

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

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

Tel: +7 (499) 236-03-00

MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

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

Fax: +7 (499) 236-62-31

<http://www.gost.ru>

0204.2018 № АЧ-Н684/03

Ответственному секретарю МГС,  
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

220113, Республика Беларусь,  
г. Минск, ул. Мележа, д. 3

Уважаемый Владимир Николаевич!

В соответствии с пунктом 11.4 протокола решения 54-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) от 4-5 октября 2017 г. № 54-2017 и разделом 5 ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии направляет следующие документы для учреждения межгосударственного технического комитета по стандартизации «Строительство» (далее – МТК «Строительство»):

- проект положения о МТК «Строительство»;
- заявки на участие в МТК «Строительство» от государств-участников СНГ;
- проект перспективной программы работы МТК «Строительство»;
- перечень стандартов, относящихся к области деятельности МТК «Строительство».

Дополнительно сообщаем, что в качестве полноправных членов выразили согласие на участие в работе МТК «Строительство» – представители национальных органов Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Армении, Республики Таджикистан, Республики Казахстан и Украины, а также в статусе наблюдателей республика Молдова

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев



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

16.08.2017 № 12-10/8107

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

На № АШ-10604/03 от 30.06.2017

Федеральное агентство по  
техническому регулированию и  
метрологии Российской Федерации

Бюро по стандартам МГС

О формировании МТК «Строительство»

По результатам рассмотрения обращения Росстандарта по вопросу создания межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК «Строительство» сообщаем следующее.

С учетом информации Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь (исх. № 02-1-07/10419 от 10.08.2017) и Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь (исх. № 09-02-09/6673 от 14.08.2017) Госстандарт Республики Беларусь поддерживает предложение о создании МТК «Строительство» (бюллетень прилагается) с участием Республики Беларусь в качестве активного члена.

Для участия в деятельности МТК «Строительство» от Республики Беларусь предлагаются:

Лишай Игорь Леонидович, директор РУП «Стройтехнорм» (220002, г.Минск, ул.Кропоткина, 89, тел. 375 017 288 64 65, факс 375 017 288 61 21, e-mail: [lishay@stn.by](mailto:lishay@stn.by));

Кудревич Ольга Олеговна, заместитель директора - начальник Центра технического нормирования и стандартизации РУП «Стройтехнорм» (e-mail: [kudrevich@stn.by](mailto:kudrevich@stn.by));

Смыковский Андрей Иванович, заместитель директора ГП «БелдорНИИ» (220029, г.Минск, Чичерина, 21, тел. 375 017 259 79 52, факс 375 017 292 83 91).

Вместе с тем, до начала функционирования МТК «Строительство» просим способствовать продолжению деятельности МТК 540 «Строительные материалы и изделия», ведение которого закреплено за Республикой Беларусь.

После создания МТК «Строительство» и при выполнении ранее достигнутых договоренностей (протокол от 28.09.2016 № 695-ПРМ-ХМ) Минстройархитектуры Республики Беларусь выражает готовность к рассмотрению вопроса об объединении указанных технических комитетов (исх. № 02-1-07/10419 от 10.08.2017, прилагается).

Приложение: указанное по тексту на 1 л. в 1 экз. в 1-ый адрес.

Первый заместитель  
Председателя комитета



В.Б.Татарицкий

02 Готовко 233 62 47  
16.08.2017 Росстандарт МТК Строительство

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

БОЛЛЕТЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ  
по предложению создания  
межгосударственного комитета по стандартизации (МТК)

Автор предложения	Росстандарт
Наименование МТК	«Строительство»
Дата рассылки на рассмотрение	30.06.2017
Дата окончания голосования	01.09.2017

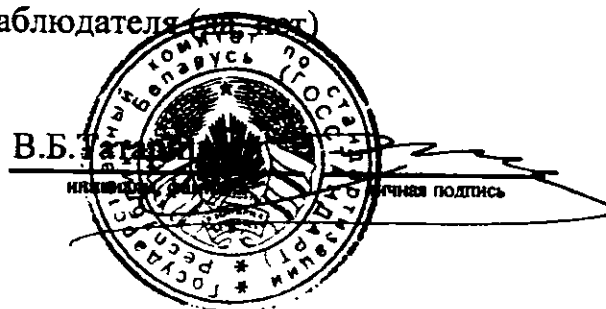
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ

Согласие национального органа о создании МТК:

- ☒ за, без каких-либо условий;
- ☐ против, имея следующие замечания
- ☐ Воздержался

предполагается участие в работе (да, нет) - ДА;  
активное (да, нет) - ДА;  
в качестве наблюдателя (да, нет)

Первый заместитель Председателя  
Госстандарта Республики Беларусь



Место печати  
Дата голосования

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 года



АГЕНТИИ СТАНДАРТИЗАТСИЯ,  
МЕТРОЛОГИЯ, СЕРТИФИКАТСИЯ  
ВА НОЗИРОТИ САВДОИ  
НАЗДИ ХУКУМАТИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
(ТОҶИКСТАНДАРТ)

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

734016 ш. Душанбе, кӯч. Н. Карабоев 42/2, факс (3772) 234-19-33, тел. 233-64-67, E-mail: info@standart.tj  
734016 ш. Душанбе, ул. Н. Карабоева 42/2, факс (3772) 234-19-33, тел. 233-64-67, E-mail: info@standart.tj

21-09-17 № 02-1341

На № МП-10604-03 от 30.06.2017.

О рассмотрении материалов  
по учреждению МТК «Строительство»

Федеральное агентство  
по техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)

Уважаемые господа,

Направляем Вам бюллетень голосования по предложению создания межгосударственного технического комитета по стандартизации «Строительство» (МТК).

Информация о кандидатуре для включения в состав МТК, а также степени участия государства в работе МТК будет направлена дополнительно по согласованию с Комитетом по строительству и архитектуре Республики Таджикистан.

Приложение: Бюллетень голосования на 1 стр.

Первый заместитель директора

М. Олимзода



АГЕНТИИ СТАНДАРТИЗАТСИЯ,  
МЕТРОЛОГИЯ, СЕРТИФИКАТСИЯ  
ВА НОЗИРОТИ САВДОИ  
НАЗДИ ХУКУМАТИ  
ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН  
(ТОЧИКСТАНДАРТ)

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

734018 ш. Душанбе кӯч Н.Карабоев. 42/2. факс (3772) 234-19-33. тел. 233-64-67. E-mail: info@standart.tj  
734018 ш. Душанбе ул. Н.Карабаева. 42/2. факс (3772) 234-19-33. тел. 233-64-67. E-mail: info@standart.tj

15.11.17 № 02 - 1628

На № АШ-10604-03 от 30.06.2017.

О кандидатуре для включения  
в МГК «Строительство»

Федеральное агентство  
по техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)

Уважаемые господа.

В дополнение к нашему исходящему письму от 21.09.2017. за № 02-1371 предлагаем включить в состав межгосударственного технического комитета по стандартизации «Строительство» (МГК) от Республики Таджикистан кандидатуру директора ГУП «Научно-исследовательский институт строительства и архитектуры» Комитета по архитектуре и строительству Республики Таджикистан – Умарова Улугбека Худжакуловича (тел. +992 37 227 77 60, моб. +992 93 171 77 76, e-mail: [ulugbek.78@mail.ru](mailto:ulugbek.78@mail.ru), [niisa.tj@mail.ru](mailto:niisa.tj@mail.ru)).

Первый заместитель директора

М. Олимзода

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

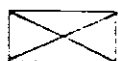
**БЮЛЛЕТЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ**  
по предложению создания межгосударственного  
технического комитета по стандартизации (МТК)

Автор предложения Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии

Наименование МТК «Строительство»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ**

Согласие национального органа о создании МТК:



за, без каких-либо условий



против



воздержался

Предполагается участие в работе (да, нет);  
активное (да, нет);  
в качестве наблюдателя (да, нет).

Первый заместитель  
директора Таджикстандарта



М. Олимзода

Место печати

Дата голосования: 18 декабря 2017 года



«12» 02 2017y. № 01/12120

Заместителю руководителя  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)  
А.П.Шалаеву

Рассмотрев Ваше предложение о создании МТК «Строительство» (письмо №АШ-10604/3 от 30.06.2017г.), сообщаем Вам, что ранее Агентством «Узстандарт» письмом № 01/3935 от 30.06.2017г. (копии прилагаются) было сообщено, что в настоящее время в Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации ведётся деятельность МТК 540 «Строительные материалы и изделия» и учреждение МТК «Строительство» не целесообразно.

Также стоит отметить, что строительство - деятельность по возведению, реконструкции, ремонту, реставрации, благоустройству объекта, сносу, консервации не завершенного строительством объекта, включающая выполнения организационно-технических мероприятий, в том числе оказание инженерных услуг в строительстве, подготовку разрешительной и проектной документации, выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ. На сегодняшний день в Узбекистане данная сфера деятельности регулируются градостроительными и строительными нормами.

Принимая во внимание выше изложенное Агентство «Узстандарт» считает создание отдельного МТК «Строительство» нецелесообразным.

Заместитель  
генерального директора

Ж.Г.Мирсаидов





**МІНІСТЕРСТВО  
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ  
І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
(Мінекономрозвитку України)**

вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008  
Тел. 253-93-94, факс 226-31-81  
Web: <http://www.me.gov.ua>  
E-mail: [meconomy@me.gov.ua](mailto:meconomy@me.gov.ua)  
Код ЄДРПОУ 37508596

**MINISTRY OF ECONOMIC  
DEVELOPMENT AND TRADE  
OF UKRAINE**

M. Hrushevskoho str., 12/2, Kyiv, 01008  
Tel. 253-93-94, fax 226-31-81  
Web: <http://www.me.gov.ua>  
E-mail: [meconomy@me.gov.ua](mailto:meconomy@me.gov.ua)

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Федеральное агентство по  
техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)**

**Бюро по стандартам  
Межгосударственного совета  
по стандартизации, метрологии и  
сертификации**

Об участии в работе МТК "Строительство"

Министерство экономического развития и торговли Украины рассмотрело письмо Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.06.2017 № АИИ-10604/03 об участии в работе Межгосударственного технического комитета по стандартизации (далее – МТК) "Строительство", и сообщает следующее.

Украина будет принимать участие в МТК "Строительство" как полноправный член.

Уполномоченным представителем в МТК "Строительство" будет:

– технический комитет по стандартизации (далее – ТК) 318 "Строительство объектов добычи, транспортировки и хранения нефти и газа".

Функцию секретариата ТК 318 исполняет Дочернее предприятие "Научно-исследовательский институт нефтегазовой промышленности" Национальной акционерной компании "Нафтогаз Украины" (далее – ДП "Науканафтогаз").

Кандидатура уполномоченного представителя в МТК "Строительство": заведующий отделением разработки нормативных документов и стандартизации ДП "Науканафтогаз" Кучерявый Владимир Анатольевич.

Контактные данные ДП "Науканафтогаз": ул. Киевская, 8, г. Вишневое, Киево-Святошинский р-н, Киевская обл., 08132; моб. тел. (097) 698 35 79; e-mail: [kucherjavijj@ukr.net](mailto:kucherjavijj@ukr.net).

**Заместитель Министра**

М2 Мінекономрозвитку

Вих. № 3413-09/31401-07 від 08.09.2017 08:51:44

Лауренко 596-67-74

**Юрий БРОВЧЕНКО**





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԶԱՐԳԱՅՄԱՆ և  
ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ИНВЕСТИЦИЙ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ  
ЗАО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТОВ  
MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT AND INVESTMENTS  
OF THE REPUBLIC OF ARMENIA  
NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS CJSC



09.11.2017 № ЕН-376

ЗАМЕСТИТЕЛЮ РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Г-НУ А.П. ШАЛАЕВУ

*Уважаемый Антон Павлович*

Направляю бюллетень голосования по предложению создания межгосударственного  
технического комитета по стандартизации МТК «Строительство».

Приложение: бюллетень голосования - 1 лист.

С уважением  
Директор

ЕНОК АЗАРЯН

Степанян А.Дж.  
(+374)10235851

**Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии  
и сертификации**

**Бюллетень голосования**

по предложению создания межгосударственного технического комитета  
по стандартизации (МТК)

Автор предложения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
Наименование МТК	«Строительство»
Дата рассылки на рассмотрение	30 июня 2017 г.
Дата окончания голосования	1 сентября 2017 г.

