – участников СНГ по проблемам технического регулирования в строительном комплексе (ФАУ «ФЦС»), которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании МТК ____.

1.6 Для переписки МТК ____ имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК ____ и ответственный секретарь МТК ____.

1.7 В своей деятельности МТК ____ руководствуется ГОСТ 1.0, ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4, другими основополагающими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, которые распространяются на деятельность межгосударственных технических комитетов по стандартизации, а также настоящим положением.

1.8 МТК ____ принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме (путем голосования в автоматизированной информационной системе МГС (далее – АИС МГС) или по переписке в сети Интернет), с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.4–2015 (подраздел 7.5) и разделе 5 настоящего Положения.

1.9 Решения об изменении области деятельности МТК ____, об изменении структуры и состава МТК ____, в том числе об изменении статуса членов МТК ____, приеме новых членов МТК ____ или исключении членов МТК ____ из состава комитета принимает Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации на основании заявлений национальных органов по стандартизации заинтересованных государств или предложений председателя МТК ____.

1.10 Решение о начале реорганизации или расформировании МТК ____ может быть принято на заседании комитета, а окончательное решение о реорганизации или расформировании МТК ____ – Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

2. Задачи и функции МТК ____

2.1 МТК ____ решает следующие задачи:

- подготовка предложений в программу работ по межгосударственной стандартизации в части закрепленной за МТК ____ области деятельности и объектов стандартизации;

- рассмотрение предложений по применению международных, региональных и национальных стандартов на межгосударственном уровне в закрепленной за МТК ____ области деятельности;
- организация разработки межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации, и обновления действующих стандартов;
- рассмотрение проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к межгосударственным стандартам, а также представление их на принятие в порядке, установленном в ГОСТ 1.2;
- участие в работах, проводимых аналогичными техническими комитетами (подкомитетами) международных организаций по стандартизации;
- формирование и ведение фонда официальных изданий межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК ____;
- периодическая проверка закрепленных за МТК ____ межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;
- рассмотрение предложений об отмене межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК ____, а также случаев одностороннего прекращения применения межгосударственных стандартов в государствах – участниках Соглашения*;
- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за МТК ____ области деятельности и подготовка единой позиции государств – членов МТК ____ при голосовании по данным проектам;
- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК ____;

* – Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, заключенное правительствами государств – участников СНГ 13 марта 1992 г. в г. Москве

- сотрудничество с МТК в смежных областях деятельности с целью проведения совместных работ по межгосударственной и международной стандартизации или координации этих работ;

- проведение экспертизы стандартов на строительные материалы (код МКС 91.100) с целью подтверждения их эксплуатационных характеристик и применимости в зданиях и сооружениях;

- иные задачи, направленные на развитие межгосударственной стандартизации в закрепленной за МТК ____ области деятельности.

2.2 В процессе своей деятельности МТК ____ выполняет работы, которые указаны в ГОСТ 1.4–2015 (раздел 6).

3. Обязанности

3.1 Председатель МТК ____ вырабатывает стратегию деятельности МТК ____ и представляет МТК ____ в МГС, национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, а также проводит заседания МТК ____.

3.2 Ответственный секретарь и секретариат МТК ____ выполняют следующие функции:

- подготовка перспективной программы работы МТК ____ и обеспечение ее реализации, а при необходимости – проведение обновления этой программы;

- формирование программы работ по межгосударственной стандартизации по тематике, закрепленной за МТК ____, на основе предложений членов МТК ____ и национальных органов по стандартизации других государств;

- организация разработки межгосударственных стандартов и изменений к ним;

- формирование и ведение фонда закрепленных за МТК ____ межгосударственных стандартов;

- организация и проведение заседаний МТК ____ (очных или заочных), а также оформление протоколов этих заседаний;

- координация работы МПК ____ и рабочих групп, созданных в МТК ____;

- подготовка годового отчета о работе МТК ____ в соответствии с ГОСТ 1.4–2015 (п. 7.2.4 и 7.2.5);

- размещение информации, касающейся деятельности МТК ____, в портале МТК на сайте МГС в сети Интернет;

- информационное и консультационное обеспечение полномочных представителей членов МТК ____ по методологии стандартизации;

- надзор за выполнением полномочными представителями полноправных членов МТК ____ своих обязанностей, установленных в положении о данном МТК, а в случае их невыполнения – принятие мер, предусмотренных в п. 7.6.1 ГОСТ 1.4–2015;

- ведение переписки от имени МТК ____;

- выполнение иных работ, которые в отношении секретариата МТК ____ указаны в разделах 6 «Правила проведения работ межгосударственным техническим комитетом по стандартизации» и 7 «Правила функционирования межгосударственного технического комитета по стандартизации» ГОСТ 1.4–2015.

При временном отсутствии ответственного секретаря МТК ____ исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат МТК ____, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.3 Председатель МТК ____ и ответственный секретарь МТК ____ должны учитывать в своей работе интересы всех государств – членов МТК ____.

3.4 Полномочные представители полноправных членов МТК ____ обязаны:

- участвовать во всех заседаниях МТК ____;

- участвовать в голосовании по проведению заседания МТК ____;

- рассматривать проекты межгосударственных и международных стандартов и проекты изменений к ним и готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

- рассматривать предложения об отмене закрепленных за МТК ____ межгосударственных стандартов;

- участвовать в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним, а также по предложениям МТК ____ в программу работ по межгосударственной стандартизации перед представлением их в Бюро по стандартам МГС;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членов МТК ____;

- оперативно сообщать в секретариат МТК ____ об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5 Для полномочных представителей членов МТК ____ в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК ____ об изменении своих реквизитов.

4. Права

4.1 Полномочные представители полноправных членов МТК ____ имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых МТК ____;

б) получать для рассмотрения проекты стандартов и изменений и давать на них отзывы;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов и изменений, предложений об отмене закрепленных за МТК ____ стандартов, прочих предложений, которые рассматривает МТК ____, организационных и иных вопросов на заседании МТК ____ (в очном или заочном режимах);

г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК ____ предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК ____;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;

е) давать предложения по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК ____ межгосударственных стандартов;

ж) предложить секретариату МТК ____ провести голосование по созыву заседания МТК ____ для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ 1.4–2015 (пункт 7.6.3), обратиться в Бюро по стандартам

МГС с заявлением о необходимости принятия мер по обеспечению надлежащей работы комитета;

и) подать апелляцию на неправомерное решение МТК ____ в соответствии с ГОСТ 1.4–2015 (пункт 7.6.4);

к) на доступ к АИС МГС и portalу МТК ____ на сайте МГС (<http://www.easc.org.by/>);

л) получать от секретариата МТК ____ информационные материалы.

4.2 Полномочные представители членов МТК ____ в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 4.1, в перечислениях а) – в), е), и), л).

4.3 Национальные органы по стандартизации, метрологии и сертификации членов МТК ____ имеют право:

- изменить статус полноправного члена МТК ____ на наблюдателя;
- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК ____;
- выйти из состава МТК ____.

4.4 Председатель МТК ____ и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять МТК ____ в национальных органах по стандартизации, метрологии и сертификации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания МТК ____;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК ____ или проводить его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членов МТК ____, по исключению членов МТК ____, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК ____ или ответственного секретаря комитета.

4.5 Председатель МТК ____ имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

4.6 Право голоса от имени Базовой организации государств – участников СНГ по проблемам технического регулирования в строительном комплексе (ФАУ «ФЦС»), которая ведет секретариат МТК ____, имеет Басов А.В.

5. Организация и проведение заседаний МТК ____

5.1 Заседания МТК ____ проводят в очном и (или) заочном режимах по мере возникновения необходимости, но не реже двух раз в год. Необходимость проведения заседания МТК ____ (за исключением организационного) определяют полномочные члены данного комитета по предложению Бюро по стандартам МГС, председателя, ответственного секретаря или одного из полноправных членов МТК.

5.2 Для определения возможности проведения заседания МТК ____ в очном режиме секретариат МТК ____ организует голосование его членов в АИС МГС или по переписке в сети Интернет. Заседание МТК ____ в очном режиме проводят, если за это проголосовало не менее половины списочного состава полномочных представителей полноправных членов МТК _____. При этом члены МТК ____, проголосовавшие за проведение заседания, должны принять участие в данном заседании. В остальных случаях заседание МТК ____ проводят в заочном режиме.

5.3 Секретариат МТК ____ извещает полномочных представителей всех членов МТК ____ о дате и месте проведения заседания в очном режиме и рассылает повестку заседания (или размещает ее на своем сайте) не позднее чем за 20 дней до начала заседания.

5.4 В заседании МТК ____ в очном режиме участвуют полномочные представители членов МТК ____ или лица, их замещающие.

Для участия в заседании МТК ____ в очном режиме национальный орган по стандартизации члена комитета может сформировать делегацию и назначить руководителя этой делегации. В этом случае руководителю делегации передают право голосовать от имени полноправного члена МТК ____.

Информацию об участниках заседания МТК ____ направляют в секретариат данного комитета не менее чем за 10 дней до начала заседания.

П р и м е ч а н и е – Участие в заседании МТК ____ в очном режиме не требует каких-либо организационных взносов. Расходы по представлению помещения и созданию иных условий для проведения заседания несет организация, ведущая секретариат данного МТК ____.

5.5 Заседание МТК ____ в очном режиме проводит председатель МТК ____, при его отсутствии – ответственный секретарь МТК ____.

5.6 Кворум для проведения заседания МТК ____ в очном режиме составляет 50 % списочного состава полномочных представителей полномочных членов МТК _____. При отсутствии кворума решение МТК ____ по любому вопросу может быть проведено в заочном режиме.

5.7 В обязанности лица, ведущего заседание МТК ____ в очном режиме, входит обеспечение права каждого участника на изложение своей точки зрения.

5.8 Участникам заседания МТК ____ в очном или заочном режиме рекомендуется прилагать все усилия, чтобы решения заседания – особенно по организационным вопросам – были приняты на основе консенсуса полномочных представителей полномочных членов данного комитета, принявших участие в заседании.

Решение МТК ____ по проекту межгосударственного стандарта принимают по результатам голосования в случае, если за это решение проголосовало не менее трех четвертей от общего числа полномочных представителей полномочных членов МТК _____. По остальным вопросам деятельности МТК ____ решение принимают простым большинством голосов полномочных представителей полномочных членов МТК ____.

Председатель или ответственный секретарь МТК ____ может участвовать в голосовании только в случае, когда на него также возложены функции полномочного представителя полномочного члена МТК ____.

5.9 При необходимости рассмотрения на заседании МТК ____ в очном или заочном режиме проектов стандартов и изменений рекомендуется проводить перед началом заседания собрания рабочих групп из полномочных представителей членов МТК ____ для обсуждения каждого проекта и выработки мнения по нему, чтобы непосредственно на заседании принять по ним окончательное решение.

5.10 Перед процедурой принятия решений секретариат МТК ____ в очном или заочном режиме обеспечивает всех полномочных представителей (делегации)

проектами решений. Если в ходе обсуждения в проект решения внесено изменение, то лицо, ведущее заседание, оглашает окончательный вариант, выносимый на голосование, и предоставляет возможность всем полномочным представителям (делегациям) внести в текст решения необходимые правки.

5.11 Все заседания МТК ____ (очные и заочные) являются открытыми. На заседании МТК ____ в очном режиме по обсуждению проектов стандартов, изменений к ним могут присутствовать и выступать представители заинтересованных организаций, которые не позднее, чем за 10 дней до проведения заседания подали заявку на участие в этом заседании. При этом правом голосования по принятию решений МТК ____ обладают только полномочные представители полноправных членов МТК ____.

5.12 Во время голосования на заседании МТК ____ в очном или заочном режиме каждому полномочному представителю полноправного члена МТК ____ принадлежит один голос, вне зависимости от состава присутствующей на данном заседании делегации.

5.13 На заседании МТК ____ в очном режиме ведут протокол, в котором указывают:

- дату и место проведения данного заседания;
- список присутствующих лиц с информацией о членах МТК ____, которых эти лица представляют;
- повестку заседания;
- вопросы, поставленные на голосование, и итоги голосования по ним;
- принятые решения;
- особые мнения полноправных членов МТК ____.

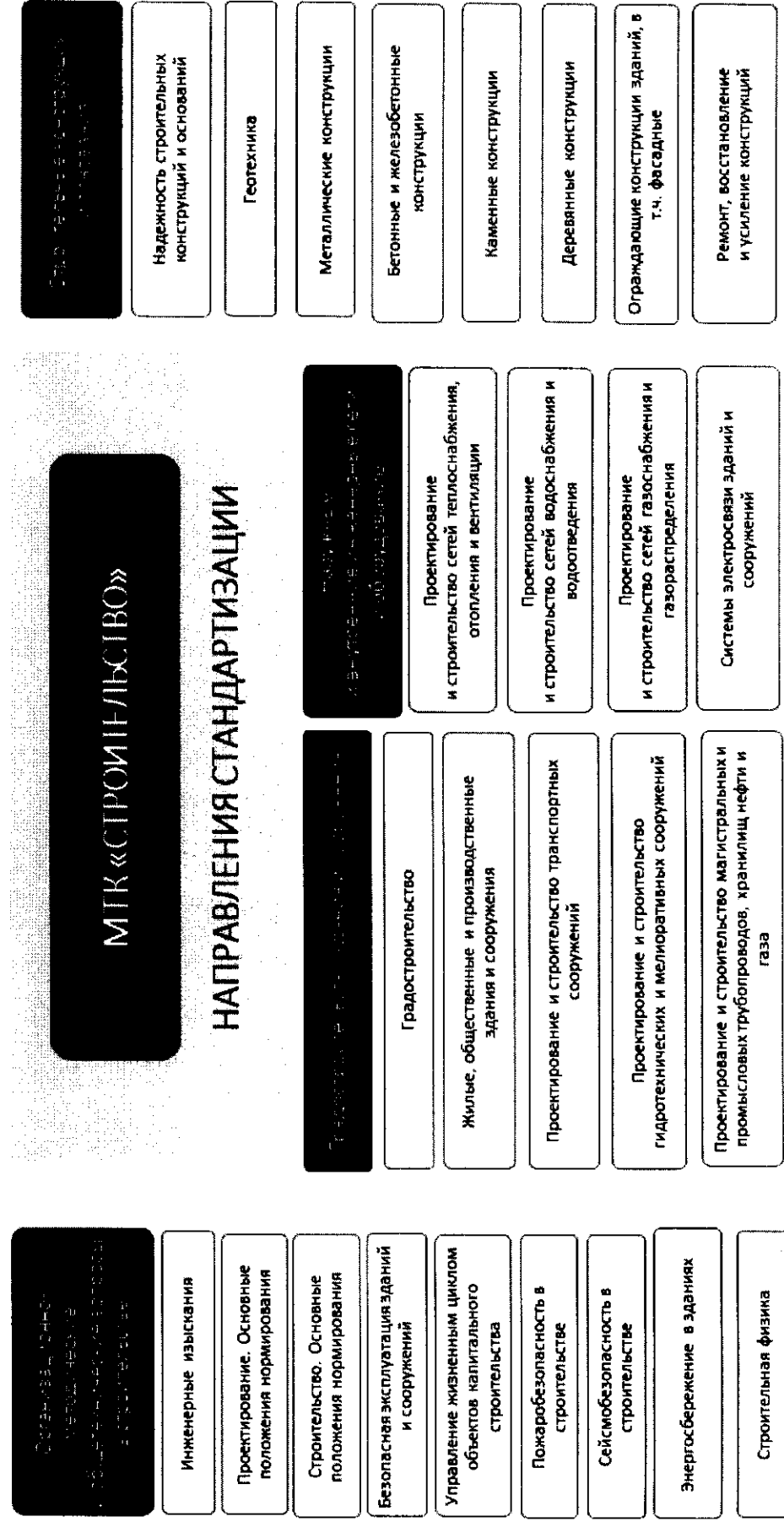
Аналогичный протокол оформляют при проведении заседания МТК ____ в заочном режиме. При этом в протоколе вместо места проведения заседания указывают форму его проведения.