**Бюллетень голосования**

**Согласие национального органа о создании МТК**

- ☒ За, без каких-либо условий
- ☐ Против, имея следующие замечания (предложения)
- ☐ Воздерживаемся

Предполагается участие в работе (да, нет)

активное (да, нет)

в качестве наблюдателя (да, нет)

Руководитель  
национального органа по стандартизации

Азарян Е. Р.  
(инициалы, фамилия)

  
(личная подпись)

М.П.

Дата согласования

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ

«ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ» РММ

МЕМСТАНДАРТ

010000, Астана қ. Мәңгілік ел к-сі, 11  
тел. 8(7172) 75-05-38, 75-45-41



МИНИСТЕРСТВО  
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ»

ГОССТАНДАРТ

010000, г. Астана, ул. Мәңгілік ел, 11  
тел. 8(7172) 75-05-38, 75-05-41

20.11.17 № 25-2-66/03-1332-11

Заместителю руководителя  
Федерального агентства по  
техническому регулированию  
и метрологии  
Российской Федерации  
Шалаеву А.П.

109074, г. Москва, Китайгородской  
проезд, дом 9, строение 1

Ответственному секретарю  
Межгосударственного совета  
по стандартизации,  
метрологии и сертификации,  
директору Бюро по  
стандартам МГС  
Черняк В.Н.

220113, г. Минск, ул. Мележа 3

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, сообщает о заинтересованности в работе МТК «Строительство» в качестве полноправного члена и направляет следующие кандидатуры полномочных представителей для включения в состав в МТК.

Конусбаев Айдар Байгожаевич – заместитель председателя ТК №55 «Архитектура, градостроительство и строительство», вице-президент по науке и нормативам Проектной академии «KAZGOR», кандидат технических наук (+7 727 279 61 60, info@kazgor.kz);

Абаканов Миркен Сейткасымович – председатель ТК 77 «Нормирование в строительной отрасли», доктор технических наук (+7 727 392 76 17, m.abakanov@mail.ru).

Заместитель Председателя

Ж. Есенбекова

Исполнитель: С. Садыков, тел. 8(7172) 75-05-10; 79-34-39, e-mail: s.sadykov@mid.gov.kz

015121

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 31  
АККА П/Б/Т/Д/У/З  
e-mail: o.s.t.d@nism.gov.kg  
Борбордук казына  
ИНН 01804199410069  
БИК 44001 ОКПО 02568802

720040 Кыргызская Республика  
г. Бишкек ул. Панфилова 197  
Тел: (312) 62 37 90  
Тел. Факс: (312) 66 13 31  
АККА П/Б/Т/Д/У/З  
e-mail: o.s.t.d@nism.gov.kg  
Центральная казначейство  
ИНН 01804199410069  
БИК 44001 ОКПО 02568802

№ 04-1/634-10-08 2017 г.  
Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Федеральное агентство по  
техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)

Об участии в МТК

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики, поддерживая Ваше предложение о создании МТК «Строительство» на базе организации Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки в строительстве», просит Вас включить в состав данного МТК нижеследующих представителей Кыргызской Республики:

Раисову Нариму Алмазбековну - начальника отдела технического нормирования Госстроя (т. +996 312 31 29 80, электронный адрес: [nara1024@mail.ru](mailto:nara1024@mail.ru));

Абдыраева Джолдошбек Матеновича - директора Республиканского Центра сертификации в строительстве (т. +996 312 312 793).

Зам. директора

М. Н. Канаров

№ 02-10/574

Дата 26.09.2017

Получатель

Федеральное агентство по  
техническому регулированию  
и метрологии  
Российской Федерации

Институт стандартизации Молдовы рассмотрел направленные в наш адрес материалы (№ АШ-10604/03 от 30.06.2017) по созданию МТК «Строительство» на базе организации Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАН ОЦО) и сообщает о своей заинтересованности в участии в работе данного МТК, в качестве «наблюдателя».

Контактное лицо: Атафонова Инна Николаевна, главный специалист департамента стандартизации Института стандартизации Молдовы.

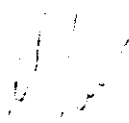
Адрес: MD-2064, г. Кишинев, ул. Е. Кока, 28, тел. (+373 22) 905 322.

e-mail: [eeaso@standard.md](mailto:eeaso@standard.md)

Приложение: Бюллетень голосования на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Юрий Сокол,  
Директор



Атафонова И.Н. (+373 22 905 322)  
[eeaso@standard.md](mailto:eeaso@standard.md)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

БЮЛЛЕТЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ

по предложению создания межгосударственного  
технического комитета по стандартизации (МТК)

Автор предложения                      Федеральное агентство по техническому регулированию  
и метрологии Российской Федерации

Наименование МТК                      «Строительство»

Дата рассылки                              30 июня 2017 г.  
на рассмотрение

Дата окончания голосования            1 сентября 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ

Республика Молдова

Согласие национального органа о создании МТК:

☐ за, без каких-либо условий;

☐ против, имея следующие замечания (предложения)

☐ воздерживаемся

☐ предполагается участие в работе (да);  
активное (нет);

☐ в качестве наблюдателя (да)

Руководитель

Национального органа по стандартизации Ю.М. Сокол

инициалы, фамилия,

личная подпись

Место печати

Дата голосования

«29» августа 2017 года



**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

13.220.50 Огнестойкость строительных материалов и элементов

35.240.01 Применение информационных технологий в целом

59.080.70 Геотекстиль

75.200 Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа

83.120 Армированные пластмассы

91.010 Строительная промышленность

91.020 Планировка физических объектов. Планировка городов

91.040 Строительство

91.060 Строительные элементы

91.080 Конструкции зданий

91.090 Наружные конструкции

91.120 Защита зданий снаружи и внутри

91.140 (кроме 91.140.50, 91.140.90) Установки в зданиях

✓ 198540 Строительство  
(21.11.2017)  
4-10-25/6103

✓ 91.140.70

91.160 Освещение

91.180 Внутренняя отделка

91.190 Арматура для зданий

91.200 Технология строительства

91.220 Строительное оборудование (в части 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) 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 \_\_\_\_ – Мавлияров Хамит Давлетьярович;
- ответственный секретарь МТК \_\_\_\_ – Михеев Дмитрий Владимирович.

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, 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 Основные задачи и функции МТК \_\_\_\_:

- 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;

---

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

- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК \_\_\_\_;

- 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 \_\_\_\_;

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), 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, которая ведет секретариат МТК \_\_\_\_, имеет Михеев Д.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 полноправных 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 полноправных 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 полноправных членов 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.

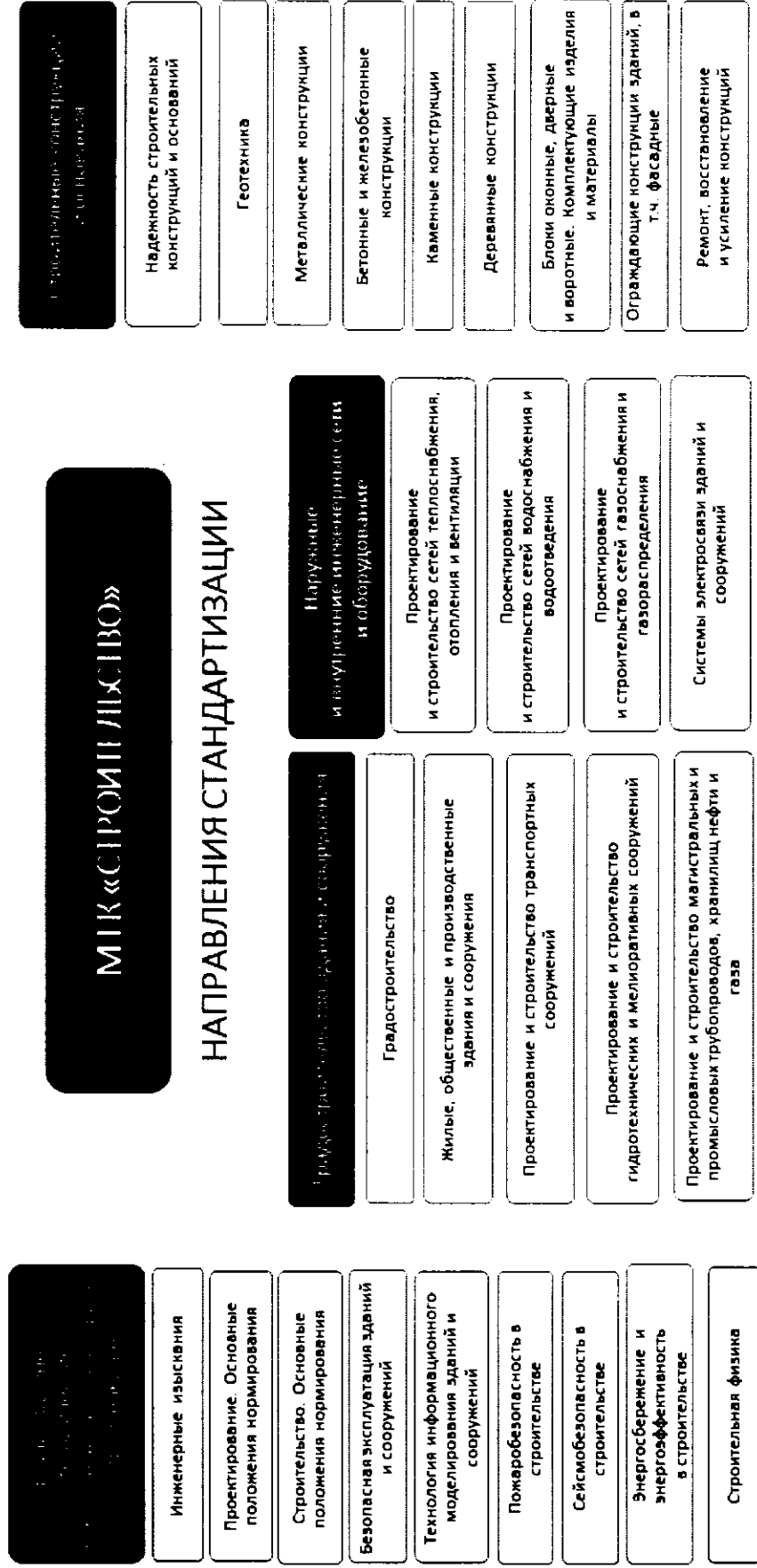
Протокол заседания МТК \_\_\_\_ подписывают лицо, ведущее это заседание, и лицо, выполнявшее функции секретаря заседания.

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	ЗАО «Национальный институт стандартов» 0051, г. Ереван, пр. Комитаса, дом 49/4 тел. + (374 10) 28-56-20 e-mail: <a href="mailto:sarm@sarm.am">sarm@sarm.am</a>
	Республика Беларусь	РУП «Стройтехнорм» 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, тел. + (375 17) 288-64-65 факс + (375 17) 288-61-21 e-mail: <a href="mailto:lishav@stn.by">lishav@stn.by</a> , <a href="mailto:kudrevich@stn.by">kudrevich@stn.by</a>  ГП «БелдорНИИ» 220029, г. Минск, ул. Чичерина, 21, тел. + (375 17) 259-79-52 факс + (375 17) 292-83-91
	Республика Казахстан	ТК 55 «Архитектура, градостроительство и строительство» тел. +7 (727) 279-61-60 e-mail: <a href="mailto:info@kazgor.kz">info@kazgor.kz</a>  ТК 77 «Нормирование в строительной отрасли» тел. +7 (727) 392-76-17 e-mail: <a href="mailto:m.abakanov@mail.ru">m.abakanov@mail.ru</a>
	Кыргызская Республика	Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (Госстрой КР) тел. +7 (996 312) 31-29-80 e-mail: <a href="mailto:naral024@mail.ru">naral024@mail.ru</a>  Республиканский центр сертификации в строительстве при Госстрое КР тел. + (996 312) 31-27-93
	Республика Таджикистан	ГУП «Научно-исследовательский институт строительства и архитектуры» Комитета по архитектуре и строительству Республики Таджикистан тел. + (992 37) 227-77-60 e-mail: <a href="mailto:ulugbek.78@mail.ru">ulugbek.78@mail.ru</a> , <a href="mailto:niisa.tj@mail.ru">niisa.tj@mail.ru</a>

	Украина	ТК 318 «Строительство объектов добычи, транспортировки и хранения нефти и газа» (секретариат – ДП «Науканафтогаз») e-mail: <a href="mailto:kucherjavijj@ukr.net">kucherjavijj@ukr.net</a>
Наблюдатели	Республика Молдова	Институт стандартизации Молдовы MD 2064, г. Кишинев, ул. Кока, 28 тел. + (373 22) 90-53-22 e-mail: <a href="mailto:easc@standard.md">easc@standard.md</a>