Протокол заседания МТК ____ подписывают лицо, ведущее это заседание, и лицо, выполнявшее функции секретаря заседания.

В случае разногласий полноправных членов МТК ____ по какому-либо вопросу оформляют ведомость голосования, которую подписывают все полномочные представители (руководители делегаций) полноправных членов МТК ____, присутствующих на заседании.

5.14 Протокол заседания МТК ____ в очном или заочном режиме в течение 10 дней со дня его проведения рассылают всем членам МТК ____, а также иным заинтересованным лицам, которые присутствовали на данном заседании.

Структура МТК ____ «Строительство» по направлениям стандартизации в сфере строительства



Состав МТК ____ «Строительство»

Статус	Государство	Организация
Полноправные члены	Республика Армения	Государственный комитет по градостроительству при Правительстве Республики Армения 0010, г. Ереван, Площадь Республики, дом Правительства 3 тел. + (374 11) 62-17-50 e-mail: grigor.tsaturyan86@mail.ru
	Республика Беларусь	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93 тел. + (375 17) 334-99-37 e-mail: o.grishkevich@gosstandart.gov.by
	Кыргызская Республика	Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (Госстрой КР) 720040, г. Бишкек, ул. Панфилова, д. 197 тел. + (996 312) 31-39-80 e-mail: maksatov.azat@gmail.com
	Республика Узбекистан	Министерство строительства Республики Узбекистан 100011, г. Ташкент, ул. Абая, д. 6 тел. + (998 71) 244-96-21 e-mail: stroystandard@mail.ru
Наблюдатели	Республика Молдова	Институт стандартизации Молдовы MD 2064, г. Кишинев, ул. Кока, 28 тел. + (373 22) 90-53-22 e-mail: easc@standard.md
	Республика Таджикистан	ГУП «Научно-исследовательский институт строительства и архитектуры» Комитета по архитектуре и строительству Республики Таджикистан тел. + (992 37) 227-77-60, моб. + (992 93) 171-77-76 e-mail: ulugbek.78@mail.ru , niisa.tj@mail.ru

Структура МТК ____ «Строительство»

Секретариат МТК ____ «Строительство»:

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»), адрес: 127473, Российская Федерация, г. Москва, ул. Достоевского, д. 3, тел. +7 (495) 133-01-57, эл. почта: info@faufcc.ru

Председатель МТК ____ «Строительство»:

Якушев Владимир Владимирович – Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, тел. +7 (495) 647-15-80, эл. почта: minstroyrf@minstroyrf.ru

Ответственный секретарь МТК ____ «Строительство»:

Басов Андрей Викторович – Директор ФАУ «ФЦС», тел. +7 (495) 133-01-57, эл. почта: info@faufcc.ru



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
ЗАО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТОВ

MINISTRY OF ECONOMY
OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS CJSC



06 09 2019 № ԱԲ-329

ЗАМЕСТИТЕЛЮ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО
АГЕНСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
Г-НУ ШАЛАЕВУ А. П.

Уважаемый Антон Павлович!

ЗАО Национальный институт стандартов Республики Армения поддерживает предложение об учреждении МТК «Строительство», подтверждает статус полноправного членства Республики Армения в МТК и представляет кандидатуру полномочного представителя от Республики Армения главного специалиста отдела научно-технической политики управления строительства и научно-технического нормирования комитета градостроительства Республики Армения Григора Цатуряна (контактные данные: тел. +37411 621 750, e-mail: grigor.tsaturyan86@mail.ru) для работы в МТК «Строительство».

С уважением,

Первый заместитель
директора

МЕСРОП БЗУНИ

исп. Т. Бабалян
тел. +37410285620-24



**Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)**

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл.пошта: belst@gosstandart.gov.by

**Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)**

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл.почта: belst@gosstandart.gov.by

11.09.2019 № 02-Ю/1322

На № АШ-13712/03 от 30.07.2019

Бюро по стандартам МГС

**Федеральное агентство по
техническому регулированию
и метрологии
Российской Федерации**

**О создании МТК
«Строительство»**

В целях выполнения решений 4-го заседания Рабочей группы по организации работы МТК (п. 8.3 протокола РГ МТК № 4-2019) Госстандарт рассмотрел письмо Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2019 № АШ-13712/03 по вопросу создания межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК «Строительство» (далее – МТК «Строительство») и сообщает следующее.

Госстандарт поддерживает инициативу Российской Федерации о создании МТК «Строительство».

Замечаний и предложений по проекту Положения о межгосударственном техническом комитете по стандартизации «Строительство», проекту перспективной программы работ данного МТК не имеем.

Считаем необходимым провести актуализацию перечня межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за МТК «Строительство», на предмет проведенного в 2018 – 2019 годах пересмотра представленных в перечне редакций межгосударственных стандартов.

После принятия решения о создании МТК «Строительство» предлагаем определить статус членства Республики Беларусь в МТК «Строительство» – полноправный член, в качестве полномочного

представителя МТК «Строительство» от Республики Беларусь делегируем Гришкевич Оксану Александровну – начальника управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (раб. тел. +37517334-99-37, e-mail: o.grishkevich@gosstandart.gov.by). Информация о членах наблюдателях будет представлена позже.

Первый заместитель
Председателя комитета



И.И.Осмола

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ЭКОНОМИКА
МИНИСТРЛИГИНЕ КАРАШТУУ
СТАНДАРТТАШТЫРУУ
ЖАНА МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА
БОРБОРУ



ЦЕНТР ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
И МЕТРОЛОГИИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЭКОНОМИКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

CENTER FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY UNDER
THE MINISTRY OF ECONOMY OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720040, Кыргыз Республикасы
Бишкек шаары, Панфилов көчөсү, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
Тел./Факс: (312) 66-13-67
www.nism@nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
TIN 01804199410069
K/S 4402021103021003
K/S 4402011101019365
BIC 440201, OKHO 02568802

720040, Kyrgyz Republic,
c. Bishkek, st. Panfilov, 197
Tel.: (312) 62-37-90;
Tel./Fax: (312) 66-13-67
www.nism@nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
TIN 01804199410069
K/S 4402021103021003
K/S 4402011101019365
BIC 440201, RNNBO 02568802

720040, Кыргызская Республика,
г. Бишкек, ул. Панфилова, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
Тел. Факс: (312) 66-13-67
www.nism@nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
TIN 01804199410069
K/S 4402021103021003
K/S 4402011101019365
BIC 440201, OKHO 02568802

28.08.2019 № 04-2/666

На АШ-13712/03 от 30.07.2019 г.

Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)

Бюро по стандартам МГС

О МТК «Строительство»

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (далее-ЦСМ), рассмотрев доработанные материалы по учреждению МТК «Строительство» (далее-МТК), согласен с его учреждением.

Одновременно, принимая во внимание ранее отправленное письмо ЦСМ № 04-1/634 от 10.08.2017 г. просим включить в состав данного МТК в качестве полноправного члена вместо кандидатуры Раисовой Н.А. кандидатуру Максатова Азата Максатовича – главного специалиста управления архитектуры и технического нормирования Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (конт. данные 996 312 31 39 80, сот 0502 96 66 69 эл. адрес: maksatov.azat@gmail.com).

Приложение: письмо ЦСМ № 04-1/634 от 10.08.2017 г. в эл. виде.

Директор

Б. А. Адамбасв.

Исп. Тажибаева 62 57 71, 2-27
m.tajibaeva@nism.gov.kg

№ 04-10/290
Дата 02.08.19
Получатель

**Федеральное Агентство по Техническому
Регулированию и Метрологии
(Росстандарт)**

Настоящим, на Ваш запрос № АШ-13712/03 от 30.07.2019 об учреждении Межгосударственного технического комитета «Строительство», Институт стандартизации Молдовы (ИСМ) сообщает следующее.

Рассмотрев доработанные материалы по учреждению МТК «Строительство», в том числе в части закрепления в области деятельности кода МКС, Институт стандартизации Молдовы сообщает что поддерживает предложение и замечаний по данному проекту не имеет.

Так же сообщаем, что представлять интересы Республики Молдова в качестве «наблюдателя» (письмо № 02-10/504 от 30.08.2017) в МТК «Строительство» будет ИСМ, который координирует деятельность национального технического комитета по стандартизации ТК 51 «Строительные материалы и изделия».

Контактное лицо : Смокина Ирина Михайловна, специалист стандартизации
департамента стандартизации Института стандартизации Молдовы
Адрес: MD – 2064, г. Кишинев, ул. Е. Кока, 28
Тел: +373 22 905 322
e-mail: iasm@standard.md

С уважением,

Исполняющий
обязанности директора,
Варварюк Инга



И. Смокина
Тел: +373 22 905 322
E-mail: iasm@standard.md

Республика Молдова, MD 2064
г. Кишинев, ул. Е. Кока, 28

Тел: +373 22 905 300
Факс: +373 22 905 310

www.iasm.md
iasm@standard.md



АГЕНТСТВО ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ
И ТОРГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
(ТАДЖИКСТАНДАРТ)

734018, г. Душанбе, улица Н.Карабоева, 42/2. Тел: (+992 37) 233-68-69, факс (+992 37) 233-44-99
Web: [www. standard.tj](http://www.standard.tj) E-mail: info@standard.tj

№ 01-~~1662~~ от «~~16~~» ~~10~~ 2019 года
На № АШ-13712/03 от 30 июля 2019 года

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии
(Росстандарт)

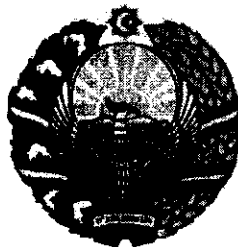
Тема: «О статусе и полномочном представителе
Республики Таджикистан в МТК Строительство»

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан предлагает определить статус членства Республики Таджикистан в создаваемом МТК «Строительство» – наблюдатель и делегирует в качестве полномочного представителя Умарова Улугбека Худжакуловича – директора ГУП «Научно-исследовательский институт строительства и архитектуры» Комитета по архитектуре и строительству Республики Таджикистан (тел. +992 37 227-77-60, моб.+992 93-171-77-76, e-mail: ulugbek.78@mail.ru, niisa.tj@mail.ru)

Директор

Давлатзода К.К.

«O'ZSTANDART» AGENTLIGI
Standartlashtirish, sertifikatlashtirish
va texnik jihatdan tartibga solish
ilmiy-tadqiqot instituti
(Standartlar Instituti)



«UZSTANDART» AGENCY
Scientific-research institute for
standardization, certification and
technical regulation
(Institute of Standards)

« 08 » 08 2019 y. № 05 / 753

**Руководителю Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии (РОССТАНДАРТ)**

Бюро по стандартам МГС

Институт стандартов, рассмотрев Ваше обращение от 30.07.2019 года за №АШ-13712/03 касательно доработанного предложения об учреждении МТК "Строительство" сообщаем об отсутствии замечаний и предложений.

Дополнительно предоставляем следующую кандидатуру для участия в вышеуказанном МТК, в статусе полноправного члена: Ходжаев Саидаслам Алгоевич – начальника отдела стандартизации и строительства при Министерстве строительства Республика Узбекистан.

Контактные данные: тел: +99871 244 9621, e-mail: stroystandard@mail.ru

Директор

Г.Газиев

Исх.: ННО Стандартизации
(0371) 250-71-99

O'zbekiston Respublikasi, 100059, Toshkent sh., Cho'ponota k., 9 «V» uy.
9V, Chuponota str, 100059, Tashkent, Republic of Uzbekistan,
Tel: (+99871) 253-85-67, e-mail: smsiti@exat.uz, <http://www.smsiti.uz>, smsiti@mail.ru





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
ЗАО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТОВ
MINISTRY OF ECONOMY
OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS CJSC



06 09 2019 № AB-329

ЗАМЕСТИТЕЛЮ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО
АГЕНСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
Г-НУ ШАЛАЕВУ А. П.

Уважаемый Антон Павлович!

ЗАО Национальный институт стандартов Республики Армения поддерживает предложение об учреждении МТК «Строительство», подтверждает статус полноправного членства Республики Армения в МТК и представляет кандидатуру полномочного представителя от Республики Армения главного специалиста отдела научно-технической политики управления строительства и научно-технического нормирования комитета градостроительства Республики Армения Григора Цатуряна (контактные данные: тел. +37411 621 750, e-mail: grigor.tsaturyan86@mail.ru) для работы в МТК «Строительство».

С уважением,

Первый заместитель
директора

МЕСРОП БЗНУНИ

исл. Т. Бабалян
тел. +37410285620-24



**Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)**

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл.пошта: belst@gosstandart.gov.by

**Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)**

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл.почта: belst@gosstandart.gov.by

11.09.2019 № 02-Ю/1322

На № АШ-13712/03 от 30.07.2019

Бюро по стандартам МГС

**Федеральное агентство по
техническому регулированию
и метрологии
Российской Федерации**

**О создании МТК
«Строительство»**

В целях выполнения решений 4-го заседания Рабочей группы по организации работы МТК (п. 8.3 протокола РГ МТК № 4-2019) Госстандарт рассмотрел письмо Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.07.2019 № АШ-13712/03 по вопросу создания межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК «Строительство» (далее – МТК «Строительство») и сообщает следующее.