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА РАБОТ**  
**Межгосударственного технического комитета по стандартизации**  
**«Строительство»**

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Направление в Бюро по стандартам МГС на принятие
1.	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности Пересмотр ГОСТ 18105-2010	-	-	06.2018
2.	Бетоны ячеистые. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 25485-89	-	-	06.2018
3.	Изделия бетонные и железобетонные заводского изготовления. Метод испытания нагружением и правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости Пересмотр ГОСТ 8829-94	-	-	06.2018
4.	Арболит и изделия из него. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 19222-84	-	-	06.2018
5.	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости Пересмотр ГОСТ 12730.5-84	-	-	06.2018
6.	Бетоны. Методы определения истираемости Пересмотр ГОСТ 13087-81	-	-	06.2018
7.	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 23166-99	-	03.2018	07.2018
8.	Вяжущее гипсовые. Методы испытания Пересмотр ГОСТ 23789-79	-	02.2018	06.2018
9.	Вяжущее гипсовые. Технические условия Пересмотр ГОСТ 125-79	-	02.2018	06.2018
10.	Известь строительная. Методы Испытания Пересмотр ГОСТ 22688-77	-	02.2018	06.2018
11.	Известь строительная. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9179-77	-	02.2018	06.2018



№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Направление в Бюро по стандартам МГС на принятие
12.	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций Пересмотр ГОСТ 28570-90	-	-	06.2018
13.	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия Пересмотр ГОСТ 6428-83	-	02.2018	06.2018
14.	Бетоны. Правила подбора состава Пересмотр ГОСТ 27006-86	-	-	06.2018
15.	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 19570-74	-	-	06.2018
16.	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 13578-68	-	-	06.2018
17.	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия Пересмотр ГОСТ 13579-78	-	02.2018	06.2018
18.	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 18048-80	-	02.2018	06.2018
19.	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9574-90	-	02.2018	06.2018
20.	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 25697-83	-	02.2018	06.2018
21.	Плиты бетонные фасадные. Технические требования Пересмотр ГОСТ 6927-74	-	02.2018	06.2018

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Направление в Бюро по стандартам МГС на принятие
22.	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия Пересмотр ГОСТ 18128-82	-	02.2018	06.2018
23.	Бетоны жаростойкие. Технические условия Пересмотр ГОСТ 20910-90	-	-	07.2018
24.	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26429-85	-	02.2018	06.2018
25.	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия Пересмотр ГОСТ 24767-81	-	02.2018	06.2018
26.	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 26598-85	-	02.2018	06.2018
27.	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия Пересмотр ГОСТ 27321-87	-	02.2018	06.2018
28.	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения Изменение ГОСТ 27751-2014	-	-	03.2018
29.	Здания и сооружения. Методы измерения яркости Пересмотр ГОСТ 26824-2010	-	-	06.2018
30.	Землетрясения. Шкала макросейсмическая Разработка ГОСТ	-	-	06.2018
31.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений Пересмотр ГОСТ 21.501-2011	-	-	06.2018

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Направление в Бюро по стандартам МГС на принятие
32.	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры Изменение ГОСТ 14098-2014	-	-	06.2018
33.	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25878-85	-	-	06.2018
34.	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25781-83	-	-	06.2018
35.	Грунты. Метод полевого испытания статическим и динамическим зондированием Изменение ГОСТ 19912-2012	-	-	07.2018
36.	Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов Разработка ГОСТ	-	-	07.2018
37.	Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки Пересмотр ГОСТ 23858-79	-	-	07.2018
38.	Полистиролбетон. Технические условия Изменение ГОСТ 33929-2016	-	03.2018	05.2018
39.	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности Пересмотр ГОСТ 18105-2010	-	-	06.2018
40.	Бетоны ячеистые. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 25485-89	-	-	06.2018
41.	Изделия бетонные и железобетонные заводского изготовления. Метод испытания нагружением и правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости Пересмотр ГОСТ 8829-94	-	-	06.2018

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Направление в Бюро по стандартам МГС на принятие
42.	Грунты. Классификация Пересмотр ГОСТ 25100-2011	08.2018	11.2018	06.2019
43.	Грунты. Методы испытания штампом Пересмотр ГОСТ 20276-2012	08.2018	11.2018	06.2019
44.	Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 20276-2012	08.2018	11.2018	06.2019
45.	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 20276-2012	08.2018	11.2018	06.2019
46.	Грунты. Метод среза целиков грунта Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 20276-2012	08.2018	11.2018	06.2019
47.	Грунты. Метод вращательного среза Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 20276-2012	08.2018	11.2018	06.2019
48.	Грунты. Полевые испытания. Общие положения Пересмотр ГОСТ 30672-2012	08.2018	11.2018	06.2019
49.	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений Пересмотр ГОСТ 24846-2012	08.2018	11.2018	06.2019
50.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем Пересмотр ГОСТ 21.709-2011	08.2018	11.2018	06.2019
51.	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия Изменение ГОСТ 23747-2015	08.2018	11.2018	06.2019
52.	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 30734-2000	08.2018	11.2018	06.2019

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Направление в Бюро по стандартам МГС на принятие
53.	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов Пересмотр ГОСТ 21.508-93	08.2018	11.2018	06.2019
54.	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта Пересмотр ГОСТ 21.204-93	08.2018	11.2018	06.2019
55.	Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия Пересмотр ГОСТ 32310-2012	08.2018	11.2018	06.2019
56.	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 23118-2012	08.2018	11.2018	06.2019
57.	Камни бетонные стеновые. Технические условия Пересмотр ГОСТ 6133-99	06.2018	12.2018	07.2019
58.	Грунты. Методы полевых испытаний сваями Пересмотр ГОСТ 5686-2012	08.2018	11.2018	06.2019
59.	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе Пересмотр ГОСТ 8462-85	06.2018	12.2018	07.2019
60.	Растворы строительные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 28013-98	06.2018	12.2018	07.2019
61.	Растворы строительные. Методы испытаний Пересмотр ГОСТ 5802-86	06.2018	12.2018	07.2019
62.	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения деформативных характеристик и усталостной прочности Разработка ГОСТ	-	-	05.2018

№ п/п	Наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки		
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Направление в Бюро по стандартам МГС на принятие
63.	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения механических характеристик гнутой арматуры Разработка ГОСТ	-	-	05.2018
64.	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия Изменение ГОСТ 31938-2012	-	-	05.2018
65.	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия Пересмотр ГОСТ 22233-2001	-	-	04.2018
66.	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия Пересмотр ГОСТ 30732-2006	-	03.2018	06.2018
67.	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия Пересмотр ГОСТ 22130-86	-	02.2018	06.2018

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

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	ГОСТ 21.301-2014	Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям
2.	ГОСТ 21.302-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
3.	ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства. Общие положения
4.	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
5.	ГОСТ 21.110-2013	Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов
6.	ГОСТ 21.112-87	Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения
7.	ГОСТ 21.113-88	Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности
8.	ГОСТ 21.114-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий
9.	ГОСТ 21.201-2011	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций
10.	ГОСТ 21.204-93	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
11.	ГОСТ 21.205-2016	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений
12.	ГОСТ 21.206-2012	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов
13.	ГОСТ 21.207-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
14.	ГОСТ 21.208-2013	Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах
15.	ГОСТ 21.209-2014	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
16.	ГОСТ 21.210-2014	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах
17.	ГОСТ 21.401-88	Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим

№ п/п	Обозначение	Наименование
		чертежам
18.	ГОСТ 21.402-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи
19.	ГОСТ 21.403-80	Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое
20.	ГОСТ 21.405-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
21.	ГОСТ 21.406-88	Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах
22.	ГОСТ 21.408-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов
23.	ГОСТ 21.501-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений
24.	ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной документации металлических конструкций
25.	ГОСТ 21.504-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций
26.	ГОСТ 21.507-81	Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи
27.	ГОСТ 21.508-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
28.	ГОСТ 21.513-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи
29.	ГОСТ 21.601-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации
30.	ГОСТ 21.602-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования
31.	ГОСТ 21.606-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
32.	ГОСТ 21.607-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения
33.	ГОСТ 21.608-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения
34.	ГОСТ 21.609-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения



№ п/п	Обозначение	Наименование
35.	ГОСТ 21.610-85	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи
36.	ГОСТ 21.613-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования
37.	ГОСТ 21.615-88	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений
38.	ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
39.	ГОСТ 21.702-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей
40.	ГОСТ 21.704-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации
41.	ГОСТ 21.705-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей
42.	ГОСТ 21.709-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем
43.	ГОСТ 4.200-78	Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения
44.	ГОСТ 4.217-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей
45.	ГОСТ 4.252-84	Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей
46.	ГОСТ 12.1.046-2014	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
47.	ГОСТ 12.3.016-87	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
48.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
49.	ГОСТ 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия
50.	ГОСТ 12.4.107-2012	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия
51.	ГОСТ 7948-80	Отвесы стальные строительные. Технические условия
52.	ГОСТ 9416-83	Уровни строительные. Технические условия
53.	ГОСТ 9533-81	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия
54.	ГОСТ 10597-87	Кисти и щетки малярные. Технические условия
55.	ГОСТ 10831-87	Валики малярные. Технические условия
56.	ГОСТ 11042-90	Молотки стальные строительные. Технические условия
57.	ГОСТ 13981-87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия
58.	ГОСТ 18103-84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
59.	ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия
60.	ГОСТ 21807-76	Бункеры (бадьи) переносные вместимостью до 2 м <sup>3</sup> для бетонной смеси. Общие технические условия
61.	ГОСТ 22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия
62.	ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
63.	ГОСТ 23274-84	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия
64.	ГОСТ 23345-84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия
65.	ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия
66.	ГОСТ 23421-79	Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования
67.	ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия
68.	ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
69.	ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
70.	ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия
71.	ГОСТ 25781-83	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия
72.	ГОСТ 25782-90	Правила, терки и полутерки. Технические условия
73.	ГОСТ 25878-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры
74.	ГОСТ 25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения
75.	ГОСТ 26438-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность
76.	ГОСТ 26598-85	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия
77.	ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
78.	ГОСТ 27204-87	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борта. Конструкция и размеры
79.	ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
80.	ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
81.	ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
82.	ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
83.	ГОСТ 28715-90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий.

№ п/п	Обозначение	Наименование
		Проемообразователи и вкладыши. Конструкция
84.	ГОСТ 32489-2013	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия
85.	ГОСТ 31937-2011	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
86.	ГОСТ 32019-2012	Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга
87.	ГОСТ 32943-2014	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций
88.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
89.	ГОСТ 23790-79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования
90.	ГОСТ 23791-79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования
91.	ГОСТ 25130-82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования
92.	ГОСТ 25131-82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования
93.	ГОСТ 25665-83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования
94.	ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75)	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования
95.	ГОСТ 30247.1-94 (ИСО 834-75)	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции
96.	ГОСТ 30247.3-2002	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов
97.	ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность
98.	ГОСТ 31251-2008	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность
99.	ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики
100.	ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
101.	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
102.	ГОСТ 25380-2014	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции
103.	ГОСТ 25902-2016	Залы зрительные. Метод определения разборчивости речи
104.	ГОСТ 26253-2014	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций
105.	ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
106.	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
107.	ГОСТ 27296-2012	Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций
108.	ГОСТ 27679-88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая

№ п/п	Обозначение	Наименование
		арматура. Метод лабораторных измерений шума
109.	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
110.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
111.	ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи
112.	ГОСТ 31167-2009	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях
113.	ГОСТ 31168-2014	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление
114.	ГОСТ 31427-2010	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности
115.	ГОСТ 32494-2013	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций
116.	ГОСТ 32498-2013	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения
117.	ГОСТ 33392-2015	Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений
118.	ГОСТ 33393-2015	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности
119.	ГОСТ 21778-81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения
120.	ГОСТ 21779-82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
121.	ГОСТ 21780-2006	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности
122.	ГОСТ 23615-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности
123.	ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
124.	ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
125.	ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
126.	ГОСТ 26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений
127.	ГОСТ 26607-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски
128.	ГОСТ 28984-2011	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения

№ п/п	Обозначение	Наименование
129.	ГОСТ 23838-89	Здания предприятий. Параметры
130.	ГОСТ 30353-95	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям
131.	ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений
132.	ГОСТ 9720-76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм
133.	ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава
134.	ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования
135.	ГОСТ 26775-97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования
136.	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
137.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
138.	ГОСТ 32020-2012	Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия
139.	ГОСТ 33123-2014	Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия
140.	ГОСТ 24950-81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия
141.	ГОСТ 4.225-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей
142.	ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия
143.	ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия
144.	ГОСТ 1811-97	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия
145.	ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия
146.	ГОСТ 6942-98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия
147.	ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия
148.	ГОСТ 10944-97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
149.	ГОСТ 11614-94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия
150.	ГОСТ 13449-82	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний
151.	ГОСТ 15062-83	Сиденья для унитазов. Технические условия
152.	ГОСТ 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия
153.	ГОСТ 16549-71	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $P_v \leq 10 \text{ кгс/см}^2$ с заглушкой для спуска воды
154.	ГОСТ 17584-72	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб
155.	ГОСТ 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия
156.	ГОСТ 19681-2016	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
157.	ГОСТ 21485-2016	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
158.	ГОСТ 22689-2014	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия
159.	ГОСТ 23289-2016	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия
160.	ГОСТ 23695-2016	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия
161.	ГОСТ 25297-82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры
162.	ГОСТ 25298-82	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры
163.	ГОСТ 25809-96	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры
164.	ГОСТ 30493-96	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры
165.	ГОСТ 31416-2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия
166.	ГОСТ 32412-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия
167.	ГОСТ 32413-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия
168.	ГОСТ 32414-2013	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия
169.	ГОСТ 32415-2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
170.	ГОСТ 32972-2014	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия
171.	ГОСТ 8870-79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия
172.	ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия
173.	ГОСТ 30732-2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия
174.	ГОСТ 30815-2002	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
175.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
176.	ГОСТ 5686-2012	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
177.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
178.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
179.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
180.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
181.	ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
182.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
183.	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной

№ п/п	Обозначение	Наименование
		плотности
184.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
185.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
186.	ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
187.	ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ
188.	ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
189.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
190.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
191.	ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры
192.	ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
193.	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
194.	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов
195.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
196.	ГОСТ 28514-90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема
197.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
198.	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
199.	ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
200.	ГОСТ 24992-2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке
201.	ГОСТ 28089-2012	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием
202.	ГОСТ 32047-2012	Кладка каменная. Метод испытания на сжатие
203.	ГОСТ 948-2016	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия
204.	ГОСТ 6482-2011	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия
205.	ГОСТ 6785-80	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия
206.	ГОСТ 8020-2016	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
207.	ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры
208.	ГОСТ 8717-2016	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия
209.	ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
210.	ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия
211.	ГОСТ 9818-2015	Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
212.	ГОСТ 10922-2012	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия
213.	ГОСТ 11024-2012	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
214.	ГОСТ 11118-2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия
215.	ГОСТ 12504-2015	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
216.	ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия
217.	ГОСТ 12586.1-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры
218.	ГОСТ 12767-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия
219.	ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
220.	ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования
221.	ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия
222.	ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия
223.	ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
224.	ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
225.	ГОСТ 17538-82	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия
226.	ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
227.	ГОСТ 18048-80	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
228.	ГОСТ 18979-2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
229.	ГОСТ 18980-2015	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
230.	ГОСТ 19010-82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия
231.	ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия
232.	ГОСТ 19231.1-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры
233.	ГОСТ 19570-74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования
234.	ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия



№ п/п	Обозначение	Наименование
235.	ГОСТ 19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры
236.	ГОСТ 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры
237.	ГОСТ 19804.7-83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры
238.	ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
239.	ГОСТ 20213-2015	Фермы железобетонные. Технические условия
240.	ГОСТ 20372-2015	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия
241.	ГОСТ 20425-2016	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений
242.	ГОСТ 21174-75	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи
243.	ГОСТ 21506-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия
244.	ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия
245.	ГОСТ 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия
246.	ГОСТ 21924.1-84	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры
247.	ГОСТ 21924.2-84	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры
248.	ГОСТ 21924.3-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры
249.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
250.	ГОСТ 22131-2016	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия
251.	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры
252.	ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия
253.	ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
254.	ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
255.	ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников
256.	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
257.	ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
258.	ГОСТ 23009-2016	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)
259.	ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
260.	ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия
261.	ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки
262.	ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия
263.	ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия
264.	ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия
265.	ГОСТ 24155-2016	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия
266.	ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия
267.	ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи железных и автомобильных дорог. Общие технические условия
268.	ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия
269.	ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия
270.	ГОСТ 24893-2016	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия
271.	ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости
272.	ГОСТ 25098-2016	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
273.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
274.	ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия
275.	ГОСТ 25628.1-2016	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
276.	ГОСТ 25628.2-2016	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
277.	ГОСТ 25628.3-2016	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий
278.	ГОСТ 25697-83	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
279.	ГОСТ 25912-2015	Плиты железобетонные предварительно напряженные для

№ п/п	Обозначение	Наименование
		аэродромных покрытий. Технические условия
280.	ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия
281.	ГОСТ 26067.1-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры
282.	ГОСТ 26434-2015	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры
283.	ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия
284.	ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия
285.	ГОСТ 26992-2016	Прогонь железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
286.	ГОСТ 27108-2016	Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия
287.	ГОСТ 27215-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для зданий и сооружений. Технические условия
288.	ГОСТ 28042-2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия
289.	ГОСТ 28574-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
290.	ГОСТ 28575-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий
291.	ГОСТ 28737-2016	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
292.	ГОСТ 30062-93	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик
293.	ГОСТ 31310-2015	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия
294.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
295.	ГОСТ 31384-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования
296.	ГОСТ 31938-2012	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия
297.	ГОСТ 32016-2012	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования
298.	ГОСТ 32017-2012	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте
299.	ГОСТ 32486-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных

№ п/п	Обозначение	Наименование
		конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик
300.	ГОСТ 32487-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам
301.	ГОСТ 32488-2013	Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия
302.	ГОСТ 32492-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик
303.	ГОСТ 32499-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формования. Технические условия
304.	ГОСТ 33762-2016	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин
305.	ГОСТ 4.220-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей
306.	ГОСТ 4.221-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей
307.	ГОСТ 17032-2010	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия
308.	ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
309.	ГОСТ 22130-86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия
310.	ГОСТ 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия
311.	ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
312.	ГОСТ 23120-2016	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия
313.	ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта
314.	ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
315.	ГОСТ 24045-2016	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия
316.	ГОСТ 24379.0-2012	Болты фундаментные. Общие технические условия
317.	ГОСТ 24379.1-2012	Болты фундаментные. Конструкция и размеры
318.	ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки
319.	ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
320.	ГОСТ 24741-2016	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым

№ п/п	Обозначение	Наименование
		балкам. Технические условия
321.	ГОСТ 24767-81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия
322.	ГОСТ 24839-2012	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры
323.	ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия
324.	ГОСТ 26047-2016	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)
325.	ГОСТ 26429-85	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия
326.	ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия
327.	ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия
328.	ГОСТ 30245-2012	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
329.	ГОСТ 30246-2016	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия
330.	ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
331.	ГОСТ 32603-2012	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия
332.	ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия
333.	ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия
334.	ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия
335.	ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия
336.	ГОСТ 20850-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия
337.	ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток
338.	ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения
339.	ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия
340.	ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия
341.	ГОСТ 33080-2014	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения
342.	ГОСТ 33081-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения
343.	ГОСТ 33082-2014	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений

№ п/п	Обозначение	Наименование
344.	ГОСТ 33120-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений
345.	ГОСТ 33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям
346.	ГОСТ 33122-2014	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия
347.	ГОСТ 33124-2014	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия
348.	ГОСТ 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия
349.	ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия
350.	ГОСТ 18128-82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия
351.	ГОСТ 20182-74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге
352.	ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия
353.	ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность
354.	ГОСТ 24581-81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
355.	ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия
356.	ГОСТ 26816-2016	Плиты цементно-стружечные. Технические условия
357.	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)	Плиты гипсовые строительные. Технические условия
358.	ГОСТ 4.215-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей
359.	ГОСТ 4.226-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей
360.	ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия
361.	ГОСТ 538-2014	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия
362.	ГОСТ 5088-2005	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия
363.	ГОСТ 5089-2011	Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия
364.	ГОСТ 5090-2016	Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия
365.	ГОСТ 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия
366.	ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры
367.	ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия
368.	ГОСТ 19091-2012	Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Методы испытаний
369.	ГОСТ 21096-75	Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий
370.	ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия
371.	ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
372.	ГОСТ 23344-78	Окна стальные. Общие технические условия
373.	ГОСТ 23747-2014	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия
374.	ГОСТ 24033-80	Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний
375.	ГОСТ 24699-2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия
376.	ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия
377.	ГОСТ 25097-2002	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия
378.	ГОСТ 26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры
379.	ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче
380.	ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
381.	ГОСТ 26602.3-2016	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции
382.	ГОСТ 26602.4-2012	Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света
383.	ГОСТ 26602.5-2001	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
384.	ГОСТ 26892-86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания
385.	ГОСТ 28786-90	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов
386.	ГОСТ 30109-94	Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому
387.	ГОСТ 30673-2013	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия
388.	ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
389.	ГОСТ 30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия
390.	ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия
391.	ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия
392.	ГОСТ 30972-2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия
393.	ГОСТ 30973-2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности
394.	ГОСТ 30974-2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры
395.	ГОСТ 31014-2002	Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия
396.	ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия
397.	ГОСТ 31174-2003	Ворота металлические. Общие технические условия
398.	ГОСТ 31462-2011	Блоки оконные защитные. Общие технические условия
399.	ГОСТ 31471-2011	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
400.	ГОСТ 33125-2014	Устройства солнцезащитные. Технические условия
401.	ГОСТ 33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения
402.	ГОСТ 33739-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация
403.	ГОСТ 33740-2016	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения
404.	ГОСТ 33792-2016	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
405.	ГОСТ 33793-2016	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
406.	ГОСТ 21216-2014	Сырье глинистое. Методы испытаний
407.	ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия
408.	ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
409.	ГОСТ 27677-88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний
410.	ГОСТ 32803-2014	Бетоны напрягающие. Технические условия
411.	ГОСТ 33083-2014	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия
412.	ГОСТ 33699-2015	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия
413.	ГОСТ 33929-2016	Полистиролбетон. Технические условия
414.	ГОСТ 33928-2016	Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия
415.	ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
416.	ГОСТ 25609-2015	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
417.	ГОСТ 30643-98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик
418.	ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003)	Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере
419.	ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 1654:1997)	Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения
420.	ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992)	Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости
421.	ГОСТ 32301-2011 (EN 13472:2001)	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении
422.	ГОСТ 32302-2011 (EN 13468:2001)	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и pH
423.	ГОСТ 32303-2011 (EN 13469:2001)	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод



№ п/п	Обозначение	Наименование
		определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления
424.	ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры
425.	ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия
426.	ГОСТ 33160-2014	Тепловая изоляция. Физические величины и определения
427.	ГОСТ 33676-2015	Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения
428.	ГОСТ 33949-2016	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия
429.	ГОСТ EN 13467-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления
430.	ГОСТ EN 13470-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления
431.	ГОСТ EN 13471-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения коэффициента термического расширения
432.	ГОСТ EN 14707-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления
433.	ГОСТ 4.224-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей
434.	ГОСТ 4.251-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей
435.	ГОСТ 30547-97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
436.	ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004)	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия
437.	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)	Черепица битумная. Общие технические условия
438.	ГОСТ 4.207-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесно-волоконистые. Номенклатура показателей
439.	ГОСТ 4.223-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей
440.	ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия
441.	ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия
442.	ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия
443.	ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
444.	ГОСТ 4598-86	Плиты древесноволокнистые. Технические условия
445.	ГОСТ 5724-75	Линкруст
446.	ГОСТ 7251-2016	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия
447.	ГОСТ 8904-2014	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия
448.	ГОСТ 11529-2016	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля
449.	ГОСТ 17241-2016	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация
450.	ГОСТ 18958-73	Краски силикатные
451.	ГОСТ 19111-2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия
452.	ГОСТ 19279-73	Краски полимерцементные
453.	ГОСТ 19592-80	Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний
454.	ГОСТ 23342-2012	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия
455.	ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия
456.	ГОСТ 24944-81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия
457.	ГОСТ 25609-2015	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
458.	ГОСТ 26149-84	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия
459.	ГОСТ 26604-85	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия
460.	ГОСТ 26988-86	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
461.	ГОСТ 27019-2016	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств
462.	ГОСТ 27023-86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия
463.	ГОСТ 30307-95	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия
464.	ГОСТ 30548-97	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний
465.	ГОСТ 33126-2014	Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия
466.	ГОСТ 33290-2015	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия
467.	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
468.	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
469.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
470.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия

№ п/п	Обозначение	Наименование
471.	ГОСТ 4.205-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей
472.	ГОСТ 8894-86	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия
473.	ГОСТ 9272-81	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия
474.	ГОСТ 21992-83	Стекло строительное профильное. Технические условия
475.	ГОСТ 24866-2014	Стеклопакеты клееные. Технические условия
476.	ГОСТ 26302-93	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света
477.	ГОСТ 32491-2013 (ISO 10319:2008)	Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты
478.	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000)	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования
479.	ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006)	Материалы геосинтетические для тоннелей и подземных сооружений. Общие технические требования
480.	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005)	Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования
481.	ГОСТ 33069-2014 (EN 13253:2005)	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования
482.	ГОСТ 33395-2015 (ISO 13438:2004)	Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению
483.	ГОСТ 33396-2015 (EN 12447:2001)	Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде

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

1. ISO 128-23:1999  
Technical drawings – General principles of presentation – Part 23: Lines on construction drawings
2. ISO 128-33:2018  
Technical product documentation (TPD) – General principles of presentation – Part 33: Representation of views, sections and cuts in construction drawings
3. ISO 128-43:2015  
Technical product documentation (TPD) -- General principles of presentation – Part 43: Projection methods in building drawings
4. ISO 3766:2003  
Construction drawings – Simplified representation of concrete reinforcement
5. ISO 4157-1:1998  
Construction drawings – Designation systems – Part 1: Buildings and parts of buildings
6. ISO 4157-2:1998  
Construction drawings -- Designation systems – Part 2: Room names and numbers
7. ISO 4157-3:1998  
Construction drawings – Designation systems – Part 3: Room identifiers
8. ISO 4172:1991  
Technical drawings – Construction drawings – Drawings for the assembly of prefabricated structures
9. ISO 6284:1996  
Construction drawings – Indication of limit deviations
10. ISO 7437:1990  
Technical drawings – Construction drawings – General rules for execution of production drawings for prefabricated structural components
11. ISO 7518:1983  
Technical drawings – Construction drawings – Simplified representation of demolition and rebuilding
12. ISO 7519:1991  
Technical drawings – Construction drawings – General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings
13. ISO 8048:1984  
Technical drawings – Construction drawings – Representation of views, sections and cuts

14. ISO 8560:1986  
Technical drawings – Construction drawings – Representation of modular sizes, lines and grids
15. ISO 9431:1990  
Construction drawings – Spaces for drawing and for text, and title blocks on drawing sheets
16. ISO 11091:1994  
Construction drawings – Landscape drawing practice
17. ISO 13567-1:2017  
Technical product documentation – Organization and naming of layers for CAD – Part 1: Overview and principles
18. ISO 13567-2:2017  
Technical product documentation – Organization and naming of layers for CAD – Part 2: Concepts, format and codes used in construction documentation
19. ISO/TR 16310:2014  
Symbol libraries for construction and facilities management
20. ISO 16:1975  
Acoustics – Standard tuning frequency (Standard musical pitch)
21. ISO 226:2003  
Acoustics – Normal equal-loudness-level contours
22. ISO 266:1997  
Acoustics – Preferred frequencies
23. ISO 389-1:2017  
Acoustics – Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 1: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and supra-aural earphones
24. ISO 389-2:1994  
Acoustics – Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 2: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and insert earphones
25. ISO 389-3:2016  
Acoustics – Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 3: Reference equivalent threshold vibratory force levels for pure tones and bone vibrators
26. ISO 389-4:1994  
Acoustics – Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 4: Reference levels for narrow-band masking noise

27. ISO 389-5:2006  
Acoustics -- Reference zero for the calibration of audiometric equipment -- Part 5:  
Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones in the frequency  
range 8 kHz to 16 kHz
28. ISO 389-6:2007  
Acoustics -- Reference zero for the calibration of audiometric equipment -- Part 6:  
Reference threshold of hearing for test signals of short duration
29. ISO 389-7:2005  
Acoustics -- Reference zero for the calibration of audiometric equipment -- Part 7:  
Reference threshold of hearing under free-field and diffuse-field listening conditions
30. ISO 389-7:2005/Amd 1:2016  
Reference threshold of hearing at 20 Hz and 18 000 Hz under free-field listening  
conditions and at 20 Hz under diffuse-field listening conditions
31. ISO 389-8:2004  
Acoustics -- Reference zero for the calibration of audiometric equipment -- Part 8:  
Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and circumaural  
earphones
32. ISO 389-9:2009  
Acoustics -- Reference zero for the calibration of audiometric equipment -- Part 9:  
Preferred test conditions for the determination of reference hearing threshold levels
33. ISO 532:1975  
Acoustics -- Method for calculating loudness level
34. ISO 532-1:2017  
Acoustics -- Methods for calculating loudness -- Part 1: Zwicker method
35. ISO 532-2:2017  
Acoustics -- Methods for calculating loudness -- Part 2: Moore-Glasberg method
36. ISO 1683:2015  
Acoustics -- Preferred reference values for acoustical and vibratory levels
37. ISO 1999:2013  
Acoustics -- Estimation of noise-induced hearing loss
38. ISO 7029:2017  
Acoustics -- Statistical distribution of hearing thresholds related to age and gender
39. ISO 8253-1:2010  
Acoustics -- Audiometric test methods -- Part 1: Pure-tone air and bone conduction  
audiometry
40. ISO 8253-2:2009

Acoustics -- Audiometric test methods -- Part 2: Sound field audiometry with pure-tone and narrow-band test signals

41. ISO 8253-3:2012  
Acoustics -- Audiometric test methods -- Part 3: Speech audiometry
42. ISO 11904-1:2002  
Acoustics -- Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear -- Part 1: Technique using a microphone in a real ear (MIRE technique)
43. ISO 11904-2:2004  
Acoustics -- Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear -- Part 2: Technique using a manikin
44. ISO 16832:2006  
Acoustics -- Loudness scaling by means of categories
45. ISO 26101:2017  
Acoustics -- Test methods for the qualification of free-field environments
46. ISO 28961:2012  
Acoustics -- Statistical distribution of hearing thresholds of otologically normal persons in the age range from 18 years to 25 years under free-field listening conditions
47. ISO 1006:1983  
Building construction -- Modular coordination -- Basic module
48. ISO 1040:1983  
Building construction -- Modular coordination -- Multimodules for horizontal coordinating dimensions
49. ISO 2445:1972  
Joints in building -- Fundamental principles for design
50. ISO 2848:1984  
Building construction -- Modular coordination -- Principles and rules
51. ISO 3443-1:1979  
Tolerances for building -- Part 1: Basic principles for evaluation and specification
52. ISO 3443-2:1979  
Tolerances for building -- Part 2: Statistical basis for predicting fit between components having a normal distribution of sizes
53. ISO 3443-3:1987  
Tolerances for building -- Part 3: Procedures for selecting target size and predicting fit
54. ISO 3443-4:1986

Tolerances for building -- Part 4: Method for predicting deviations of assemblies and for allocation of tolerances

55. ISO 3443-5:1982  
Building construction -- Tolerances for building -- Part 5: Series of values to be used for specification of tolerances
56. ISO 3443-6:1986  
Tolerances for building -- Part 6: General principles for approval criteria, control of conformity with dimensional tolerance specifications and statistical control -- Method 1
57. ISO 3443-7:1988  
Tolerances for building -- Part 7: General principles for approval criteria, control of conformity with dimensional tolerance specifications and statistical control -- Method 2 (Statistical control method)
58. ISO 3443-8:1989  
Tolerances for building -- Part 8: Dimensional inspection and control of construction work
59. ISO 3447:1975  
Joints in building -- General check-list of joint functions
60. ISO 3881:1977  
Building construction -- Modular co-ordination -- Stairs and stair openings -- Co-ordinating dimensions
61. ISO 4463-1:1989  
Measurement methods for building -- Setting-out and measurement -- Part 1: Planning and organization, measuring procedures, acceptance criteria
62. ISO 4463-2:1995  
Measurement methods for building -- Setting-out and measurement -- Part 2: Measuring stations and targets
63. ISO 4463-3:1995  
Measurement methods for building -- Setting-out and measurement -- Part 3: Check-lists for the procurement of surveys and measurement services
64. ISO 6511:1982  
Building construction -- Modular coordination -- Modular floor plane for vertical dimensions
65. ISO 6512:1982  
Building construction -- Modular coordination -- Storey heights and room heights
66. ISO 6513:1982  
Building construction -- Modular coordination -- Series of preferred multimodular sizes for horizontal dimensions
67. ISO 6514:1982



Building construction -- Modular coordination -- Sub-modular increments

- 68. ISO 6589:1983  
Joints in building -- Laboratory method of test for air permeability of joints
- 69. ISO 7077:1981  
Measuring methods for building -- General principles and procedures for the verification of dimensional compliance
- 70. ISO 7361:1986  
Performance standards in building -- Presentation of performance levels of facades made of same-source components
- 71. ISO 7727:1984  
Joints in building -- Principles for jointing of building components -- Accommodation of dimensional deviations during construction
- 72. ISO 7728:1985  
Typical horizontal joints between an external wall of prefabricated ordinary concrete components and a concrete floor -- Properties, characteristics and classification criteria
- 73. ISO 7729:1985  
Typical vertical joints between two prefabricated ordinary concrete external wall components -- Properties, characteristics and classification criteria
- 74. ISO 7737:1986  
Tolerances for building -- Presentation of dimensional accuracy data
- 75. ISO 7844:1985  
Grooved vertical joints with connecting bars and concrete infill between large reinforced concrete panels -- Laboratory mechanical tests -- Effect of tangential loading
- 76. ISO 7845:1985  
Horizontal joints between load-bearing walls and concrete floors -- Laboratory mechanical tests -- Effect of vertical loading and of moments transmitted by the floors
- 77. ISO 7892:1988  
Vertical building elements -- Impact resistance tests -- Impact bodies and general test procedures
- 78. ISO 7976-1:1989  
Tolerances for building -- Methods of measurement of buildings and building products -- Part 1: Methods and instruments
- 79. ISO 7976-2:1989  
Tolerances for building -- Methods of measurement of buildings and building products -- Part 2: Position of measuring points
- 80. ISO 9882:1993

Performance standards in building -- Performance test for precast concrete floors --  
Behaviour under non-concentrated load

81. ISO 9883:1993  
Performance standards in building -- Performance test for precast concrete floors --  
Behaviour under concentrated load
82. ISO 1920-1:2004  
Testing of concrete -- Part 1: Sampling of fresh concrete
83. ISO 1920-2:2016  
Testing of concrete -- Part 2: Properties of fresh concrete
84. ISO 1920-3:2004  
Testing of concrete -- Part 3: Making and curing test specimens
85. ISO 1920-4:2005  
Testing of concrete -- Part 4: Strength of hardened concrete
86. ISO 1920-5:2004  
Testing of concrete -- Part 5: Properties of hardened concrete other than strength
87. ISO 1920-6:2004  
Testing of concrete -- Part 6: Sampling, preparing and testing of concrete cores
88. ISO 1920-7:2004  
Testing of concrete -- Part 7: Non-destructive tests on hardened concrete
89. 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
90. ISO 1920-9:2009  
Testing of concrete -- Part 9: Determination of creep of concrete cylinders in compression
91. ISO 1920-10:2010  
Testing of concrete -- Part 10: Determination of static modulus of elasticity in compression
92. ISO 1920-11:2013  
Testing of concrete -- Part 11: Determination of the chloride resistance of concrete,  
unidirectional diffusion
93. ISO 1920-12:2015  
Testing of concrete -- Part 12: Determination of the carbonation resistance of concrete --  
Accelerated carbonation method
94. ISO 6274:1982  
Concrete -- Sieve analysis of aggregates