Госстандарт поддерживает инициативу Российской Федерации о создании МТК «Строительство».

Замечаний и предложений по проекту Положения о межгосударственном техническом комитете по стандартизации «Строительство», проекту перспективной программы работ данного МТК не имеем.

Считаем необходимым провести актуализацию перечня межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за МТК «Строительство», на предмет проведенного в 2018 – 2019 годах пересмотра представленных в перечне редакций межгосударственных стандартов.

После принятия решения о создании МТК «Строительство» предлагаем определить статус членства Республики Беларусь в МТК «Строительство» – полноправный член, в качестве полномочного

представителя МТК «Строительство» от Республики Беларусь делегируем Гришкевич Оксану Александровну – начальника управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (раб. тел. +37517334-99-37, e-mail: o.grishkevich@gosstandart.gov.by). Информация о членах наблюдателях будет представлена позже.

Первый заместитель
Председателя комитета



И.И.Осмола

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ЭКОНОМИКА
МИНИСТРЛИГИНЕ КАРАШТУУ
СТАНДАРТТАШТЫРУУ
ЖАНА МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА
БОРБОРУ



ЦЕНТР ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
И МЕТРОЛОГИИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЭКОНОМИКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

CENTER FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY UNDER
THE MINISTRY OF ECONOMY OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720040, Кыргыз Республикасы
Бишкек шаары, Панфилов көчөсү, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
Тел. Факс: (312) 66-13-67
www.nism@nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
НЧН 01804199410069
К/С 4402021103021003
К/С 4402011101019365
БНК 440201, ОКПО 02568802

720040, Kyrgyz Republic,
c. Bishkek, st. Panfilov, 197
Tel.: (312) 62-37-90;
Tel. Fax: (312) 66-13-67
www.nism@nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
TIN 01804199410069
K/S 4402021103021003
K/S 4402011101019365
BIC 440201, RNNBO 02568802

720040, Кыргызская Республика,
г. Бишкек, ул. Панфилова, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
Тел. Факс: (312) 66-13-67
www.nism@nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
НЧН 01804199410069
К/С 4402021103021003
К/С 4402011101019365
БНК 440201, ОКПО 02568802

28.08.2019 № 04-2/666

На АШ-13712/03 от 30.07.2019 г.

Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)

Бюро по стандартам МГС

О МТК «Строительство»

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (далее-ЦСМ), рассмотрев доработанные материалы по учреждению МТК «Строительство» (далее-МТК), согласен с его учреждением.

Одновременно, принимая во внимание ранее отправленное письмо ЦСМ № 04-1/634 от 10.08.2017 г. просим включить в состав данного МТК в качестве полноправного члена вместо кандидатуры Рансовой Н.А. кандидатуру Максатова Азата Максатовича – главного специалиста управления архитектуры и технического нормирования Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (конт. данные 996 312 31 39 80, сот 0502 96 66 69 эл. адрес: maksatov.azat@gmail.com).

Приложение: письмо ЦСМ № 04-1/634 от 10.08.2017 г. в эл. виде.

Директор

Б. А. Адамбаев.

Исп. Тажибаева 62 57 71, 2-27
m.tajibaeva@nism.gov.kg

№ 02-10/290
DATA 02.08.19
ПОЛУЧАТЕЛЬ

**Федеральное Агентство по Техническому
Регулированию и Метрологии
(Росстандарт)**

Настоящим, на Ваш запрос № АШ-13712/03 от 30.07.2019 об учреждении Межгосударственного технического комитета «Строительство», Институт стандартизации Молдовы (ИСМ) сообщает следующее.

Рассмотрев доработанные материалы по учреждению МТК «Строительство», в том числе в части закрепления в области деятельности кодов МКС, Институт стандартизации Молдовы сообщает что поддерживает предложение и замечаний по данному проекту не имеет.

Так же сообщаем, что представлять интересы Республики Молдова в качестве «наблюдателя» (письмо № 02-10/504 от 30.08.2017) в МТК «Строительство» будет ИСМ, который координирует деятельность национального технического комитета по стандартизации ТК 51 «Строительные материалы и изделия».

Контактное лицо : Смонкина Ирина Михайловна, специалист стандартизации департамента стандартизации Института стандартизации Молдовы.

Адрес: MD – 2064, г. Кишинев, ул. Е. Кока, 28

Тел: +373 22 905 322

e-mail: iasm@standard.md

С уважением,

Исполняющий
обязанности директора,
Варварюк Инга



И. Смонкина
Тел: +373 22 905 322
E-mail: iasm@standard.md

Институт стандартизации Молдовы
г. Кишинев, ул. Е. Кока, 28

Тел: +373 22 905 322
Факс: +373 22 905 310

www.iasm.md
iasm@standard.md



АГЕНТСТВО ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ
И ТОРГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
(ТАДЖИКСТАНДАРТ)

734018, г. Душанбе, улица Н.Карабоева, 42/2. Тел: (+992 37) 233-68-69, факс (+992 37) 233-44-99
Web: www.standard.tj E-mail: info@standard.tj

№ 01-*1662* от «*16*» *10* 2019 года
Па № АП-13712/03 от 30 июля 2019 года

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии
(Росстандарт)

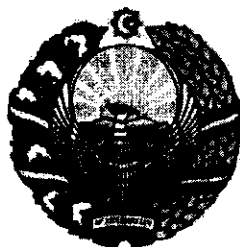
Тема: «О статусе и полномочном представителе
Республики Таджикистан в МТК Строительство»

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан предлагает определить статус членства Республики Таджикистан в создаваемом МТК «Строительство» – наблюдатель и делегирует в качестве полномочного представителя Умарова Улугбека Худжакуловича – директора ГУП «Научно-исследовательский институт строительства и архитектуры» Комитета по архитектуре и строительству Республики Таджикистан (тел. +992 37 227-77-60, моб.+992 93-171-77-76, e-mail: ulugbek.78@mail.ru, niisa.tj@mail.ru)

Директор

Давлатзода К.К.

«O'ZSTANDART» AGENTLIGI
Standartlashtirish, sertifikatlashtirish
va texnik jihatdan tartibga solish
ilmiy-tadqiqot instituti
(Standartlar Instituti)



«UZSTANDARD» AGENCY
Scientific-research institute for
standardization, certification and
technical regulation
(Institute of Standards)

« 08 » 08 2019 y. № 05 / 753

**Руководителю Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии (РОССТАНДАРТ)**

Бюро по стандартам МГС

Институт стандартов, рассмотрев Ваше обращение от 30.07.2019 года за №АШ-13712/03 касательно доработанного предложения об учреждении МТК "Строительство" сообщаем об отсутствии замечаний и предложений.

Дополнительно предоставляем следующую кандидатуру для участия в вышеуказанном МТК, в статусе полноправного члена: Ходжаев Саидаслам Алгоевич – начальника отдела стандартизации и строительства при Министерстве строительства Республика Узбекистан.

Контактные данные: тел: +99871 244 9621, e-mail:stroystandard@mail.ru

Директор

Г.Газиев

Исп.: ННО Стандартизации
(0371) 250-71-99

O'zbekiston Respublikasi, 100059, Toshkent sh., Cho'ponota k., 9 «V» uy.
9V, Chuponota str, 100059, Tashkent, Republic of Uzbekistan,
Tel: (+99871) 253-85-67, e-mail: smsiti@exat.uz, <http://www.smsiti.uz>, smsiti@mail.ru



ПРОГРАММА РАБОТ
Межгосударственного технического комитета по стандартизации
«Строительство»

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция НД	Направление в Бюро МГС
1.	Грунты. Классификация Пересмотр ГОСТ 25100-2011	—	—	12.2019
2.	Грунты. Методы испытания штампом Пересмотр ГОСТ 20276-2012	—	—	12.2019
3.	Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 20276-2012	—	06.2020	08.2020
4.	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 20276-2012	—	—	12.2019
5.	Грунты. Метод среза целиков грунта Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 20276-2012	—	—	12.2019
6.	Грунты. Метод вращательного среза Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 20276-2012	—	—	12.2019
7.	Грунты. Полевые испытания. Общие положения Пересмотр ГОСТ 30672-2012	—	—	12.2019
8.	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений Пересмотр ГОСТ 24846-2012	—	—	12.2019
9.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем Пересмотр ГОСТ 21.709-2011	—	—	12.2019
10.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	—	—	12.2019

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция НД	Направление в Бюро МГС
	Пересмотр ГОСТ 21.508-93			
11.	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта Пересмотр ГОСТ 21.204-93	—	—	12.2019
12.	Грунты. Методы полевых испытаний сваями Пересмотр ГОСТ 5686-2012	—	—	12.2019
13.	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 23118-2012	—	—	12.2019
14.	Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
15.	Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
16.	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
17.	Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
18.	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
19.	Грунты. Метод определения набухания и усадки Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
20.	Грунты. Метод суффозионного сжатия Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция НД	Направление в Бюро МГС
21.	Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
22.	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
23.	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом одноосного сжатия Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
24.	Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза Разработка ГОСТ	—	03.2020	07.2020
25.	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям Пересмотр ГОСТ 30353-95	—	03.2020	07.2020
26.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения Изменение ГОСТ 21.609-2014	—	—	02.2020
27.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования Изменение ГОСТ 21.602-2016	—	—	02.2020
28.	Система проектной документации для строительства. Система Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации Изменение ГОСТ 21.601-2011	—	—	02.2020
29.	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия Изменение ГОСТ 20850-2014	—	06.2020	08.2020

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция НД	Направление в Бюро МГС
30.	Ограждения лестниц, балконов, крыш, лестниц маршевых и площадок металлических. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 25772-83	—	06.2020	08.2020
31.	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия Пересмотр ГОСТ 31471-2011	—	06.2020	08.2020
32.	Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром Разработка ГОСТ	—	06.2020	08.2020
33.	Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки Разработка ГОСТ	—	06.2020	08.2020
34.	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 17079-88	—	06.2020	08.2020
35.	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения Пересмотр ГОСТ 32498-2013	—	06.2020	08.2020
36.	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности Пересмотр ГОСТ 31427-2010	—	06.2020	08.2020
37.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения Пересмотр ГОСТ 21.610-85	—	06.2020	08.2020
38.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения Пересмотр ГОСТ 21.608-2014	—	06.2020	08.2020

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция НД	Направление в Бюро МГС
39.	Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию Пересмотр ГОСТ 25898-2012	—	06.2020	08.2020
40.	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия Изменение ГОСТ 31385-2016	—	06.2020	08.2020
41.	Система проектной документации для строительства. Информационная модель объекта на стадии проектирования Разработка ГОСТ	—	12.2019	05.2020

**Перечень межгосударственных стандартов, закрепляемых за МТК
«Строительство»**

Обозначение	Наименование
ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства. Общие положения
ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
ГОСТ 21.110-2013	Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов
ГОСТ 21.112-87	Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения
ГОСТ 21.113-88	Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности
ГОСТ 21.114-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий
ГОСТ 21.201-2011	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций
ГОСТ 21.204-93	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
ГОСТ 21.205-2016	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем
ГОСТ 21.206-2012	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов
ГОСТ 21.207-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
ГОСТ 21.208-2013	Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах
ГОСТ 21.209-2014	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
ГОСТ 21.210-2014	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах
ГОСТ 21.301-2014	Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям
ГОСТ 21.302-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
ГОСТ 21.401-88	Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам
ГОСТ 21.402-83	Система проектной документации для строительства.

Обозначение	Наименование
	Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.403-80	Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое
ГОСТ 21.405-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
ГОСТ 21.406-88	Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах
ГОСТ 21.408-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов
ГОСТ 21.501-2018	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений
ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций
ГОСТ 21.504-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций
ГОСТ 21.507-81	Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.508-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
ГОСТ 21.513-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.601-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации
ГОСТ 21.602-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования
ГОСТ 21.606-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
ГОСТ 21.607-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения
ГОСТ 21.608-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения
ГОСТ 21.609-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения

Обозначение	Наименование
ГОСТ 21.610-85	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи
ГОСТ 21.613-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования
ГОСТ 21.615-88	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений
ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
ГОСТ 21.702-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей
ГОСТ 21.704-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации
ГОСТ 21.705-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей
ГОСТ 21.709-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем
ГОСТ 4.200-78	Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения
ГОСТ 4.217-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.252-84	Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей
ГОСТ 12.1.046-2014	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
ГОСТ 12.3.016-87	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
ГОСТ 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия
ГОСТ 12.4.107-2012	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия
ГОСТ 7948-80	Отвесы стальные строительные. Технические условия
ГОСТ 9416-83	Уровни строительные. Технические условия
ГОСТ 9533-81	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия
ГОСТ 10597-87	Кисти и щетки малярные. Технические условия
ГОСТ 10831-87	Валики малярные. Технические условия
ГОСТ 11042-90	Молотки стальные строительные. Технические условия
ГОСТ 13981-87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия
ГОСТ 18103-84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия
ГОСТ 21807-76	Бункеры (бадьи) переносные вместимостью до 2 м ³ для бетонной смеси. Общие технические условия
ГОСТ 22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия
ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 23274-84	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия
ГОСТ 23345-84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия
ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ 23421-79	Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования
ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия
ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия
ГОСТ 25781-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия
ГОСТ 25782-90	Правила, тёрки и полутёрки. Технические условия
ГОСТ 25878-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры
ГОСТ 25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения
ГОСТ 26438-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность
ГОСТ 26598-2018	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия
ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
ГОСТ 27204-87	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры
ГОСТ 27321-2018	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
ГОСТ 28715-90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий.

Обозначение	Наименование
	Проёмообразователи и вкладыши. Конструкция
ГОСТ 32489-2013	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия
ГОСТ 34329-2017	Опалубка. Общие технические условия
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
ГОСТ 32943-2014	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций
ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
ГОСТ 23790-79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования
ГОСТ 23791-79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования
ГОСТ 25130-82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования
ГОСТ 25131-82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования
ГОСТ 25665-83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования
ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75)	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования
ГОСТ 30247.1-94 (ИСО 834-75)	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции
ГОСТ 30247.3-2002	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов
ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность
ГОСТ 31251-2008	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность
ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики
ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
ГОСТ 25380-2014	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции
ГОСТ 25902-2016	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи
ГОСТ 26253-2014	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций
ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
ГОСТ 26824-2018	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
ГОСТ 27296-2012	Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций

Обозначение	Наименование
ГОСТ 27679-88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума
ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003)	Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления
ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи
ГОСТ 31167-2009	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях
ГОСТ 31168-2014	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление
ГОСТ 31427-2010	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности
ГОСТ 32494-2013	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций
ГОСТ 32498-2013	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения
ГОСТ 33392-2015	Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений
ГОСТ 33393-2015	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности
ГОСТ 34081-2017	Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний
ГОСТ 21778-81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения
ГОСТ 21779-82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
ГОСТ 21780-2006	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности
ГОСТ 23615-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности
ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
ГОСТ 26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений
ГОСТ 26607-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски

Обозначение	Наименование
ГОСТ 28984-2011	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения
ГОСТ 23838-89	Здания предприятий. Параметры
ГОСТ 30353-95	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям
ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений
ГОСТ 9720-76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм
ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава
ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования
ГОСТ 26775-97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования
ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
ГОСТ 32020-2012	Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия
ГОСТ 33123-2014	Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия
ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия
ГОСТ 24950-2019	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия
ГОСТ 4.225-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей
ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия
ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия
ГОСТ 1811-2019	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия
ГОСТ 3634-2019	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия
ГОСТ 6942-98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия
ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия
ГОСТ 11310-2012	Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 22689-2014	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия
ГОСТ 25297-82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 25298-82	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 31416-2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 32412-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия
ГОСТ 32413-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия
ГОСТ 32414-2013	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия
ГОСТ 32415-2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
ГОСТ 32972-2014	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия
ГОСТ 8870-79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия
ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия
ГОСТ 30732-2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия
ГОСТ 30815-2019	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
ГОСТ 31311-2005	Приборы отопительные. Общие технические условия
ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
ГОСТ 5686-2012	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры

Обозначение	Наименование
ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
ГОСТ 28514-90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема
ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
ГОСТ 34259-2017	Грунты. Метод лабораторного определения липкости
ГОСТ 34276-2017	Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации
ГОСТ 24992-2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке
ГОСТ 28089-2012	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием
ГОСТ 32047-2012	Кладка каменная. Метод испытания на сжатие
ГОСТ 948-2016	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия
ГОСТ 6482-2011	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия
ГОСТ 6785-80	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия
ГОСТ 8020-2016	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры
ГОСТ 8717-2016	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия
ГОСТ 8829-2018	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 9818-2015	Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия
ГОСТ 10922-2012	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия
ГОСТ 11024-2012	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 11118-2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 12504-2015	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия
ГОСТ 12586.1-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры
ГОСТ 12767-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
ГОСТ 13578-2019	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования
ГОСТ 13579-2018	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия
ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия
ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
ГОСТ 17538-2016	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия
ГОСТ 17608-2017	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия
ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
ГОСТ 18979-2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 18980-2015	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 19010-82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия
ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия
ГОСТ 19231.1-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры
ГОСТ 19570-2018	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования
ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия
ГОСТ 19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры
ГОСТ 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры
ГОСТ 19804.7-83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры
ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 20213-2015	Фермы железобетонные. Технические условия
ГОСТ 20372-2015	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия
ГОСТ 20425-2016	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений
ГОСТ 21174-75	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи
ГОСТ 21506-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия
ГОСТ 21924.1-84	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры
ГОСТ 21924.2-84	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры
ГОСТ 21924.3-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры
ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
ГОСТ 22131-2016	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия
ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры
ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия
ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников
ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия
ГОСТ 23009-2016	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия
ГОСТ 23858-2019	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры

Обозначение	Наименование
	железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки
ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия
ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия
ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия
ГОСТ 24155-2016	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия
ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 24893-2016	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия
ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости
ГОСТ 25098-2016	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия
ГОСТ 25628.1-2016	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
ГОСТ 25628.2-2016	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
ГОСТ 25628.3-2016	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
ГОСТ 25697-2018	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
ГОСТ 25912-2015	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия
ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия
ГОСТ 26067.1-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры
ГОСТ 26434-2015	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры
ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником.

Обозначение	Наименование
	Технические условия
ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия
ГОСТ 26992-2016	Прогонны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 27108-2016	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия
ГОСТ 27215-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 28042-2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 28574-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
ГОСТ 28575-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий
ГОСТ 28737-2016	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 30062-93	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик
ГОСТ 31310-2015	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия
ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
ГОСТ 31384-2017	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 32486-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик
ГОСТ 32487-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам
ГОСТ 32488-2013	Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия
ГОСТ 32492-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик
ГОСТ 32499-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стандового формования. Технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 33762-2016	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин
ГОСТ 34227-2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний
ГОСТ 34277-2017	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к анкерующим составам и адгезионно-силовым креплениям элементов усиления
ГОСТ 34278-2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 4.220-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.221-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей
ГОСТ 17032-2010	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия
ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
ГОСТ 22130-2018	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия
ГОСТ 22233-2018	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия
ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
ГОСТ 23120-2016	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия
ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта
ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
ГОСТ 24045-2016	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия
ГОСТ 24379.0-2012	Болты фундаментные. Общие технические условия
ГОСТ 24379.1-2012	Болты фундаментные. Конструкция и размеры
ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки
ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
ГОСТ 24741-2016	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия
ГОСТ 24767-2018	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ 24839-2012	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры
ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие

Обозначение	Наименование
	технические условия
ГОСТ 26047-2016	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)
ГОСТ 26429-2018	Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия
ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия
ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия
ГОСТ 30245-2012	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ 30246-2016	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
ГОСТ 32603-2012	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия
ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия
ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия
ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия
ГОСТ 20850-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия
ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток
ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения
ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия
ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия
ГОСТ 33080-2014	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения
ГОСТ 33081-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения
ГОСТ 33082-2014	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений
ГОСТ 33120-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений
ГОСТ 33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям
ГОСТ 33122-2014	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия

Обозначение	Наименование
	условия
ГОСТ 33124-2014	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия
ГОСТ 6428-2018	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия
ГОСТ 9574-2018	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия
ГОСТ 18128-2018	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия
ГОСТ 20182-74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге
ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия
ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность
ГОСТ 24581-81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия
ГОСТ 26816-2016	Плиты цементно-стружечные. Технические условия
ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)	Плиты гипсовые строительные. Технические условия
ГОСТ 4.215-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.226-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей
ГОСТ 475-2016	Двери деревянные. Общие технические условия
ГОСТ 538-2014	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия
ГОСТ 5088-2005	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 5089-2011	Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия
ГОСТ 5090-2016	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры
ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия
ГОСТ 19091-2012	Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Методы испытаний
ГОСТ 30673-2013	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 30777-2012	Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия
ГОСТ 30972-2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 30973-2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности
ГОСТ 30974-2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры

Обозначение	Наименование
ГОСТ 31014-2002	Профили полиамидные стеклонеполненные. Технические условия
ГОСТ 31362-2007	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям
ГОСТ 31471-2011	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия
ГОСТ 33125-2014	Устройства солнцезащитные. Технические условия
ГОСТ 33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения
ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
ГОСТ 27677-88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний
ГОСТ 30643-98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик
ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003)	Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере
ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 1654:1997)	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 4.224-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.251-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.207-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесно-волоконные. Номенклатура показателей
ГОСТ 19111-2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия
ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия
ГОСТ 24944-81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия
ГОСТ 25609-2015	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
ГОСТ 30307-95	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия
ГОСТ 30548-97	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний
ГОСТ 33290-2015	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия
ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-

Обозначение	Наименование
	мастичные. Технические условия
ГОСТ 32490-2013 (ISO 10722:2007)	Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой
ГОСТ 32491-2013 (ISO 10319:2008)	Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты
ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000)	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования
ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006)	Материалы геосинтетические для тоннелей и подземных сооружений. Общие технические требования
ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005)	Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования
ГОСТ 33069-2014 (EN 13253:2005)	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования
ГОСТ 33395-2015 (ISO 13438:2004)	Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению
ГОСТ 33396-2015 (EN 12447:2001)	Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде
ГОСТ 33739-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация
ГОСТ 33740-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения
ГОСТ 33793-2016	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
ГОСТ 33792-2016	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)	Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств
ГОСТ 8894-2018	Трубы стеклянные. Технические условия
ГОСТ 34511-2018	Землетрясения. Шкала макросейсмическая
ГОСТ 34467-2018	Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов

**Перечень международных стандартов, относящихся к области
деятельности МТК «Строительство»**

ISO 128-23:1999

Technical drawings -- General principles of presentation -- Part 23: Lines on construction drawings

ISO 128-33:2018

Technical product documentation (TPD) -- General principles of presentation -- Part 33:
Representation of views, sections and cuts in construction drawings

ISO 128-43:2015

Technical product documentation (TPD) -- General principles of presentation -- Part 43: Projection
methods in building drawings

ISO 3766:2003

Construction drawings -- Simplified representation of concrete reinforcement

ISO 4157-1:1998

Construction drawings -- Designation systems -- Part 1: Buildings and parts of buildings

ISO 4157-2:1998

Construction drawings -- Designation systems -- Part 2: Room names and numbers

ISO 4157-3:1998

Construction drawings -- Designation systems -- Part 3: Room identifiers

ISO 4172:1991

Technical drawings -- Construction drawings -- Drawings for the assembly of prefabricated
structures

ISO 6284:1996

Construction drawings -- Indication of limit deviations

ISO 7437:1990

Technical drawings -- Construction drawings -- General rules for execution of production
drawings for prefabricated structural components

ISO 7518:1983

Technical drawings -- Construction drawings -- Simplified representation of demolition and
rebuilding

ISO 7519:1991

Technical drawings -- Construction drawings -- General principles of presentation for general
arrangement and assembly drawings

ISO 8560:2019

Technical drawings -- Construction drawings -- Representation of modular sizes, lines and grids

ISO 9431:1990

Construction drawings -- Spaces for drawing and for text, and title blocks on drawing sheets

ISO 11091:1994

Construction drawings -- Landscape drawing practice

ISO 13567-1:2017

Technical product documentation -- Organization and naming of layers for CAD -- Part 1: Overview and principles

ISO 13567-2:2017

Technical product documentation -- Organization and naming of layers for CAD -- Part 2: Concepts, format and codes used in construction documentation

ISO 354:2003

Acoustics -- Measurement of sound absorption in a reverberation room

ISO 717-1:2013

Acoustics -- Rating of sound insulation in buildings and of building elements -- Part 1: Airborne sound insulation

ISO 717-2:2013

Acoustics -- Rating of sound insulation in buildings and of building elements -- Part 2: Impact sound insulation

ISO 3382-1:2009

Acoustics -- Measurement of room acoustic parameters -- Part 1: Performance spaces

ISO 3382-2:2008

Acoustics -- Measurement of room acoustic parameters -- Part 2: Reverberation time in ordinary rooms

ISO 3382-3:2012

Acoustics -- Measurement of room acoustic parameters -- Part 3: Open plan offices

ISO 3822-1:1999

Acoustics -- Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations -- Part 1: Method of measurement

ISO 3822-1:1999/Amd 1:2008

Measurement uncertainty

ISO 3822-2:1995

Acoustics -- Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations -- Part 2: Mounting and operating conditions for draw-off taps and mixing valves

ISO 3822-3:2018

Acoustics -- Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations -- Part 3: Mounting and operating conditions for in-line valves and appliances

ISO 3822-4:1997

Acoustics -- Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations -- Part 4: Mounting and operating conditions for special appliances

ISO 9052-1:1989

Acoustics -- Determination of dynamic stiffness -- Part 1: Materials used under floating floors in dwellings

ISO 9053-1:2018

Acoustics -- Determination of airflow resistance -- Part 1: Static airflow method

ISO 10052:2004

Acoustics -- Field measurements of airborne and impact sound insulation and of service equipment sound -- Survey method

ISO 10053:1991

Acoustics -- Measurement of office screen sound attenuation under specific laboratory conditions

ISO 10140-1:2016

Acoustics -- Laboratory measurement of sound insulation of building elements -- Part 1: Application rules for specific products

ISO 10140-2:2010

Acoustics -- Laboratory measurement of sound insulation of building elements -- Part 2: Measurement of airborne sound insulation

ISO 10140-3:2010

Acoustics -- Laboratory measurement of sound insulation of building elements -- Part 3: Measurement of impact sound insulation

ISO 10140-4:2010

Acoustics -- Laboratory measurement of sound insulation of building elements -- Part 4: Measurement procedures and requirements

ISO 10140-5:2010

Acoustics -- Laboratory measurement of sound insulation of building elements -- Part 5: Requirements for test facilities and equipment

ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014

Rainfall sound

ISO 10534-1:1996

Acoustics -- Determination of sound absorption coefficient and impedance in impedance tubes -- Part 1: Method using standing wave ratio

ISO 10534-2:1998

Acoustics -- Determination of sound absorption coefficient and impedance in impedance tubes --
Part 2: Transfer-function method

ISO 10848-1:2017

Acoustics -- Laboratory and field measurement of flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms -- Part 1: Frame document

ISO 10848-2:2017

Acoustics -- Laboratory and field measurement of flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms -- Part 2: Application to Type B elements when the junction has a small influence

ISO 10848-3:2017

Acoustics -- Laboratory and field measurement of flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms -- Part 3: Application to Type B elements when the junction has a substantial influence

ISO 10848-4:2017

Acoustics -- Laboratory and field measurement of flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms -- Part 4: Application to junctions with at least one Type A element

ISO 11654:1997

Acoustics -- Sound absorbers for use in buildings -- Rating of sound absorption

ISO 12354-1:2017

Building acoustics -- Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements -- Part 1: Airborne sound insulation between rooms

ISO 12354-2:2017

Building acoustics -- Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements -- Part 2: Impact sound insulation between rooms

ISO 12354-3:2017

Building acoustics -- Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements -- Part 3: Airborne sound insulation against outdoor sound

ISO 12354-4:2017

Building acoustics -- Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements -- Part 4: Transmission of indoor sound to the outside

ISO 12999-1:2014

Acoustics -- Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics --
Part 1: Sound insulation

ISO 15186-1:2000

Acoustics -- Measurement of sound insulation in buildings and of building elements using sound intensity -- Part 1: Laboratory measurements

ISO 15186-2:2003

Acoustics -- Measurement of sound insulation in buildings and of building elements using sound intensity -- Part 2: Field measurements

ISO 15186-3:2002

Acoustics -- Measurement of sound insulation in buildings and of building elements using sound intensity -- Part 3: Laboratory measurements at low frequencies

ISO 16032:2004

Acoustics -- Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings -- Engineering method