95. ISO 6782:1982  
Aggregates for concrete -- Determination of bulk density
96. ISO 6783:1982  
Coarse aggregates for concrete -- Determination of particle density and water absorption -  
- Hydrostatic balance method
97. ISO 7033:1987  
Fine and coarse aggregates for concrete -- Determination of the particle mass-per-volume  
and water absorption -- Pycnometer method
98. ISO 17785-1:2016  
Testing methods for pervious concrete -- Part 1: Infiltration rate
99. ISO 12439:2010  
Mixing water for concrete
100. ISO 14824-1:2012  
Grout for prestressing tendons -- Part 1: Basic requirements
101. ISO 14824-2:2012  
Grout for prestressing tendons -- Part 2: Grouting procedures
102. ISO 14824-3:2012  
Grout for prestressing tendons -- Part 3: Test methods
103. ISO 16204:2012  
Durability -- Service life design of concrete structures
104. ISO 19595:2017  
Natural aggregates for concrete
105. ISO 19596:2017  
Admixtures for concrete
106. ISO 22965-1:2007  
Concrete -- Part 1: Methods of specifying and guidance for the specifier
107. ISO 22965-2:2007  
Concrete -- Part 2: Specification of constituent materials, production of concrete and  
compliance of concrete
108. ISO 22966:2009  
Execution of concrete structures
109. ISO 19338:2014  
Performance and assessment requirements for design standards on structural concrete

110. ISO 15673:2016  
Guidelines for the simplified design of structural reinforced concrete for buildings
111. ISO 28841:2013  
Guidelines for simplified seismic assessment and rehabilitation of concrete buildings
112. ISO 28842:2013  
Guidelines for simplified design of reinforced concrete bridges
113. ISO 10406-1:2015  
Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete – Test methods – Part 1: FRP bars and grids
114. ISO 10406-2:2015  
Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete – Test methods – Part 2: FRP sheets
115. ISO 14484:2013  
Performance guidelines for design of concrete structures using fibre-reinforced polymer (FRP) materials
116. ISO 18319:2015  
Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement for concrete structures – Specifications of FRP sheets
117. ISO 19044:2016  
Test methods for fibre-reinforced cementitious composites – Load-displacement curve using notched specimen
118. ISO 16311-1:2014  
Maintenance and repair of concrete structures -- Part 1: General principles
119. ISO 16311-2:2014  
Maintenance and repair of concrete structures -- Part 2: Assessment of existing concrete structures
120. ISO 16311-3:2014  
Maintenance and repair of concrete structures -- Part 3: Design of repairs and prevention
121. ISO 16311-4:2014  
Maintenance and repair of concrete structures -- Part 4: Execution of repairs and prevention
122. ISO/TR 16475:2011  
Guidelines for the repair of water-leakage cracks in concrete structures
123. ISO 16711:2015  
Seismic assessment and retrofit of concrete structures

- 124. ISO/TS 16774-1:2017  
Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 1: Test method for thermal stability
- 125. ISO/TS 16774-2:2016  
Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 2: Test method for chemical resistance
- 126. ISO/TS 16774-3:2016  
Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 3: Test method for water (wash out) resistance
- 127. ISO/TS 16774-4:2016  
Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 4: Test method for adhesion on wet concrete surface
- 128. ISO/TS 16774-5:2017  
Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 5: Test method for watertightness
- 129. ISO/TS 16774-6:2017  
Test methods for repair materials for water-leakage cracks in underground concrete structures -- Part 6: Test method for response to the substrate movement
- 130. ISO 13315-1:2012  
Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 1: General principles
- 131. ISO 13315-2:2014  
Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 2: System boundary and inventory data
- 132. ISO 13315-4:2017  
Environmental management for concrete and concrete structures -- Part 4: Environmental design of concrete structures
- 133. ISO 390:1993  
Products in fibre-reinforced cement -- Sampling and inspection
- 134. ISO 8336:2017  
Fibre-cement flat sheets -- Product specification and test methods
- 135. ISO 9125:2009  
Fibre-cement slates and fittings -- Product specification and test methods
- 136. ISO 10904:2011  
Fibre-cement corrugated sheets and fittings for roofing and cladding
- 137. ISO/R 916:1968

## Testing of refrigerating systems

138. ISO 3340:1976  
Fibre building boards -- Determination of sand content
139. ISO 9424:2003  
Wood-based panels -- Determination of dimensions of test pieces
140. ISO 9426:2003  
Wood-based panels -- Determination of dimensions of panels
141. ISO 9427:2003  
Wood-based panels -- Determination of density
142. ISO 12460-1:2007  
Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release -- Part 1: Formaldehyde emission by the 1-cubic-metre chamber method
143. ISO 12460-3:2015  
Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release -- Part 3: Gas analysis method
144. ISO 12460-4:2016  
Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release -- Part 4: Desiccator method
145. ISO 12460-5:2015  
Wood-based panels -- Determination of formaldehyde release -- Part 5: Extraction method (called the perforator method)
146. ISO 16978:2003  
Wood-based panels -- Determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength
147. ISO 16979:2003  
Wood-based panels -- Determination of moisture content
148. ISO 16981:2003  
Wood-based panels -- Determination of surface soundness
149. ISO 16983:2003  
Wood-based panels -- Determination of swelling in thickness after immersion in water
150. ISO 16984:2003  
Wood-based panels -- Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the panel
151. ISO 16985:2003

Wood-based panels -- Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity

152. ISO 16987:2003

Wood-based panels -- Determination of moisture resistance under cyclic test conditions

153. ISO 16998:2003

Wood-based panels -- Determination of moisture resistance -- Boil test

154. ISO 16999:2003

Wood-based panels -- Sampling and cutting of test pieces

155. ISO 20585:2005

Wood-based panels - Determination of wet bending strength after immersion in water at 70 degrees C or 100 degrees C (boiling temperature)

156. ISO 27528:2009

Wood-based panels -- Determination of resistance to axial withdrawal of screws

157. ISO 3898:2013

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

158. ISO 8930:1987

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

159. ISO 2394:2015

General principles on reliability for structures

160. ISO 4356:1977

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

161. ISO 10137:2007

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

162. ISO 12491:1997

Statistical methods for quality control of building materials and components

163. ISO 13822:2010

Bases for design of structures -- Assessment of existing structures

164. ISO 13823:2008

General principles on the design of structures for durability

165. ISO 13824:2009

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

166. ISO 22111:2007  
Bases for design of structures – General requirements
167. ISO 2103:1986  
Loads due to use and occupancy in residential and public buildings
168. ISO 2633:1974  
Determination of imposed floor loads in production buildings and warehouses
169. ISO 3010:2017  
Bases for design of structures – Seismic actions on structures
170. ISO 4354:2009  
Wind actions on structures
171. ISO 4355:2013  
Bases for design of structures – Determination of snow loads on roofs
172. ISO 9194:1987  
Bases for design of structures – Actions due to the self-weight of structures, non-structural elements and stored materials -- Density
173. ISO 11697:1995  
Bases for design of structures – Loads due to bulk materials
174. ISO 12494:2017  
Atmospheric icing of structures
175. ISO/TR 12930:2014  
Seismic design examples based on ISO 23469
176. ISO 13033:2013  
Bases for design of structures – Loads, forces and other actions -- Seismic actions on nonstructural components for building applications
177. ISO 21650:2007  
Actions from waves and currents on coastal structures
178. ISO 23469:2005  
Bases for design of structures – Seismic actions for designing geotechnical works
179. ISO 11479-1:2011  
Glass in building – Coated glass – Part 1: Physical defects
180. ISO 11479-2:2011  
Glass in building – Coated glass – Part 2: Colour of façade
181. ISO 11485-1:2011



- Glass in building – Curved glass -- Part 1: Terminology and definitions
182. ISO 11485-2:2011  
Glass in building – Curved glass -- Part 2: Quality requirements
183. ISO 11485-3:2014  
Glass in building – Curved glass -- Part 3: Requirements for curved tempered and curved laminated safety glass
184. ISO 12540:2017  
Glass in building – Tempered soda lime silicate safety glass
185. ISO 12543-1:2011  
Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass -- Part 1: Definitions and description of component parts
186. ISO 12543-2:2011  
Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass -- Part 2: Laminated safety glass
187. ISO 12543-3:2011  
Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass -- Part 3: Laminated glass
188. ISO 12543-4:2011  
Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass -- Part 4: Test methods for durability
189. ISO 12543-5:2011  
Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass -- Part 5: Dimensions and edge finishing
190. ISO 12543-6:2011  
Glass in building – Laminated glass and laminated safety glass -- Part 6: Appearance
191. ISO 16293-1:2008  
Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties
192. ISO 16293-2:2017  
Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 2: Float glass
193. ISO 16293-3:2017  
Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 3: Polished wired glass
194. ISO 16293-4:2016  
Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 4: Wired patterned glass
195. ISO 16293-5:2016  
Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 5: Patterned glass

196. ISO 18543:2017  
Glass in building – Electrochromic glazings – Accelerated ageing test and requirements
197. ISO 20492-1:2008  
Glass in buildings - Insulating glass -- Part 1: Durability of edge seals by climate tests
198. ISO 20492-2:2008  
Glass in buildings - Insulating glass -- Part 2: Chemical fogging tests
199. ISO 20492-3:2010  
Glass in buildings – Insulating glass – Part 3: Gas concentration and gas leakage
200. ISO 20492-4:2010  
Glass in buildings – Insulating glass – Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seals
201. ISO 20657:2017  
Glass in building – Heat soaked tempered soda lime silicate safety glass
202. ISO 21690:2006  
Glass in building – Glass blocks – Specification and test methods
203. ISO 25537:2008  
Glass in building – Silvered, flat-glass mirror
204. ISO 1288-1:2016  
Glass in building – Determination of the bending strength of glass – Part 1: Fundamentals of testing glass
205. 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
206. 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)
207. ISO 1288-4:2016  
Glass in building – Determination of the bending strength of glass – Part 4: Testing of channel shaped glass
208. 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
209. ISO 9050:2003  
Glass in building – Determination of light transmittance, solar direct transmittance, total solar energy transmittance, ultraviolet transmittance and related glazing factors

- 210. ISO 10291:1994  
Glass in building – Determination of steady-state U values (thermal transmittance) of multiple glazing – Guarded hot plate method
- 211. ISO 10292:1994  
Glass in building – Calculation of steady-state U values (thermal transmittance) of multiple glazing
- 212. ISO 10293:1997  
Glass in building – Determination of steady-state U values (thermal transmittance) of multiple glazing – Heat flow meter method
- 213. ISO 14438:2002  
Glass in building – Determination of energy balance value -- Calculation method
- 214. ISO 16932:2016  
Glass in building – Destructive-windstorm-resistant security glazing – Test and classification
- 215. ISO 16933:2007  
Glass in building -- Explosion-resistant security glazing -- Test and classification for arena air-blast loading
- 216. ISO 16934:2007  
Glass in building -- Explosion-resistant security glazing -- Test and classification by shock-tube loading
- 217. ISO 16935:2007  
Glass in building – Bullet-resistant security glazing -- Test and classification
- 218. ISO 16936-1:2005  
Glass in building – Forced-entry security glazing – Part 1: Test and classification by repetitive ball drop
- 219. 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
- 220. ISO 16936-3:2005  
Glass in building -- Forced-entry security glazing -- Part 3: Test and classification by manual attack
- 221. 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
- 222. ISO 16940:2008  
Glass in building – Glazing and airborne sound insulation – Measurement of the mechanical impedance of laminated glass

- 223. ISO 22897:2003  
Glass in building -- Glazing and airborne sound insulation -- Product descriptions and determination of properties
- 224. ISO 28278-1:2011  
Glass in building -- Glass products for structural sealant glazing -- Part 1: Supported and unsupported monolithic and multiple glazing
- 225. ISO 28278-2:2010  
Glass in building -- Glass products for structural sealant glazing -- Part 2: Assembly rules
- 226. ISO 29584:2015  
Glass in building -- Pendulum impact testing and classification of safety glass
- 227. ISO 1804:1972  
Doors -- Terminology
- 228. ISO 6442:2005  
Door leaves -- General and local flatness -- Measurement method
- 229. ISO 6443:2005  
Door leaves -- Method for measurement of height, width, thickness and squareness
- 230. ISO 6444:2005  
Door leaves -- Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates
- 231. ISO 6445:2005  
Doors -- Behaviour between two different climates -- Test method
- 232. ISO 6612:1980  
Windows and door height windows -- Wind resistance tests
- 233. ISO 6613:1980  
Windows and door height windows -- Air permeability test
- 234. ISO 8248:1985  
Windows and door height windows -- Mechanical tests
- 235. ISO 8269:1985  
Doorsets -- Static loading test
- 236. ISO 8270:1985  
Doorsets -- Soft heavy body impact test
- 237. ISO 8271:2005  
Door leaves -- Determination of the resistance to hard body impact