ISO 16251-1:2014

Acoustics -- Laboratory measurement of the reduction of transmitted impact noise by floor coverings on a small floor mock-up -- Part 1: Heavyweight compact floor

ISO 16283-1:2014

Acoustics -- Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements -- Part 1: Airborne sound insulation

ISO 16283-2:2018

Acoustics -- Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements -- Part 2: Impact sound insulation

ISO 16283-3:2016

Acoustics -- Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements -- Part 3: Façade sound insulation

ISO 17497-1:2004

Acoustics -- Sound-scattering properties of surfaces -- Part 1: Measurement of the random-incidence scattering coefficient in a reverberation room

ISO 17497-2:2012

Acoustics -- Sound-scattering properties of surfaces -- Part 2: Measurement of the directional diffusion coefficient in a free field

ISO 18233:2006

Acoustics -- Application of new measurement methods in building and room acoustics

ISO 20189:2018

Acoustics -- Screens, furniture and single objects intended for interior use -- Rating of sound absorption and sound reduction of elements based on laboratory measurements

ISO 6927:2012

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Vocabulary

ISO 7389:2002

Building construction -- Jointing products -- Determination of elastic recovery of sealants

ISO 7390:2002

Building construction -- Jointing products -- Determination of resistance to flow of sealants

ISO 8339:2005

Building construction -- Sealants -- Determination of tensile properties (Extension to break)

ISO 8340:2005

Building construction -- Sealants -- Determination of tensile properties at maintained extension

ISO 8394-1:2010

Building construction -- Jointing products -- Part 1: Determination of extrudability of sealants

ISO 8394-2:2017

Buildings and civil engineering works -- Determination of extrudability of sealants -- Part 2: Using standardized apparatus

ISO 9046:2002

Building construction -- Jointing products -- Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at constant temperature

ISO 9047:2001

Building construction -- Jointing products -- Determination of adhesion/cohesion properties of sealants at variable temperatures

ISO 10563:2017

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Determination of change in mass and volume

ISO 10590:2005

Building construction -- Sealants --- Determination of tensile properties of sealants at maintained extension after immersion in water

ISO 10591:2005

Building construction -- Sealants -- Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after immersion in water

ISO 11431:2002

Building construction -- Jointing products -- Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass

ISO 11432:2005

Building construction -- Sealants -- Determination of resistance to compression

ISO 11527:2018

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Test method for the determination of stringiness

ISO 11528:2016

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Determination of crazing and cracking following exposure to artificial or natural weathering

ISO 11600:2002

Building construction -- Jointing products -- Classification and requirements for sealants

ISO 11617:2014

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Determination of changes in cohesion and appearance of elastic weatherproofing sealants after exposure of statically cured specimens to artificial weathering and mechanical cycling

ISO 11618:2015

Buildings and Civil Engineering Works -- Sealants -- Classification and requirements for pedestrian walkway sealants

ISO 13638:1996

Building construction -- Sealants -- Determination of resistance to prolonged exposure to water

ISO 13640:2018

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Specifications for test substrates

ISO 16938-1:2008

Building construction -- Determination of the staining of porous substrates by sealants used in joints -- Part 1: Test with compression

ISO 16938-2:2008

Building construction -- Determination of the staining of porous substrates by sealants used in joints -- Part 2: Test without compression

ISO 19861:2015

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Determination of curing behaviour

ISO 19862:2015

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Durability to extension compression cycling under accelerated weathering

ISO 19863:2016

Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Determination of tear resistance

ISO 1791:1983

Building construction -- Modular co-ordination -- Vocabulary

ISO 1803:1997

Building construction -- Tolerances -- Expression of dimensional accuracy -- Principles and terminology

ISO 6707-1:2017

Buildings and civil engineering works -- Vocabulary -- Part 1: General terms

ISO 6707-2:2017

Buildings and civil engineering works -- Vocabulary -- Part 2: Contract and communication terms

ISO 6707-3:2017

Buildings and civil engineering works -- Vocabulary -- Part 3: Sustainability terms

ISO 7078:1985

Building construction -- Procedures for setting out, measurement and surveying -- Vocabulary and guidance notes

ISO 10845-1:2010

Construction procurement -- Part 1: Processes, methods and procedures

ISO 10845-2:2011

Construction procurement -- Part 2: Formatting and compilation of procurement documentation

ISO 10845-3:2011

Construction procurement -- Part 3: Standard conditions of tender

ISO 10845-4:2011

Construction procurement -- Part 4: Standard conditions for the calling for expressions of interest

ISO 10845-5:2011

Construction procurement -- Part 5: Participation of targeted enterprises in contracts

ISO 10845-6:2011

Construction procurement -- Part 6: Participation of targeted partners in joint ventures in contracts

ISO 10845-7:2011

Construction procurement -- Part 7: Participation of local enterprises and labour in contracts

ISO 10845-8:2011

Construction procurement -- Part 8: Participation of targeted labour in contracts

ISO 15392:2008

Sustainability in building construction -- General principles

ISO 16745-1:2017

Sustainability in buildings and civil engineering works -- Carbon metric of an existing building during use stage -- Part 1: Calculation, reporting and communication

ISO 16745-2:2017

Sustainability in buildings and civil engineering works -- Carbon metric of an existing building during use stage -- Part 2: Verification

ISO 21929-1:2011

Sustainability in building construction -- Sustainability indicators -- Part 1: Framework for the development of indicators and a core set of indicators for buildings

ISO 21930:2017

Sustainability in buildings and civil engineering works -- Core rules for environmental product declarations of construction products and services

ISO 21931-1:2010

Sustainability in building construction -- Framework for methods of assessment of the environmental performance of construction works -- Part 1: Buildings

ISO 21931-2:2019

Sustainability in buildings and civil engineering works -- Framework for methods of assessment of the environmental, social and economic performance of construction works as a basis for sustainability assessment -- Part 2: Civil engineering works

ISO 9836:2017

Performance standards in building -- Definition and calculation of area and space indicators

ISO 11863:2011

Buildings and building-related facilities -- Functional and user requirements and performance -- Tools for assessment and comparison

ISO 15928-1:2015

Houses -- Description of performance -- Part 1: Structural safety

ISO 15928-2:2015

Houses -- Description of performance -- Part 2: Structural serviceability

ISO 15928-3:2015

Houses -- Description of performance -- Part 3: Structural durability

ISO 15928-4:2017

Houses -- Description of performance -- Part 4: Fire safety

ISO 15928-5:2013

Houses -- Description of performance -- Part 5: Operating energy

ISO 19208:2016

Framework for specifying performance in buildings

ISO 15686-1:2011

Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 1: General principles and framework

ISO 15686-2:2012

Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 2: Service life prediction procedures

ISO 15686-3:2002

Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 3: Performance audits and reviews

ISO 15686-4:2014

Building Construction -- Service Life Planning -- Part 4: Service Life Planning using Building Information Modelling

ISO 15686-5:2017

Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 5: Life-cycle costing

ISO 15686-7:2017

Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 7: Performance evaluation for feedback of service life data from practice

ISO 15686-8:2008

Buildings and constructed assets -- Service-life planning -- Part 8: Reference service life and service-life estimation

ISO 15686-10:2010

Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 10: When to assess functional performance

ISO 12006-2:2015

Building construction -- Organization of information about construction works -- Part 2: Framework for classification

ISO 12006-3:2007

Building construction -- Organization of information about construction works -- Part 3: Framework for object-oriented information

ISO 16354:2013

Guidelines for knowledge libraries and object libraries

ISO 16739-1:2018

Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries -- Part 1: Data schema

ISO 16757-1:2015

Data structures for electronic product catalogues for building services -- Part 1: Concepts, architecture and model

ISO 16757-2:2016

Data structures for electronic product catalogues for building services -- Part 2: Geometry

ISO 19650-1:2018

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) -- Information management using building information modelling -- Part 1: Concepts and principles

ISO 19650-2:2018

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) -- Information management using building information modelling -- Part 2: Delivery phase of the assets

ISO 22263:2008

Organization of information about construction works -- Framework for management of project information

ISO 29481-1:2016

Building information models -- Information delivery manual -- Part 1: Methodology and format

ISO 29481-2:2012

Building information models -- Information delivery manual -- Part 2: Interaction framework

ISO 13315-1:2012

Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 1: General principles

ISO 13315-2:2014

Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 2: System boundary and inventory data

ISO 13315-4:2017

Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 4: Environmental design of concrete structures

ISO 13315-8:2019

Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 8: Environmental labels and declarations

ISO 16311-1:2014

Maintenance and repair of concrete structures -- Part 1: General principles

ISO 16311-2:2014

Maintenance and repair of concrete structures -- Part 2: Assessment of existing concrete structures

ISO 16311-3:2014

Maintenance and repair of concrete structures -- Part 3: Design of repairs and prevention

ISO 16311-4:2014

Maintenance and repair of concrete structures -- Part 4: Execution of repairs and prevention

ISO 16711:2015

Seismic assessment and retrofit of concrete structures

ISO 10406-1:2015

Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete -- Test methods -- Part 1: FRP bars and grids

ISO 10406-2:2015

Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete -- Test methods -- Part 2: FRP sheets

ISO 14484:2013

Performance guidelines for design of concrete structures using fibre-reinforced polymer (FRP) materials

ISO 18319:2015

Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement for concrete structures -- Specifications of FRP sheets

ISO 19044:2016

Test methods for fibre-reinforced cementitious composites -- Load-displacement curve using notched specimen

ISO 21022:2018

Test method for fibre-reinforced cementitious composites -- Load-deflection curve using circular plates

ISO 15673:2016

Guidelines for the simplified design of structural reinforced concrete for buildings

ISO 18407:2018

Simplified design of prestressed concrete tanks for potable water

ISO 28841:2013

Guidelines for simplified seismic assessment and rehabilitation of concrete buildings

ISO 28842:2013

Guidelines for simplified design of reinforced concrete bridges

ISO 19338:2014

Performance and assessment requirements for design standards on structural concrete

ISO 12439:2010

Mixing water for concrete

ISO 14824-1:2012

Grout for prestressing tendons -- Part 1: Basic requirements

ISO 14824-2:2012

Grout for prestressing tendons -- Part 2: Grouting procedures

ISO 14824-3:2012

Grout for prestressing tendons -- Part 3: Test methods

ISO 16204:2012

Durability -- Service life design of concrete structures

ISO 19595:2017

Natural aggregates for concrete

ISO 19596:2017

Admixtures for concrete

ISO 22965-1:2007

Concrete -- Part 1: Methods of specifying and guidance for the specifier

ISO 22965-2:2007

Concrete -- Part 2: Specification of constituent materials, production of concrete and compliance of concrete

ISO 22966:2009

Execution of concrete structures

ISO 1920-1:2004

Testing of concrete -- Part 1: Sampling of fresh concrete

ISO 1920-2:2016

Testing of concrete -- Part 2: Properties of fresh concrete

ISO 1920-3:2004

Testing of concrete -- Part 3: Making and curing test specimens

ISO 1920-4:2005

Testing of concrete -- Part 4: Strength of hardened concrete

ISO 1920-5:2018

Testing of concrete -- Part 5: Density and water penetration depth

ISO 1920-6:2004

Testing of concrete -- Part 6: Sampling, preparing and testing of concrete cores

ISO 1920-7:2004

Testing of concrete -- Part 7: Non-destructive tests on hardened concrete

ISO 1920-8:2009

Testing of concrete -- Part 8: Determination of drying shrinkage of concrete for samples prepared in the field or in the laboratory

ISO 1920-9:2009

Testing of concrete -- Part 9: Determination of creep of concrete cylinders in compression

ISO 1920-10:2010

Testing of concrete -- Part 10: Determination of static modulus of elasticity in compression

ISO 1920-11:2013

Testing of concrete -- Part 11: Determination of the chloride resistance of concrete, unidirectional diffusion

ISO 1920-12:2015

Testing of concrete -- Part 12: Determination of the carbonation resistance of concrete -- Accelerated carbonation method

ISO 1920-13:2018

Testing of concrete -- Part 13: Properties of fresh self compacting concrete

ISO 6274:1982

Concrete -- Sieve analysis of aggregates

ISO 6782:1982

Aggregates for concrete -- Determination of bulk density

ISO 6783:1982

Coarse aggregates for concrete -- Determination of particle density and water absorption -- Hydrostatic balance method

ISO 7033:1987

Fine and coarse aggregates for concrete -- Determination of the particle mass-per-volume and water absorption -- Pycnometer method

ISO 17785-1:2016

Testing methods for pervious concrete -- Part 1: Infiltration rate

ISO 17785-2:2018

Testing methods for pervious concrete -- Part 2: Density and void content

ISO 390:1993

Products in fibre-reinforced cement -- Sampling and inspection

ISO 8336:2017

Fibre-cement flat sheets -- Product specification and test methods

ISO 9125:2009

Fibre-cement slates and fittings -- Product specification and test methods

ISO 10904:2011

Fibre-cement corrugated sheets and fittings for roofing and cladding

ISO 817:2014

Refrigerants -- Designation and safety classification

ISO 817:2014/Amd 1:2017

ISO 11650:1999

Performance of refrigerant recovery and/or recycling equipment

ISO 17584:2005

Refrigerant properties

ISO 22041:2019

Refrigerated storage cabinets and counters for professional use -- Performance and energy consumption

ISO 23953-1:2015

Refrigerated display cabinets -- Part 1: Vocabulary

ISO 23953-2:2015

Refrigerated display cabinets -- Part 2: Classification, requirements and test conditions

ISO 5151:2017

Non-ducted air conditioners and heat pumps -- Testing and rating for performance

ISO 13253:2017

Ducted air-conditioners and air-to-air heat pumps -- Testing and rating for performance

ISO 13256-1:1998

Water-source heat pumps -- Testing and rating for performance -- Part 1: Water-to-air and brine-to-air heat pumps

ISO 13256-2:1998

Water-source heat pumps -- Testing and rating for performance -- Part 2: Water-to-water and brine-to-water heat pumps

ISO 13261-1:1998

Sound power rating of air-conditioning and air-source heat pump equipment -- Part 1: Non-ducted outdoor equipment

ISO 13261-2:1998

Sound power rating of air-conditioning and air-source heat pump equipment -- Part 2: Non-ducted indoor equipment

ISO 15042:2017

Multiple split-system air conditioners and air-to-air heat pumps -- Testing and rating for performance

ISO 16345:2014

Water-cooling towers -- Testing and rating of thermal performance

ISO 16358-1:2013

Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps -- Testing and calculating methods for seasonal performance factors -- Part 1: Cooling seasonal performance factor

ISO 16358-1:2013/Amd 1:2019

ISO 16358-1:2013/Cor 1:2013

ISO 16358-2:2013

Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps -- Testing and calculating methods for seasonal performance factors -- Part 2: Heating seasonal performance factor

ISO 16358-2:2013/Cor 1:2013

ISO 16358-3:2013

Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps -- Testing and calculating methods for seasonal performance factors -- Part 3: Annual performance factor

ISO 16494:2014

Heat recovery ventilators and energy recovery ventilators -- Method of test for performance

ISO 18326:2018

Non-ducted portable air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps having a single exhaust duct -- Testing and rating for performance

ISO 19967-1:2019

Heat pump water heaters -- Testing and rating for performance -- Part 1: Heat pump water heater for hot water supply

ISO 19967-2:2019

Heat pump water heaters -- Testing and rating for performance -- Part 2: Heat pump water heaters for space heating

ISO 5149-1:2014

Refrigerating systems and heat pumps -- Safety and environmental requirements -- Part 1: Definitions, classification and selection criteria

ISO 5149-1:2014/Amd 1:2015

Correction of QLAV, QLMV

ISO 5149-2:2014

Refrigerating systems and heat pumps -- Safety and environmental requirements -- Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

ISO 5149-3:2014

Refrigerating systems and heat pumps -- Safety and environmental requirements -- Part 3: Installation site

ISO 5149-4:2014

Refrigerating systems and heat pumps -- Safety and environmental requirements -- Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

ISO 13971:2012

Refrigeration systems and heat pumps -- Flexible pipe elements, vibration isolators, expansion joints and non-metallic tubes -- Requirements and classification

ISO 14903:2017

Refrigerating systems and heat pumps -- Qualification of tightness of components and joints

ISO 1096:2014

Plywood -- Classification

ISO 1954:2013

Plywood -- Tolerances on dimensions

ISO 2074:2007

Plywood -- Vocabulary

ISO 2074:2007/Amd 1:2017

ISO 2426-1:2000

Plywood -- Classification by surface appearance -- Part 1: General

ISO 2426-2:2000

Plywood -- Classification by surface appearance -- Part 2: Hardwood

ISO 2426-3:2000

Plywood -- Classification by surface appearance -- Part 3: Softwood

ISO 2426-4:2018

Plywood -- Classification by surface appearance -- Part 4: Palm-plywood

ISO 10033-1:2011

Laminated Veneer Lumber (LVL) -- Bonding quality -- Part 1: Test methods

ISO 10033-2:2011

Laminated Veneer Lumber (LVL) -- Bonding quality -- Part 2: Requirements

ISO 12465:2007

Plywood -- Specifications

ISO 12466-1:2007

Plywood -- Bonding quality -- Part 1: Test methods

ISO 12466-1:2007/Amd 1:2013

ISO 12466-2:2007

Plywood -- Bonding quality -- Part 2: Requirements

ISO 13608:2014

Plywood -- Decorative veneered plywood

ISO 13609:2014

Wood-based panels -- Plywood -- Blockboards and battenboards

ISO 18775:2008

Veneers -- Terms and definitions, determination of physical characteristics and tolerances

ISO 18776:2008

Laminated veneer lumber (LVL) -- Specifications

ISO 18776:2008/Amd 1:2013

ISO 27567:2009

Laminated veneer lumber -- Measurement of dimensions and shape -- Method of test

ISO 16893:2016

Wood-based panels -- Particleboard

ISO 16894:2009

Wood-based panels -- Oriented strand board (OSB) -- Definitions, classification and specifications

ISO 16895:2016

Wood-based panels -- Dry-process fibreboard

ISO 17064:2016

Wood-based panels -- Fibreboard, particleboard and oriented strand board (OSB) -- Vocabulary

ISO 27769:2016

Wood-based panels -- Wet process fibreboard

ISO 3898:2013

Bases for design of structures -- Names and symbols of physical quantities and generic quantities

ISO 8930:1987

General principles on reliability for structures -- List of equivalent terms

ISO 2394:2015

General principles on reliability for structures

ISO 4356:1977

Bases for the design of structures -- Deformations of buildings at the serviceability limit states

ISO 10137:2007

Bases for design of structures - Serviceability of buildings and walkways against vibrations

ISO 12491:1997

Statistical methods for quality control of building materials and components

ISO 13822:2010

Bases for design of structures -- Assessment of existing structures

ISO 13823:2008

General principles on the design of structures for durability

ISO 13824:2009

Bases for design of structures -- General principles on risk assessment of systems involving structures

ISO 22111:2007

Bases for design of structures -- General requirements

ISO 2103:1986

Loads due to use and occupancy in residential and public buildings

ISO 2633:1974

Determination of imposed floor loads in production buildings and warehouses

ISO 3010:2017

Bases for design of structures -- Seismic actions on structures

ISO 4354:2009

Wind actions on structures

ISO 4355:2013

Bases for design of structures -- Determination of snow loads on roofs

ISO 9194:1987

Bases for design of structures -- Actions due to the self-weight of structures, non-structural elements and stored materials -- Density

ISO 11697:1995

Bases for design of structures -- Loads due to bulk materials

ISO 12494:2017

Atmospheric icing of structures

ISO 13033:2013

Bases for design of structures -- Loads, forces and other actions -- Seismic actions on nonstructural components for building applications

ISO 21650:2007

Actions from waves and currents on coastal structures

ISO 23469:2005

Bases for design of structures -- Seismic actions for designing geotechnical works

ISO 1288-1:2016

Glass in building -- Determination of the bending strength of glass -- Part 1: Fundamentals of testing glass

ISO 1288-2:2016

Glass in building -- Determination of the bending strength of glass -- Part 2: Coaxial double-ring test on flat specimens with large test surface areas

ISO 1288-3:2016

Glass in building -- Determination of the bending strength of glass -- Part 3: Test with specimen supported at two points (four point bending)

ISO 1288-4:2016

Glass in building -- Determination of the bending strength of glass -- Part 4: Testing of channel shaped glass

ISO 1288-5:2016

Glass in building -- Determination of the bending strength of glass -- Part 5: Coaxial double ring test on flat specimens with small test surface areas

ISO 9050:2003

Glass in building -- Determination of light transmittance, solar direct transmittance, total solar energy transmittance, ultraviolet transmittance and related glazing factors

ISO 10291:1994

Glass in building -- Determination of steady-state U values (thermal transmittance) of multiple glazing -- Guarded hot plate method

ISO 10292:1994

Glass in building -- Calculation of steady-state U values (thermal transmittance) of multiple glazing

ISO 10293:1997

Glass in building -- Determination of steady-state U values (thermal transmittance) of multiple glazing -- Heat flow meter method

ISO 14438:2002

Glass in building -- Determination of energy balance value -- Calculation method

ISO 16932:2016

Glass in building -- Destructive-windstorm-resistant security glazing -- Test and classification

ISO 16933:2007

Glass in building -- Explosion-resistant security glazing -- Test and classification for arena air-blast loading

ISO 16934:2007

Glass in building -- Explosion-resistant security glazing -- Test and classification by shock-tube loading

ISO 16935:2007

Glass in building -- Bullet-resistant security glazing -- Test and classification

ISO 16936-1:2005

Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 1: Test and classification by repetitive ball drop

ISO 16936-2:2005

Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 2: Test and classification by repetitive impact of a hammer and axe at room temperature

ISO 16936-3:2005

Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 3: Test and classification by manual attack

ISO 16936-4:2005

Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 4: Test and classification by pendulum impact under thermally and fire stressed conditions

ISO 16940:2008

Glass in building -- Glazing and airborne sound insulation -- Measurement of the mechanical impedance of laminated glass

ISO 22897:2003

Glass in building -- Glazing and airborne sound insulation -- Product descriptions and determination of properties

ISO 28278-1:2011

Glass in building -- Glass products for structural sealant glazing -- Part 1: Supported and unsupported monolithic and multiple glazing

ISO 28278-2:2010

Glass in building -- Glass products for structural sealant glazing -- Part 2: Assembly rules

ISO 29584:2015

Glass in building -- Pendulum impact testing and classification of safety glass

ISO 11479-1:2011

Glass in building -- Coated glass -- Part 1: Physical defects

ISO 11479-2:2011

Glass in building -- Coated glass -- Part 2: Colour of façade

ISO 11485-1:2011

Glass in building -- Curved glass -- Part 1: Terminology and definitions

ISO 11485-2:2011

Glass in building -- Curved glass -- Part 2: Quality requirements

ISO 11485-3:2014

Glass in building -- Curved glass -- Part 3: Requirements for curved tempered and curved laminated safety glass

ISO 12540:2017

Glass in building -- Tempered soda lime silicate safety glass

ISO 12543-1:2011

Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 1: Definitions and description of component parts

ISO 12543-2:2011

Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 2: Laminated safety glass

ISO 12543-3:2011

Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 3: Laminated glass

ISO 12543-4:2011

Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 4: Test methods for durability

ISO 12543-5:2011

Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 5: Dimensions and edge finishing

ISO 12543-6:2011

Glass in building -- Laminated glass and laminated safety glass -- Part 6: Appearance

ISO 16293-1:2008

Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties

ISO 16293-2:2017

Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 2: Float glass

ISO 16293-3:2017

Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 3: Polished wired glass

ISO 16293-4:2016

Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 4: Wired patterned glass

ISO 16293-5:2016

Glass in building -- Basic soda lime silicate glass products -- Part 5: Patterned glass

ISO 18543:2017

Glass in building -- Electrochromic glazings -- Accelerated ageing test and requirements

ISO 19916-1:2018

Glass in building -- Vacuum insulating glass -- Part 1: Basic specification of products and evaluation methods for thermal and sound insulating performance

ISO 20492-1:2008

Glass in buildings - Insulating glass -- Part 1: Durability of edge seals by climate tests

ISO 20492-2:2008

Glass in buildings - Insulating glass -- Part 2: Chemical fogging tests

ISO 20492-3:2010

Glass in buildings -- Insulating glass -- Part 3: Gas concentration and gas leakage

ISO 20492-4:2010

Glass in buildings -- Insulating glass -- Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seals

ISO 20657:2017

Glass in building -- Heat soaked tempered soda lime silicate safety glass

ISO 21690:2006

Glass in building -- Glass blocks -- Specification and test methods

ISO 25537:2008

Glass in building -- Silvered, flat-glass mirror

ISO 1804:1972

Doors -- Terminology

ISO 6442:2005

Door leaves -- General and local flatness -- Measurement method

ISO 6443:2005

Door leaves -- Method for measurement of height, width, thickness and squareness

ISO 6444:2005

Door leaves -- Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates

ISO 6445:2005

Doors -- Behaviour between two different climates -- Test method

ISO 6612:1980

Windows and door height windows -- Wind resistance tests

ISO 6613:1980

Windows and door height windows -- Air permeability test

ISO 8248:1985

Windows and door height windows -- Mechanical tests

ISO 8269:1985

Doorsets -- Static loading test

ISO 8270:1985

Doorsets -- Soft heavy body impact test

ISO 8271:2005

Door leaves -- Determination of the resistance to hard body impact

ISO 8272:1985

Doorsets -- Air permeability test

ISO 8273:1985

Doors and doorsets -- Standard atmospheres for testing the performance of doors and doorsets placed between different climates

ISO 8274:2005

Windows and doors -- Resistance to repeated opening and closing -- Test method

ISO 8275:1985

Doorsets -- Vertical load test

ISO 9379:2005

Operating forces -- Test method -- Doors

ISO 9380:1990

Doorsets -- Repeated torsion test

ISO 9381:2005

Hinged or pivoted doors -- Determination of the resistance to static torsion

ISO 15821:2007

Doorsets and windows -- Water-tightness test under dynamic pressure -- Cyclonic aspects

ISO 15822:2007

Test method of doorset opening performance in diagonal deformation -- Seismic aspects

ISO 8142:1990

Thermal insulation -- Bonded preformed man-made mineral fibre pipe sections -- Specification

ISO 8143:2010

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations -- Calcium silicate products

ISO 8144-1:1995

Thermal insulation -- Mineral wool mats for ventilated roof spaces -- Part 1: Specification for applications with restricted ventilation

ISO 8144-2:1995

Thermal insulation -- Mineral wool mats for ventilated roof spaces -- Part 2: Specification for horizontal applications with unrestricted ventilation

ISO 8145:1994

Thermal insulation -- Mineral wool board for overdeck insulation of roofs -- Specification

ISO 12575-1:2012

Thermal insulation products -- Exterior insulating systems for foundations -- Part 1: Material specification

ISO 12575-2:2007

Thermal insulation products -- Exterior insulating systems for foundations -- Part 2: Principal responsibilities of installers

ISO 12576-1:2001

Thermal insulation -- Insulating materials and products for buildings -- Conformity control systems -- Part 1: Factory-made products

ISO 12576-2:2008

Thermal insulation products -- Conformity control systems -- Part 2: In-situ products

ISO 17738-1:2017

Thermal insulation products -- Exterior insulation and finish systems -- Part 1: Materials and systems

ISO 17749:2018

Thermal insulation products -- Sheep wool mat and board -- Specification

ISO 20310:2018

Thermal insulation for building equipment and industrial installations -- Aluminosilicate wool products -- Specification

ISO 6243:1997

Climatic data for building design -- Proposed system of symbols

ISO 6946:2017

Building components and building elements -- Thermal resistance and thermal transmittance -- Calculation methods

ISO 10077-1:2017

Thermal performance of windows, doors and shutters -- Calculation of thermal transmittance -- Part 1: General

ISO 10077-2:2017

Thermal performance of windows, doors and shutters -- Calculation of thermal transmittance -- Part 2: Numerical method for frames

ISO 10211:2017

Thermal bridges in building construction -- Heat flows and surface temperatures -- Detailed calculations

ISO 10456:2007

Building materials and products -- Hygrothermal properties -- Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values

ISO 10456:2007/Cor 1:2009

ISO 12241:2008

Thermal insulation for building equipment and industrial installations -- Calculation rules

ISO 12631:2017

Thermal performance of curtain walling -- Calculation of thermal transmittance

ISO 13370:2017

Thermal performance of buildings -- Heat transfer via the ground -- Calculation methods

ISO 13786:2017

Thermal performance of building components -- Dynamic thermal characteristics -- Calculation methods

ISO 13787:2003

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations -- Determination of declared thermal conductivity

ISO 13788:2012

Hygrothermal performance of building components and building elements -- Internal surface temperature to avoid critical surface humidity and interstitial condensation -- Calculation methods

ISO 13789:2017

Thermal performance of buildings -- Transmission and ventilation heat transfer coefficients -- Calculation method

ISO 13793:2001

Thermal performance of buildings - Thermal design of foundations to avoid frost heave