- 238. ISO 8272:1985  
Doorsets – Air permeability test
- 239. ISO 8273:1985  
Doors and doorsets – Standard atmospheres for testing the performance of doors and doorsets placed between different climates
- 240. ISO 8274:2005  
Windows and doors -- Resistance to repeated opening and closing -- Test method
- 241. ISO 8275:1985  
Doorsets – Vertical load test
- 242. ISO 9379:2005  
Operating forces – Test method – Doors
- 243. ISO 9380:1990  
Doorsets – Repeated torsion test
- 244. ISO 9381:2005  
Hinged or pivoted doors -- Determination of the resistance to static torsion
- 245. ISO 15821:2007  
Doorsets and windows -- Water-tightness test under dynamic pressure -- Cyclonic aspects
- 246. ISO 15822:2007  
Test method of doorset opening performance in diagonal deformation – Seismic aspects
- 247. ISO 7345:2018  
Thermal performance of buildings and building components – Physical quantities and definitions
- 248. ISO 9229:2007  
Thermal insulation – Vocabulary
- 249. ISO 9251:1987  
Thermal insulation – Heat transfer conditions and properties of materials – Vocabulary
- 250. ISO 9288:1989  
Thermal insulation – Heat transfer by radiation -- Physical quantities and definitions
- 251. ISO 9346:2007  
Hygrothermal performance of buildings and building materials – Physical quantities for mass transfer – Vocabulary
- 252. ISO 12655:2013  
Energy performance of buildings -- Presentation of measured energy use of buildings

253. ISO 17772-1:2017  
Energy performance of buildings – Indoor environmental quality – Part 1: Indoor environmental input parameters for the design and assessment of energy performance of buildings
254. ISO 18523-1:2016  
Energy performance of buildings – Schedule and condition of building, zone and space usage for energy calculation – Part 1: Non-residential buildings
255. ISO 18523-2:2018  
Energy performance of buildings – Schedule and condition of building, zone and space usage for energy calculation – Part 2: Residential buildings
256. ISO 52000-1:2017  
Energy performance of buildings – Overarching EPB assessment – Part 1: General framework and procedures
257. ISO/TR 52000-2:2017  
Energy performance of buildings – Overarching EPB assessment – Part 2: Explanation and justification of ISO 52000-1
258. ISO 52003-1:2017  
Energy performance of buildings – Indicators, requirements, ratings and certificates -- Part 1: General aspects and application to the overall energy performance
259. ISO/TR 52003-2:2017  
Energy performance of buildings – Indicators, requirements, ratings and certificates -- Part 2: Explanation and justification of ISO 52003-1
260. ISO 6891:1983  
Timber structures -- Joints made with mechanical fasteners -- General principles for the determination of strength and deformation characteristics
261. ISO 8375:2017  
Timber structures -- Glued laminated timber -- Test methods for determination of physical and mechanical properties
262. ISO 8969:2011  
Timber structures -- Testing of punched metal plate fasteners and joints
263. ISO 8970:2010  
Timber structures -- Testing of joints made with mechanical fasteners -- Requirements for wood density
264. ISO 9087:1998  
Wood - Determination of nail and screw holding power under axial load application
265. ISO 9709:2005  
Structural timber -- Visual strength grading -- Basic principles

- 266. ISO 10983:2014  
Timber -- Finger joints -- Minimum production requirements and testing methods
- 267. ISO 10984-1:2009  
Timber structures -- Dowel-type fasteners -- Part 1: Determination of yield moment
- 268. ISO 10984-2:2009  
Timber structures -- Dowel-type fasteners -- Part 2: Determination of embedding strength
- 269. ISO 12122-1:2014  
Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 1: Basic requirements
- 270. ISO 12122-2:2014  
Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 2: Sawn timber
- 271. ISO 12122-3:2016  
Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 3: Glued laminated timber
- 272. ISO 12122-4:2017  
Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 4: Engineered wood products
- 273. ISO 12122-6:2017  
Timber structures -- Determination of characteristic values -- Part 6: Large components and assemblies
- 274. ISO 12578:2016  
Timber structures -- Glued laminated timber -- Component performance requirements
- 275. ISO 12579:2007  
Timber structures -- Glued laminated timber -- Method of test for shear strength of glue lines
- 276. ISO 12580:2007  
Timber structures -- Glued laminated timber -- Methods of test for glue-line delamination
- 277. ISO/TR 12910:2010  
Light-frame timber construction -- Comparison of four national design documents
- 278. ISO 13910:2014  
Timber structures -- Strength graded timber -- Test methods for structural properties
- 279. ISO 13912:2017  
Structural timber -- Machine strength grading -- Basic principles
- 280. ISO 15206:2010  
Timber poles -- Basic requirements and test methods

- 281. ISO 16507:2013  
Timber structures -- Uniform, concentrated static and concentrated impact loads on wood-based roof and floor panel assemblies -- Test methods
- 282. ISO 16572:2008  
Timber structures -- Wood-based panels -- Test methods for structural properties
- 283. ISO 16598:2015  
Timber structures -- Structural classification for sawn timber
- 284. ISO 16670:2003  
Timber structures -- Joints made with mechanical fasteners -- Quasi-static reversed-cyclic test method
- 285. ISO 17754:2014  
Timber structures -- Test methods -- Torsional resistance of driving in screws
- 286. ISO 18100:2017  
Timber structures -- Finger-jointed timber -- Manufacturing and production requirements
- 287. ISO/TR 18267:2013  
Timber structures -- Review of design standards
- 288. ISO 18324:2016  
Timber structures -- Test methods -- Floor vibration performance
- 289. ISO 18402:2016  
Timber structures -- Structural insulated panel roof construction -- Test methods
- 290. ISO 19049:2016  
Timber structures -- Test method -- Static load tests for horizontal diaphragms including floors and roofs
- 291. ISO 19993:2007  
Timber structures -- Glued laminated timber -- Face and edge joint cleavage test
- 292. ISO 20152-1:2010  
Timber structures -- Bond performance of adhesives -- Part 1: Basic requirements
- 293. ISO 20152-2:2011  
Timber structures -- Bond performance of adhesives -- Part 2: Additional requirements
- 294. ISO/TR 20152-3:2013  
Timber structures -- Bond performance of adhesives -- Part 3: Use of alternative species for bond tests
- 295. ISO/TR 21136:2017  
Timber structures -- Vibration performance criteria for timber floors



- 296. ISO 21581:2010  
Timber structures - Static and cyclic lateral load test methods for shear walls
- 297. ISO 22156:2004  
Bamboo -- Structural design
- 298. ISO 22157-1:2004  
Bamboo -- Determination of physical and mechanical properties -- Part 1: Requirements
- 299. ISO 22389-1:2010  
Timber structures -- Bending strength of I-beams -- Part 1: Testing, evaluation and characterization
- 300. ISO 22389-2:2012  
Timber structures - Bending applications of I-beams -- Part 2: Component performance and manufacturing requirements
- 301. ISO 22390:2010  
Timber structures -- Laminated veneer lumber -- Structural properties
- 302. ISO 22452:2011  
Timber structures -- Structural insulated panel walls -- Test methods
- 303. ISO 10721-1:1997  
Steel structures -- Part 1: Materials and design
- 304. ISO 10721-2:1999  
Steel structures -- Part 2: Fabrication and erection
- 305. ISO 9488:1999  
Solar energy -- Vocabulary
- 306. ISO 9553:1997  
Solar energy -- Methods of testing preformed rubber seals and sealing compounds used in collectors
- 307. ISO 9806:2017  
Solar energy -- Solar thermal collectors -- Test methods
- 308. ISO 9808:1990  
Solar water heaters -- Elastomeric materials for absorbers, connecting pipes and fittings -- Method of assessment
- 309. ISO/TR 10217:1989  
Solar energy -- Water heating systems -- Guide to material selection with regard to internal corrosion
- 310. ISO 22975-1:2016

Solar energy -- Collector components and materials -- Part 1: Evacuated tubes -- Durability and performance

- 311. ISO 22975-2:2016  
Solar energy -- Collector components and materials -- Part 2: Heat-pipes for solar thermal application -- Durability and performance
- 312. ISO 22975-3:2014  
Solar energy -- Collector components and materials -- Part 3: Absorber surface durability
- 313. ISO 14688-1:2017  
Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1: Identification and description
- 314. ISO 14688-2:2017  
Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 2: Principles for a classification
- 315. ISO 14689:2017  
Geotechnical investigation and testing -- Identification, description and classification of rock
- 316. ISO 17628:2015  
Geotechnical investigation and testing -- Geothermal testing -- Determination of thermal conductivity of soil and rock using a borehole heat exchanger
- 317. ISO 17892-1:2014  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 1: Determination of water content
- 318. ISO 17892-2:2014  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 2: Determination of bulk density
- 319. ISO 17892-3:2015  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 3: Determination of particle density
- 320. ISO 17892-4:2016  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 4: Determination of particle size distribution
- 321. ISO 17892-5:2017  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 5: Incremental loading oedometer test
- 322. ISO 17892-6:2017  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 6: Fall cone test
- 323. ISO 17892-7:2017

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

- 324. ISO 17892-8:2018  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test
- 325. ISO 17892-9:2018  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soils
- 326. ISO/TS 17892-10:2004  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 10: Direct shear tests
- 327. ISO/TS 17892-11:2004  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 11: Determination of permeability by constant and falling head
- 328. ISO/TS 17892-12:2004  
Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 12: Determination of Atterberg limits
- 329. ISO 18674-1:2015  
Geotechnical investigation and testing -- Geotechnical monitoring by field instrumentation -- Part 1: General rules
- 330. ISO 18674-2:2016  
Geotechnical investigation and testing -- Geotechnical monitoring by field instrumentation -- Part 2: Measurement of displacements along a line: Extensometers
- 331. ISO 18674-3:2017  
Geotechnical investigation and testing -- Geotechnical monitoring by field instrumentation -- Part 3: Measurement of displacements across a line: Inclinometers
- 332. ISO 22282-1:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 1: General rules
- 333. ISO 22282-2:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 2: Water permeability tests in a borehole using open systems
- 334. ISO 22282-3:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 3: Water pressure tests in rock
- 335. ISO 22282-4:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 4: Pumping tests
- 336. ISO 22282-5:2012

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

- 337. ISO 22282-6:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Geohydraulic testing -- Part 6: Water permeability tests in a borehole using closed systems
- 338. ISO 22475-1:2006  
Geotechnical investigation and testing -- Sampling methods and groundwater measurements -- Part 1: Technical principles for execution
- 339. ISO/TS 22475-2:2006  
Geotechnical investigation and testing -- Sampling methods and groundwater measurements -- Part 2: Qualification criteria for enterprises and personnel
- 340. ISO/TS 22475-3:2007  
Geotechnical investigation and testing -- Sampling methods and groundwater measurements -- Part 3: Conformity assessment of enterprises and personnel by third party
- 341. ISO 22476-1:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test
- 342. ISO 22476-2:2005  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 2: Dynamic probing
- 343. ISO 22476-3:2005  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 3: Standard penetration test
- 344. ISO 22476-4:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 4: Ménard pressuremeter test
- 345. ISO 22476-5:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 5: Flexible dilatometer test
- 346. ISO 22476-7:2012  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 7: Borehole jack test
- 347. ISO 22476-10:2017  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 10: Weight sounding test
- 348. ISO 22476-11:2017  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 11: Flat dilatometer test
- 349. ISO 22476-12:2009  
Geotechnical investigation and testing -- Field testing -- Part 12: Mechanical cone penetration test (CPTM)
- 350. ISO 22476-15:2016

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

- 351. ISO 22477-4:2018  
Geotechnical investigation and testing -- Testing of geotechnical structures -- Part 4:  
Testing of piles: dynamic load testing
- 352. ISO 22477-10:2016  
Geotechnical investigation and testing -- Testing of geotechnical structures -- Part 10:  
Testing of piles: rapid load testing
- 353. 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
- 354. 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
- 355. ISO 11855-3:2012  
Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of  
embedded radiant heating and cooling systems -- Part 3: Design and dimensioning
- 356. 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)
- 357. ISO 11855-5:2012  
Building environment design -- Design , dimensioning, installation and control of  
embedded radiant heating and cooling systems -- Part 5: Installation
- 358. ISO 11855-6:2012  
Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of  
embedded radiant heating and cooling systems -- Part 6: Control
- 359. ISO 13153:2012  
Framework of the design process for energy-saving single-family residential and small  
commercial buildings
- 360. 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
- 361. 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