ISO 14683:2017

Thermal bridges in building construction -- Linear thermal transmittance -- Simplified methods and default values

ISO 15099:2003

Thermal performance of windows, doors and shading devices -- Detailed calculations

ISO 15758:2014

Hygrothermal performance of building equipment and industrial installations -- Calculation of water vapour diffusion -- Cold pipe insulation systems

ISO 15927-1:2003

Hygrothermal performance of buildings -- Calculation and presentation of climatic data -- Part 1: Monthly means of single meteorological elements

ISO 15927-2:2009

Hygrothermal performance of buildings -- Calculation and presentation of climatic data -- Part 2: Hourly data for design cooling load

ISO 15927-3:2009

Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data -- Part 3: Calculation of a driving rain index for vertical surfaces from hourly wind and rain data

ISO 15927-4:2005

Hygrothermal performance of buildings -- Calculation and presentation of climatic data -- Part 4: Hourly data for assessing the annual energy use for heating and cooling

ISO 15927-5:2004

Hygrothermal performance of buildings -- Calculation and presentation of climatic data -- Part 5: Data for design heat load for space heating

ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011

ISO 15927-6:2007

Hygrothermal performance of buildings -- Calculation and presentation of climatic data -- Part 6: Accumulated temperature differences (degree-days)

ISO 18292:2011

Energy performance of fenestration systems for residential buildings -- Calculation procedure

ISO 18292:2011/Cor 1:2012

ISO 23993:2008

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations -- Determination of design thermal conductivity

ISO 52010-1:2017

Energy performance of buildings -- External climatic conditions -- Part 1: Conversion of climatic data for energy calculations

ISO/TR 52010-2:2017

Energy performance of buildings - External climatic conditions -- Part 2: Explanation and justification of ISO 52010-1

ISO 52016-1:2017

Energy performance of buildings -- Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads -- Part 1: Calculation procedures

ISO 52017-1:2017

Energy performance of buildings -- Sensible and latent heat loads and internal temperatures -- Part 1: Generic calculation procedures

ISO 52018-1:2017

Energy performance of buildings -- Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features -- Part 1: Overview of options

ISO 52022-1:2017

Energy performance of buildings -- Thermal, solar and daylight properties of building components and elements -- Part 1: Simplified calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing

ISO 52022-3:2017

Energy performance of buildings -- Thermal, solar and daylight properties of building components and elements -- Part 3: Detailed calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing

ISO 6781:1983

Thermal insulation -- Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes -- Infrared method

ISO 6781-3:2015

Performance of buildings -- Detection of heat, air and moisture irregularities in buildings by infrared methods -- Part 3: Qualifications of equipment operators, data analysts and report writers

ISO 8301:1991

Thermal insulation -- Determination of steady-state thermal resistance and related properties -- Heat flow meter apparatus

ISO 8302:1991

Thermal insulation -- Determination of steady-state thermal resistance and related properties -- Guarded hot plate apparatus

ISO 8497:1994

Thermal insulation -- Determination of steady-state thermal transmission properties of thermal insulation for circular pipes

ISO 8990:1994

Thermal insulation -- Determination of steady-state thermal transmission properties -- Calibrated and guarded hot box

ISO 9869-1:2014

Thermal insulation -- Building elements -- In-situ measurement of thermal resistance and thermal transmittance -- Part 1: Heat flow meter method

ISO 9869-2:2018

Thermal insulation -- Building elements -- In-situ measurement of thermal resistance and thermal transmittance -- Part 2: Infrared method for frame structure dwelling

ISO 9972:2015

Thermal performance of buildings -- Determination of air permeability of buildings -- Fan pressurization method

ISO 10051:1996

Thermal insulation -- Moisture effects on heat transfer -- Determination of thermal transmissivity of a moist material

ISO 11561:1999

Ageing of thermal insulation materials -- Determination of the long-term change in thermal resistance of closed-cell plastics (accelerated laboratory test methods)

ISO 12344:2010

Thermal insulating products for building applications -- Determination of bending behaviour

ISO 12567-1:2010

Thermal performance of windows and doors -- Determination of thermal transmittance by the hot-box method -- Part 1: Complete windows and doors

ISO 12567-2:2005

Thermal performance of windows and doors -- Determination of thermal transmittance by hot box method -- Part 2: Roof windows and other projecting windows

ISO 12569:2017

Thermal performance of buildings and materials -- Determination of specific airflow rate in buildings -- Tracer gas dilution method

ISO 12570:2000

Hygrothermal performance of building materials and products -- Determination of moisture content by drying at elevated temperature

ISO 12571:2013

Hygrothermal performance of building materials and products -- Determination of hygroscopic sorption properties

ISO 12572:2016

Hygrothermal performance of building materials and products -- Determination of water vapour transmission properties -- Cup method

ISO 12623:2011

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations -- Determination of short-term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation

ISO 12624:2011

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations -- Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH

ISO 12628:2011

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations -- Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation

ISO 12629:2011

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations -- Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation

ISO 12968:2010

Thermal insulation products for building applications -- Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS) (foam block test)

ISO 14857:2014

Thermal performance in the built environment -- Determination of air permeance of building materials

ISO 15148:2002

Hygrothermal performance of building materials and products -- Determination of water absorption coefficient by partial immersion

ISO 16534:2012

Thermal insulating products for building applications -- Determination of compressive creep

ISO 16535:2019

Thermal insulating products for building applications -- Determination of long-term water absorption by immersion

ISO 16536:2019

Thermal insulating products for building applications -- Determination of long-term water absorption by diffusion

ISO 16537:2012

Thermal insulating products for building applications -- Determination of shear behaviour

ISO 16544:2012

Thermal insulating products for building applications -- Conditioning to moisture equilibrium under specified temperature and humidity conditions

ISO 16545:2012

Thermal insulating products for building applications -- Determination of behaviour under cyclic loading

ISO 16546:2012

Thermal insulating products for building applications -- Determination of freeze-thaw resistance

ISO 16956:2015

Thermal performance in the built environment -- Determination of air flow rate in building applications by field measuring methods

ISO 16957:2016

Measurement of apparent thermal conductivity of wet porous building materials by a periodic method

ISO 18096:2013

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations -- Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation

ISO 18097:2013

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations -- Determination of maximum service temperature

ISO 18098:2013

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations -- Determination of the apparent density of preformed pipe insulation

ISO 18099:2013

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations -- Determination of the coefficient of thermal expansion

ISO 18393-1:2012

Thermal insulation products -- Determination of ageing by settlement -- Part 1: Blown loose-fill insulation for ventilated attics

ISO 19467:2017

Thermal performance of windows and doors -- Determination of solar heat gain coefficient using solar simulator

ISO 21129:2007

Hygrothermal performance of building materials and products -- Determination of water-vapour transmission properties -- Box method

ISO 24353:2008

Hygrothermal performance of building materials and products -- Determination of moisture adsorption/desorption properties in response to humidity variation

ISO 29465:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of length and width

ISO 29466:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of thickness

ISO 29467:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of squareness

ISO 29468:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of flatness

ISO 29469:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of compression behaviour

ISO 29470:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of the apparent density

ISO 29471:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23 degrees C/50 % relative humidity)

ISO 29472:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions

ISO 29764:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of deformation under specified compressive load and temperature conditions

ISO 29765:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of tensile strength perpendicular to faces

ISO 29766:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of tensile strength parallel to faces

ISO 29767:2019

Thermal insulating products for building applications -- Determination of short-term water absorption by partial immersion

ISO 29768:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of linear dimensions of test specimens

ISO 29769:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of behaviour under point load

ISO 29770:2008

Thermal insulating products for building applications -- Determination of thickness for floating-floor insulating products

ISO 29771:2008

Thermal insulating materials for building applications -- Determination of organic content

ISO 29803:2010

Thermal insulation products for building applications -- Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)

ISO 29804:2009

Thermal insulation products for building applications -- Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material

ISO 29805:2009

Thermal insulation products for building applications -- Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes

ISO 6891:1983

Timber structures -- Joints made with mechanical fasteners -- General principles for the determination of strength and deformation characteristics

ISO 8375:2017

Timber structures -- Glued laminated timber -- Test methods for determination of physical and mechanical properties

ISO 8969:2011

Timber structures -- Testing of punched metal plate fasteners and joints

ISO 8970:2010

Timber structures -- Testing of joints made with mechanical fasteners -- Requirements for wood density

ISO 9087:1998

Wood - Determination of nail and screw holding power under axial load application

ISO 9709:2018

Structural timber -- Visual strength grading -- Basic principles

ISO 10983:2014

Timber -- Finger joints -- Minimum production requirements and testing methods

ISO 10984-1:2009

Timber structures -- Dowel-type fasteners -- Part 1: Determination of yield moment

ISO 10984-2:2009

Timber structures -- Dowel-type fasteners -- Part 2: Determination of embedding strength

ISO 12122-1:2014

Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 1: Basic requirements

ISO 12122-2:2014

Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 2: Sawn timber

ISO 12122-3:2016

Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 3: Glued laminated timber

ISO 12122-4:2017

Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 4: Engineered wood products

ISO 12122-5:2018

Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 5: Mechanical connections

ISO 12122-6:2017

Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 6: Large components and assemblies

ISO 12578:2016

Timber structures -- Glued laminated timber -- Component performance requirements

ISO 12579:2007

Timber structures -- Glued laminated timber -- Method of test for shear strength of glue lines

ISO 12580:2007

Timber structures -- Glued laminated timber -- Methods of test for glue-line delamination

ISO 13910:2014

Timber structures -- Strength graded timber -- Test methods for structural properties

ISO 13912:2017

Structural timber -- Machine strength grading -- Basic principles

ISO 15206:2010

Timber poles -- Basic requirements and test methods

ISO 16507:2013

Timber structures -- Uniform, concentrated static and concentrated impact loads on wood-based roof and floor panel assemblies -- Test methods

ISO 16572:2008

Timber structures -- Wood-based panels -- Test methods for structural properties

ISO 16598:2015

Timber structures -- Structural classification for sawn timber

ISO 16670:2003

Timber structures -- Joints made with mechanical fasteners -- Quasi-static reversed-cyclic test method

ISO 16696-1:2019

Timber structures -- Cross laminated timber -- Part 1: Component performance, production requirements and certification scheme

ISO 17754:2014

Timber structures -- Test methods -- Torsional resistance of driving in screws

ISO 18100:2017

Timber structures -- Finger-jointed timber -- Manufacturing and production requirements

ISO 18324:2016

Timber structures -- Test methods -- Floor vibration performance

ISO 18402:2016

Timber structures -- Structural insulated panel roof construction -- Test methods

ISO 19049:2016

Timber structures -- Test method -- Static load tests for horizontal diaphragms including floors and roofs

ISO 19323:2018

Timber structures -- Joist hangers -- Test methods

ISO 19624:2018

Bamboo structures -- Grading of bamboo culms -- Basic principles and procedures

ISO 19993:2007

Timber structures -- Glued laminated timber -- Face and edge joint cleavage test

ISO 20152-1:2010

Timber structures -- Bond performance of adhesives -- Part 1: Basic requirements

ISO 20152-2:2011

Timber structures -- Bond performance of adhesives -- Part 2: Additional requirements

ISO 21581:2010

Timber structures - Static and cyclic lateral load test methods for shear walls

ISO 21887:2007

Durability of wood and wood-based products -- Use classes

ISO 22156:2004

Bamboo -- Structural design

ISO 22157:2019

Bamboo structures -- Determination of physical and mechanical properties of bamboo culms -- Test methods

ISO 22389-1:2010

Timber structures -- Bending strength of I-beams -- Part 1: Testing, evaluation and characterization

ISO 22389-2:2012

Timber structures - Bending applications of I-beams -- Part 2: Component performance and manufacturing requirements

ISO 22390:2010

Timber structures -- Laminated veneer lumber -- Structural properties

ISO 22452:2011

Timber structures -- Structural insulated panel walls -- Test methods

ISO 10721-2:1999

Steel structures -- Part 2: Fabrication and erection

ISO 10721-1:1997

Steel structures -- Part 1: Materials and design

ISO 9459-1:1993

Solar heating -- Domestic water heating systems -- Part 1: Performance rating procedure using indoor test methods

ISO 9459-2:1995

Solar heating -- Domestic water heating systems -- Part 2: Outdoor test methods for system performance characterization and yearly performance prediction of solar-only systems

ISO 9459-4:2013

Solar heating -- Domestic water heating systems -- Part 4: System performance characterization by means of component tests and computer simulation

ISO 9459-5:2007

Solar heating -- Domestic water heating systems -- Part 5: System performance characterization by means of whole-system tests and computer simulation

ISO 9059:1990

Solar energy -- Calibration of field pyrheliometers by comparison to a reference pyrheliometer

ISO 9060:2018

Solar energy -- Specification and classification of instruments for measuring hemispherical solar and direct solar radiation

ISO 9845-1:1992

Solar energy -- Reference solar spectral irradiance at the ground at different receiving conditions -- Part 1: Direct normal and hemispherical solar irradiance for air mass 1,5

ISO 9846:1993

Solar energy -- Calibration of a pyranometer using a pyrheliometer

ISO 9847:1992

Solar energy -- Calibration of field pyranometers by comparison to a reference pyranometer

ISO 14688-1:2017

Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1: Identification and description

ISO 14688-2:2017

Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 2: Principles for a classification

ISO 14689:2017

Geotechnical investigation and testing -- Identification, description and classification of rock

ISO 17628:2015

Geotechnical investigation and testing -- Geothermal testing -- Determination of thermal conductivity of soil and rock using a borehole heat exchanger

ISO 17892-1:2014

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 1: Determination of water content

ISO 17892-2:2014

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 2: Determination of bulk density

ISO 17892-3:2015

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 3: Determination of particle density

ISO 17892-4:2016

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 4: Determination of particle size distribution

ISO 17892-5:2017

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 5: Incremental loading oedometer test

ISO 17892-6:2017

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 6: Fall cone test

ISO 17892-7:2017

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 7: Unconfined compression test

ISO 17892-8:2018

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test

ISO 17892-9:2018

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soils

ISO 17892-10:2018

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 10: Direct shear tests

ISO 17892-11:2019

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 11: Permeability tests

ISO 17892-12:2018

Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 12: Determination of liquid and plastic limits

ISO 18674-1:2015

Geotechnical investigation and testing -- Geotechnical monitoring by field instrumentation -- Part 1: General rules

ISO 18674-2:2016

Geotechnical investigation and testing -- Geotechnical monitoring by field instrumentation -- Part 2: Measurement of displacements along a line: Extensometers

ISO 18674-3:2017

Geotechnical investigation and testing -- Geotechnical monitoring by field instrumentation -- Part 3: Measurement of displacements across a line: Inclinometers

ISO 22282-1:2012

Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 1: General rules

ISO 22282-2:2012

Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 2: Water permeability tests in a borehole using open systems

ISO 22282-3:2012

Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 3: Water pressure tests in rock

ISO 22282-4:2012

Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 4: Pumping tests

ISO 22282-5:2012

Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 5: Infiltrimeter tests

ISO 22282-6:2012

Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 6: Water permeability tests in a borehole using closed systems

ISO 22475-1:2006

Geotechnical investigation and testing -- Sampling methods and groundwater measurements -- Part 1: Technical principles for execution

ISO 22476-1:2012

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test

ISO 22476-2:2005

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 2: Dynamic probing

ISO 22476-3:2005

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 3: Standard penetration test

ISO 22476-4:2012

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 4: Ménard pressuremeter test

ISO 22476-5:2012

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 5: Flexible dilatometer test

ISO 22476-6:2018

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 6: Self-boring pressuremeter test

ISO 22476-7:2012

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 7: Borehole jack test

ISO 22476-8:2018

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 8: Full displacement pressuremeter test

ISO 22476-10:2017

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 10: Weight sounding test

ISO 22476-11:2017

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 11: Flat dilatometer test

ISO 22476-12:2009

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 12: Mechanical cone penetration test (CPTM)

ISO 22476-15:2016

Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 15: Measuring while drilling

ISO 22477-1:2018

Geotechnical investigation and testing -- Testing of geotechnical structures -- Part 1: Testing of piles: static compression load testing

ISO 22477-4:2018

Geotechnical investigation and testing -- Testing of geotechnical structures -- Part 4: Testing of piles: dynamic load testing

ISO 22477-5:2018

Geotechnical investigation and testing -- Testing of geotechnical structures -- Part 5: Testing of grouted anchors

ISO 22477-10:2016

Geotechnical investigation and testing -- Testing of geotechnical structures -- Part 10: Testing of piles: rapid load testing

ISO 11855-1:2012

Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 1: Definition, symbols, and comfort criteria

ISO 11855-2:2012

Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 2: Determination of the design heating and cooling capacity

ISO 11855-3:2012

Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 3: Design and dimensioning

ISO 11855-4:2012

Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 4: Dimensioning and calculation of the dynamic heating and cooling capacity of Thermo Active Building Systems (TABS)

ISO 11855-5:2012

Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 5: Installation

ISO 11855-6:2018

Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 6: Control

ISO 13153:2012

Framework of the design process for energy-saving single-family residential and small commercial buildings

ISO 13612-1:2014

Heating and cooling systems in buildings -- Method for calculation of the system performance and system design for heat pump systems -- Part 1: Design and dimensioning

ISO 13612-2:2014

Heating and cooling systems in buildings -- Method for calculation of the system performance and system design for heat pump systems -- Part 2: Energy calculation

ISO 13675:2013

Heating systems in buildings -- Method and design for calculation of the system energy performance -- Combustion systems (boilers)

ISO 16484-1:2010

Building automation and control systems (BACS) -- Part 1: Project specification and implementation

ISO 16484-2:2004

Building automation and control systems (BACS) -- Part 2: Hardware

ISO 16484-3:2005

Building automation and control systems (BACS) -- Part 3: Functions

ISO 16484-5:2017

Building automation and control systems (BACS) -- Part 5: Data communication protocol

ISO 16484-6:2014

Building automation and control systems (BACS) -- Part 6: Data communication conformance testing

ISO 16813:2006

Building environment design -- Indoor environment -- General principles

ISO 16814:2008

Building environment design -- Indoor air quality -- Methods of expressing the quality of indoor air for human occupancy

ISO 16817:2017

Building environment design -- Indoor environment -- Design process for the visual environment

ISO 16818:2008

Building environment design -- Energy efficiency -- Terminology

ISO 17800:2017

Facility smart grid information model

ISO 18566-1:2017

Building environment design -- Design, test methods and control of hydronic radiant heating and cooling panel systems -- Part 1: Vocabulary, symbols, technical specifications and requirements

ISO 18566-2:2017

Building environment design -- Design, test methods and control of hydronic radiant heating and cooling panel systems -- Part 2: Determination of heating and cooling capacity of ceiling mounted radiant panels

ISO 18566-3:2017

Building environment design -- Design, test methods and control of hydronic radiant heating and cooling panel systems -- Part 3: Design of ceiling mounted radiant panels

ISO 18566-4:2017

Building environment design -- Design, test methods and control of hydronic radiant heating and cooling panel systems -- Part 4: Control of ceiling mounted radiant heating and cooling panels

ISO 23045:2008

Building environment design -- Guidelines to assess energy efficiency of new buildings

ISO 1763:1986

Carpets -- Determination of number of tufts and/or loops per unit length and per unit area

ISO 1765:1986

Machine-made textile floor coverings -- Determination of thickness

ISO 1766:1999

Textile floor coverings -- Determination of thickness of pile above the substrate

ISO 1957:2000

Machine-made textile floor coverings -- Selection and cutting of specimens for physical tests

ISO 2094:1999

Textile floor coverings -- Determination of thickness loss under dynamic loading

ISO 2424:2007

Textile floor coverings -- Vocabulary

ISO 2549:1972

Textile floor coverings -- Hand-knotted carpets -- Determination of tuft leg length above the woven ground

ISO 2550:1972

Textile floor coverings -- Hand-made carpets -- Determination of types of knots

ISO 2551:1981

Machine-made textile floor coverings -- Determination of dimensional changes due to the effects of varied water and heat conditions

ISO 3018:1974

Textile floor coverings -- Rectangular textile floor coverings -- Determination of dimensions

ISO 3415:1986

Textile floor coverings -- Determination of thickness loss after brief, moderate static loading

ISO 3416:1986

Textile floor coverings -- Determination of thickness loss after prolonged, heavy static loading

ISO 4918:2016

Resilient, textile and laminate floor coverings -- Castor chair test

ISO 4918:2016/Amd 1:2018

Surface hardness

ISO 4919:2012

Carpets -- Determination of tuft withdrawal force

ISO 5086:1977

Textile floor coverings -- Hand-knotted carpets -- Sampling and selection of areas of test

ISO 6347:2017

Textile floor coverings -- Consumer information

ISO 6356:2012

Textile and laminate floor coverings -- Assessment of static electrical propensity -- Walking test

ISO 6925:1982

Textile floor coverings -- Burning behaviour -- Tablet test at ambient temperature

ISO 8543:1998

Textile floor coverings -- Methods for determination of mass

ISO 9405:2015

Textile floor coverings -- Assessment of changes in appearance

ISO 10361:2015

Textile floor coverings -- Production of changes in appearance by means of Vettermann drum and hexapod tumbler tester

ISO 10575:2012

Resilient floor coverings -- Specification for rubber sheet floor coverings with backing

ISO 10577:2012

Resilient floor coverings -- Specification for rubber sheet floor coverings without backing

ISO 10580:2010

Resilient, textile and laminate floor coverings -- Test method for volatile organic compound (VOC) emissions

ISO 10581:2011

Resilient floor coverings -- Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering -- Specifications

ISO 10582:2017

Resilient floor coverings -- Heterogeneous poly(vinyl chloride) floor covering -- Specifications

ISO 10595:2010

Resilient floor coverings -- Semi-flexible/vinylcomposition (VCT) poly(vinyl chloride) floor tiles -
- Specification

ISO 10833:2017

Textile floor coverings -- Determination of resistance to damage at cut edges using the modified
Vettermann drum test

ISO 10834:1992

Textile floor coverings -- Non-destructive measurement of pile thickness above the backing --
WRONZ gauge method

ISO 10874:2009

Resilient, textile and laminate floor coverings -- Classification

ISO 10965:2011

Textile floor coverings -- Determination of electrical resistance

ISO 11377:1997

Textile floor coverings -- Floor soiling -- Test site set-up and soiling evaluation

ISO 11378-1:2000

Textile floor coverings -- Laboratory soiling tests -- Part 1: Kappasoil test

ISO 11378-2:2001

Textile floor coverings -- Laboratory soiling tests -- Part 2: Drum test

ISO 11378-2:2001/Amd 1:2017

ISO 11379:2009

Textile floor coverings -- Laboratory cleaning procedure using spray extraction

ISO 11638:2012

Resilient floor coverings -- Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam -- Specification

ISO 11857:1999

Textile floor coverings -- Determination of resistance to delamination

ISO 11858:1999

Textile floor coverings -- Determination of friability of attached foams

ISO 11859:1999

Textile floor coverings -- Pure wool, hand-knotted pile carpets -- Specification

ISO 11860:1999

Textile floor coverings -- Jute carpet backing fabric -- Specification

ISO 11861:1999

Textile floor coverings -- Coir mats -- Types and specification

ISO 12951:2015

Textile floor coverings -- Determination of mass loss, fibre bind and stair nosing appearance change using the Lisson Tretrad machine

ISO 13746:2019

Textile floor coverings -- Guidelines for installation and use on stairs

ISO 13750:2000

Textile floor coverings -- Determination of resistance to staining by acid food colours

ISO 14486:2012

Laminate floor coverings -- Specification

ISO 16581:2014

Resilient and laminate floor coverings -- Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg

ISO 16905:2015

Resilient floor coverings -- Specification for rubber floor covering -- Tile/Plank

ISO 16906:2015

Resilient floor coverings -- Determination of seam strength

ISO 17504:1999

Textile floor coverings -- Determination of wool fibre integrity using an abrasion machine

ISO 18168:2015

Textile floor coverings -- Colour fastness to shampooing

ISO 19322:2018

Resilient floor coverings -- Specification for floor coverings based on thermoplastic polymers

ISO 20251:2016

Textile floor coverings -- Water impermeability test

ISO 20253:2016

Textile floor coverings -- Blade test -- Flocked textile floor covering

ISO 20326:2016

Resilient floor coverings -- Specification for floor panels/assembly for loose laying

ISO 23996:2007

Resilient floor coverings -- Determination of density

ISO 23997:2007

Resilient floor coverings -- Determination of mass per unit area

ISO 23999:2018

Resilient floor coverings -- Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat

ISO 24011:2009

Resilient floor coverings -- Specification for plain and decorative linoleum

ISO 24334:2014

Laminate floor coverings -- Determination of locking strength for mechanically assembled panels

ISO 24335:2006

Laminate floor coverings -- Determination of impact resistance

ISO 24336:2005

Laminate floor coverings -- Determination of thickness swelling after partial immersion in water

ISO 24337:2006

Laminate floor coverings -- Determination of geometrical characteristics

ISO 24338:2014

Laminate floor coverings -- Determination of abrasion resistance

ISO 24339:2006

Laminate and textile floor coverings -- Determination of dimensional variations after exposure to humid and dry climate conditions

ISO 24340:2006

Resilient floor coverings -- Determination of thickness of layers

ISO 24341:2006

Resilient and textile floor coverings -- Determination of length, width and straightness of sheet

ISO 24342:2018

Resilient and textile floor-coverings -- Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles

ISO 24343-1:2007

Resilient and laminate floor coverings -- Determination of indentation and residual indentation -- Part 1: Residual indentation

ISO 24343-2:2018

Resilient and laminate floor coverings -- Determination of indentation and residual indentation -- Part 2: Short-term indentation and residual indentation of resilient floor covering

ISO 24343-3:2018

Resilient and laminate floor coverings -- Determination of indentation and residual indentation -- Part 3: Indentation of resilient semi-flexible/vinyl composition tiles

ISO 24344:2008

Resilient floor coverings -- Determination of flexibility and deflection

ISO 24345:2006

Resilient floor coverings -- Determination of peel resistance

ISO 24346:2006

Resilient floor coverings -- Determination of overall thickness

ISO 25620:2008

Laminate floor coverings -- Determination of long-side friction for mechanically assembled panels

ISO 26985:2008

Resilient floor coverings -- Identification of linoleum and determination of cement content and ash residue

ISO 26986:2010

Resilient floor coverings -- Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride) floor covering -- Specification

ISO 26987:2008

Resilient floor coverings -- Determination of staining and resistance to chemicals

ISO 55000:2014

Asset management -- Overview, principles and terminology

ISO 55001:2014

Asset management -- Management systems -- Requirements

ISO 55002:2018

Asset management -- Management systems -- Guidelines for the application of ISO 55001

ISO 41001:2018

Facility management -- Management systems -- Requirements with guidance for use

ISO 41011:2017

Facility management -- Vocabulary

ISO 41012:2017

Facility management -- Guidance on strategic sourcing and the development of agreements

ISO 37100:2016

Sustainable cities and communities -- Vocabulary

ISO 37101:2016

Sustainable development in communities -- Management system for sustainable development -- Requirements with guidance for use

ISO 37104:2019

Sustainable cities and communities -- Transforming our cities -- Guidance for practical local implementation of ISO 37101

ISO 37106:2018

Sustainable cities and communities -- Guidance on establishing smart city operating models for sustainable communities

ISO 37120:2018

Sustainable cities and communities -- Indicators for city services and quality of life

ISO 37122:2019

Sustainable cities and communities -- Indicators for smart cities

ISO 8995-1:2002/Cor 1:2005

ISO 8995-1:2002

Lighting of work places -- Part 1: Indoor

ISO 10916:2014

Calculation of the impact of daylight utilization on the net and final energy demand for lighting

ISO 30061:2007

Emergency lighting

ISO 17741:2016

General technical rules for measurement, calculation and verification of energy savings of projects

ISO 17742:2015

Energy efficiency and savings calculation for countries, regions and cities

ISO 17743:2016

Energy savings -- Definition of a methodological framework applicable to calculation and reporting on energy savings

ISO 50001:2018

Energy management systems -- Requirements with guidance for use

ISO 50002:2014

Energy audits -- Requirements with guidance for use

ISO 50003:2014

Energy management systems -- Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems

ISO 50004:2014

Energy management systems -- Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an energy management system

ISO 50006:2014

Energy management systems -- Measuring energy performance using energy baselines (EnB) and energy performance indicators (EnPI) -- General principles and guidance

ISO 50007:2017

Energy services -- Guidelines for the assessment and improvement of the energy service to users

ISO 50015:2014

Energy management systems -- Measurement and verification of energy performance of organizations -- General principles and guidance

ISO 50021:2019

Energy management and energy savings -- General guidelines for selecting energy savings evaluators

ISO 50045:2019

Technical guidelines for the evaluation of energy savings of thermal power plants

ISO 50046:2019

General methods for predicting energy savings

ISO 50047:2016

Energy savings -- Determination of energy savings in organizations

ISO 21542:2011

Building construction -- Accessibility and usability of the built environment