- 362. ISO 13675:2013  
Heating systems in buildings – Method and design for calculation of the system energy performance – Combustion systems (boilers)
- 363. ISO 16484-1:2010  
Building automation and control systems (BACS) -- Part 1: Project specification and implementation
- 364. ISO 16484-2:2004  
Building automation and control systems (BACS) -- Part 2: Hardware
- 365. ISO 16484-3:2005  
Building automation and control systems (BACS) -- Part 3: Functions
- 366. ISO 16484-5:2017  
Building automation and control systems (BACS) -- Part 5: Data communication protocol
- 367. ISO 16484-6:2014  
Building automation and control systems (BACS) -- Part 6: Data communication conformance testing
- 368. ISO 16813:2006  
Building environment design -- Indoor environment -- General principles
- 369. ISO 16814:2008  
Building environment design -- Indoor air quality -- Methods of expressing the quality of indoor air for human occupancy
- 370. ISO 16817:2017  
Building environment design -- Indoor environment -- Design process for the visual environment
- 371. ISO 16818:2008  
Building environment design -- Energy efficiency -- Terminology
- 372. ISO/TR 16822:2016  
Building environment design -- List of test procedures for heating, ventilating, air-conditioning and domestic hot water equipment related to energy efficiency
- 373. ISO 17800:2017  
Facility smart grid information model
- 374. 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
- 375. 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

- 376. 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
- 377. 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
- 378. ISO 23045:2008  
Building environment design -- Guidelines to assess energy efficiency of new buildings
- 379. ISO 1763:1986  
Carpets -- Determination of number of tufts and/or loops per unit length and per unit area
- 380. ISO 1765:1986  
Machine-made textile floor coverings -- Determination of thickness
- 381. ISO 1766:1999  
Textile floor coverings -- Determination of thickness of pile above the substrate
- 382. ISO 1957:2000  
Machine-made textile floor coverings -- Selection and cutting of specimens for physical tests
- 383. ISO 2094:1999  
Textile floor coverings -- Determination of thickness loss under dynamic loading
- 384. ISO 2424:2007  
Textile floor coverings -- Vocabulary
- 385. ISO 2549:1972  
Textile floor coverings -- Hand-knotted carpets -- Determination of tuft leg length above the woven ground
- 386. ISO 2550:1972  
Textile floor coverings -- Hand-made carpets -- Determination of types of knots
- 387. ISO 2551:1981  
Machine-made textile floor coverings -- Determination of dimensional changes due to the effects of varied water and heat conditions
- 388. ISO 3018:1974  
Textile floor coverings -- Rectangular textile floor coverings -- Determination of dimensions

- 389. ISO 3415:1986  
Textile floor coverings -- Determination of thickness loss after brief, moderate static loading
- 390. ISO 3416:1986  
Textile floor coverings -- Determination of thickness loss after prolonged, heavy static loading
- 391. ISO 4918:2016  
Resilient, textile and laminate floor coverings -- Castor chair test
- 392. ISO 4919:2012  
Carpets -- Determination of tuft withdrawal force
- 393. ISO 5086:1977  
Textile floor coverings -- Hand-knotted carpets -- Sampling and selection of areas of test
- 394. ISO 6347:2017  
Textile floor coverings -- Consumer information
- 395. ISO 6356:2012  
Textile and laminate floor coverings -- Assessment of static electrical propensity -- Walking test
- 396. ISO 6925:1982  
Textile floor coverings -- Burning behaviour -- Tablet test at ambient temperature
- 397. ISO 8543:1998  
Textile floor coverings -- Methods for determination of mass
- 398. ISO 9405:2015  
Textile floor coverings -- Assessment of changes in appearance
- 399. ISO 10361:2015  
Textile floor coverings -- Production of changes in appearance by means of Vettermann drum and hexapod tumbler tester
- 400. ISO 10575:2012  
Resilient floor coverings -- Specification for rubber sheet floor coverings with backing
- 401. ISO 10577:2012  
Resilient floor coverings -- Specification for rubber sheet floor coverings without backing
- 402. ISO 10580:2010  
Resilient, textile and laminate floor coverings -- Test method for volatile organic compound (VOC) emissions
- 403. ISO 10581:2011



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

- 404. ISO 10582:2017  
Resilient floor coverings -- Heterogeneous poly(vinyl chloride) floor covering -- Specifications
- 405. ISO 10595:2010  
Resilient floor coverings -- Semi-flexible/vinylcomposition (VCT) poly(vinyl chloride) floor tiles -- Specification
- 406. ISO 10833:2017  
Textile floor coverings -- Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test
- 407. ISO 10834:1992  
Textile floor coverings -- Non-destructive measurement of pile thickness above the backing -- WRONZ gauge method
- 408. ISO 10874:2009  
Resilient, textile and laminate floor coverings -- Classification
- 409. ISO 10965:2011  
Textile floor coverings -- Determination of electrical resistance
- 410. ISO 11377:1997  
Textile floor coverings -- Floor soiling -- Test site set-up and soiling evaluation
- 411. ISO 11378-1:2000  
Textile floor coverings -- Laboratory soiling tests -- Part 1: Kappasoil test
- 412. ISO 11378-2:2001  
Textile floor coverings -- Laboratory soiling tests -- Part 2: Drum test
- 413. ISO 11379:2009  
Textile floor coverings -- Laboratory cleaning procedure using spray extraction
- 414. ISO 11638:2012  
Resilient floor coverings -- Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam -- Specification
- 415. ISO 11857:1999  
Textile floor coverings -- Determination of resistance to delamination
- 416. ISO 11858:1999  
Textile floor coverings -- Determination of friability of attached foams
- 417. ISO 11859:1999  
Textile floor coverings -- Pure wool, hand-knotted pile carpets -- Specification

- 418. ISO 11860:1999  
Textile floor coverings -- Jute carpet backing fabric -- Specification
- 419. ISO 11861:1999  
Textile floor coverings -- Coir mats -- Types and specification
- 420. ISO 12951:2015  
Textile floor coverings -- Determination of mass loss, fibre bind and stair nosing appearance change using the Lisson Tretrad machine
- 421. ISO 13746:2000  
Textile floor coverings -- Guidelines for installation and use on stairs
- 422. ISO 13750:2000  
Textile floor coverings -- Determination of resistance to staining by acid food colours
- 423. ISO 14486:2012  
Laminate floor coverings -- Specification
- 424. ISO 16581:2014  
Resilient and laminate floor coverings -- Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg
- 425. ISO 16905:2015  
Resilient floor coverings -- Specification for rubber floor covering -- Tile/Plank
- 426. ISO 16906:2015  
Resilient floor coverings -- Determination of seam strength
- 427. ISO 17504:1999  
Textile floor coverings -- Determination of wool fibre integrity using an abrasion machine
- 428. ISO/PAS 18167:2014  
Textile floor coverings -- Installation practices -- General
- 429. ISO 18168:2015  
Textile floor coverings -- Colour fastness to shampooing
- 430. ISO 19322:2018  
Resilient floor coverings -- Specification for floor coverings based on thermoplastic polymers
- 431. ISO 20251:2016  
Textile floor coverings -- Water impermeability test
- 432. ISO 20253:2016  
Textile floor coverings -- Blade test -- Flocked textile floor covering

- 433. ISO 20326:2016  
Resilient floor coverings -- Specification for floor panels/assembly for loose laying
- 434. ISO 23996:2007  
Resilient floor coverings -- Determination of density
- 435. ISO 23997:2007  
Resilient floor coverings -- Determination of mass per unit area
- 436. ISO 23999:2008  
Resilient floor coverings -- Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat
- 437. ISO 24011:2009  
Resilient floor coverings -- Specification for plain and decorative linoleum
- 438. ISO 24334:2014  
Laminate floor coverings -- Determination of locking strength for mechanically assembled panels
- 439. ISO 24335:2006  
Laminate floor coverings -- Determination of impact resistance
- 440. ISO 24336:2005  
Laminate floor coverings -- Determination of thickness swelling after partial immersion in water
- 441. ISO 24337:2006  
Laminate floor coverings -- Determination of geometrical characteristics
- 442. ISO 24338:2014  
Laminate floor coverings -- Determination of abrasion resistance
- 443. ISO 24339:2006  
Laminate and textile floor coverings -- Determination of dimensional variations after exposure to humid and dry climate conditions
- 444. ISO 24340:2006  
Resilient floor coverings -- Determination of thickness of layers
- 445. ISO 24341:2006  
Resilient and textile floor coverings -- Determination of length, width and straightness of sheet
- 446. ISO 24342:2007  
Resilient and textile floor-coverings -- Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles
- 447. ISO 24343-1:2007

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

- 448. ISO 24343-2:2011  
Resilient and laminate floor coverings -- Determination of indentation and residual indentation -- Part 2: Short-term residual indentation of resilient floor covering
- 449. ISO 24343-3:2011  
Resilient and laminate floor coverings -- Determination of indentation and residual indentation -- Part 3: Indentation of resilient semi-flexible/vinyl composition tiles
- 450. ISO 24344:2008  
Resilient floor coverings -- Determination of flexibility and deflection
- 451. ISO 24345:2006  
Resilient floor coverings -- Determination of peel resistance
- 452. ISO 24346:2006  
Resilient floor coverings -- Determination of overall thickness
- 453. ISO 25620:2008  
Laminate floor coverings -- Determination of long-side friction for mechanically assembled panels
- 454. ISO 26985:2008  
Resilient floor coverings -- Identification of linoleum and determination of cement content and ash residue
- 455. ISO 26986:2010  
Resilient floor coverings -- Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride) floor covering -- Specification
- 456. ISO 26987:2008  
Resilient floor coverings -- Determination of staining and resistance to chemicals
- 457. ISO 55000:2014  
Asset management -- Overview, principles and terminology
- 458. ISO 55001:2014  
Asset management -- Management systems -- Requirements
- 459. ISO 55002:2014  
Asset management -- Management systems -- Guidelines for the application of ISO 55001
- 460. ISO 41011:2017  
Facility management -- Vocabulary
- 461. ISO 41012:2017

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

- 462. ISO/TR 41013:2017  
Facility management -- Scope, key concepts and benefits
- 463. ISO 37100:2016  
Sustainable cities and communities -- Vocabulary
- 464. ISO 37101:2016  
Sustainable development in communities -- Management system for sustainable development -- Requirements with guidance for use
- 465. ISO 37120:2014  
Sustainable development of communities -- Indicators for city services and quality of life
- 466. ISO/TR 37121:2017  
Sustainable development in communities -- Inventory of existing guidelines and approaches on sustainable development and resilience in cities
- 467. ISO 8995-1:2002  
Lighting of work places -- Part 1: Indoor
- 468. ISO/CIE 8995-3:2018  
Lighting of work places -- Part 3: Lighting requirements for safety and security of outdoor work places
- 469. ISO 30061:2007  
Emergency lighting
- 470. ISO/IEC 13273-1:2015  
Energy efficiency and renewable energy sources -- Common international terminology -- Part 1: Energy efficiency
- 471. ISO/IEC 13273-2:2015  
Energy efficiency and renewable energy sources -- Common international terminology -- Part 2: Renewable energy sources
- 472. ISO 17741:2016  
General technical rules for measurement, calculation and verification of energy savings of projects
- 473. ISO 17742:2015  
Energy efficiency and savings calculation for countries, regions and cities
- 474. ISO 17743:2016  
Energy savings -- Definition of a methodological framework applicable to calculation and reporting on energy savings

- 475. ISO 50001:2011  
Energy management systems – Requirements with guidance for use
- 476. ISO 50002:2014  
Energy audits – Requirements with guidance for use
- 477. ISO 50003:2014  
Energy management systems – Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems
- 478. ISO 50004:2014  
Energy management systems – Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an energy management system
- 479. ISO 50006:2014  
Energy management systems – Measuring energy performance using energy baselines (EnB) and energy performance indicators (EnPI) – General principles and guidance
- 480. ISO 50007:2017  
Energy services – Guidelines for the assessment and improvement of the energy service to users
- 481. ISO 50015:2014  
Energy management systems – Measurement and verification of energy performance of organizations – General principles and guidance
- 482. ISO 50047:2016  
Energy savings – Determination of energy savings in organizations