



21.11.2017 № 14-10-23 / 6109

Председателю Государственного
Комитета по стандартизации
Республики Беларусь
Назаренко В.В.
Старовиленский тракт, 93,
220053, г. Минск

О рассмотрении проекта протокола

Уважаемый Виктор Владимирович!

МТК 540 «Строительные материалы и изделия» рассмотрело материалы МТК «Строительство», учреждение которого планируется на 52-м заседании МГС, и представляет следующие замечания к приложению № 17 протокола совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников Соглашения «О проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации».

В соответствии с пунктом 11.3 протокола № 54-2017 заседания Научно-технической комиссии по стандартизации поддержано предложение МТК 540 «Строительные материалы и изделия» о недопущении включения строительных материалов и изделий в область деятельности МТК «Строительство». Тем не менее, в представленных материалах имеются противоречия со сферой деятельности МТК 540.

Из сферы деятельности МТК «Строительство» следует исключить:

коды группы (подгруппы) МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001: 91.090 Наружные конструкции; 91.140.70 Санитарно-техническое оборудование (включая биде, кухонные мойки, ванны, мусоропроводы и т.д.);

направление стандартизации «Блоки оконные, дверные и воротные. Комплектующие изделия и материалы».

Из программы работ МТК «Строительство» исключить стандарты, ранее согласованные и входящие в программу работ МТК 540:

1	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 25818-91.
2	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры. Пересмотр ГОСТ 30493-96.
3	Сиденья для унитазов. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 15062-83.
4	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 25592-91.
5	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия (гармонизация с EN 771) . Пересмотр ГОСТ 530-2012.
6	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия (гармонизация с EN 14111) . Пересмотр ГОСТ 6141-91.
7	Плитки керамические для полов. Технические условия .(гармонизация с EN 14111) . Пересмотр ГОСТ 6787-2001
8	Плитки керамические. Методы испытания (гармонизация с EN 14111) Пересмотр ГОСТ 27180-2001
9	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия (гармонизация с EN 14111) Пересмотр ГОСТ 13996-93
10	Вяжущее гипсовые. Методы испытания Пересмотр ГОСТ 23789-79
11	Вяжущее гипсовые. Технические условия Пересмотр ГОСТ 125-79
12	Известь строительная. Методы Испытания Пересмотр ГОСТ 22688-77
13	Известь строительная. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9179-77

Из программы работ МТК «Строительство» исключить стандарты, входящие в сферу деятельности МТК 540:

1	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия. Разработка ГОСТ.
2	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. Разработка ГОСТ.

3	Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. Разработка ГОСТ.
4	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Технические условия Разработка ГОСТ
5	Составы полимерцементные клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Технические условия Разработка ГОСТ
6	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к анкерующим составам и адгезионно-силовым креплениям элементов усиления Разработка ГОСТ
7	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 10922-2012
8	Ворота металлические. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 31174-2003
9	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний Пересмотр ГОСТ 13449-82
10	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений Разработка ГОСТ
11	Изделия бетонные и железобетонные заводского изготовления. Метод испытания на нагружением и правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости Пересмотр ГОСТ 8829-94
12	Бетоны жаростойкие. Технические условия Пересмотр ГОСТ 20910-90
13	Бетоны ячеистые. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 25485-89
14	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности Пересмотр ГОСТ 18105-2010
15	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 19570-74
16	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 13578-68
17	Арболит и изделия из него. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 19222-84
18	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости Пересмотр ГОСТ 12730.5-84

19	Рубероид. Технические условия Пересмотр ГОСТ 10923-93
20	Блоки оконные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 23166-99
21	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия Пересмотр ГОСТ 6428-83
22	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 18048-80
23	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9574-90
24	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 25697-83
25	Плиты бетонные фасадные. Технические требования Пересмотр ГОСТ 6927-74
26	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия Пересмотр ГОСТ 18128-82
27	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты от коррозии стальной арматуры в бетоне Разработка ГОСТ
28	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия Пересмотр ГОСТ 24767-81

Из перечня межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за МТК «Строительство», исключить:

Обозначение	Наименование
ГОСТ 4.225-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей
ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия
ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия
ГОСТ 1811-97	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия
ГОСТ 3634-99	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия
ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия
ГОСТ 10944-97	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
ГОСТ 11614-94	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия
ГОСТ 13449-82	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний
ГОСТ 15062-83	Сиденья для унитазов. Технические условия
ГОСТ 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 16549-71	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $P_y \leq 10 \text{ кгс/см}^2$ с заглушкой для спуска воды
ГОСТ 17584-72	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб
ГОСТ 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия
ГОСТ 19681-94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
ГОСТ 21485-94	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия
ГОСТ 22689-2014	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия
ГОСТ 23289-2016	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия
ГОСТ 23695-2016	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия
ГОСТ 25809-96	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры
ГОСТ 30493-96	Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры
ГОСТ 31416-2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия
ГОСТ 32412-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия
ГОСТ 32413-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия
ГОСТ 32414-2013	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия
ГОСТ 32415-2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия
ГОСТ 32972-2014	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия
ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия
ГОСТ 30732-2006	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия
ГОСТ 948-2016	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия
ГОСТ 6482-2011	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия
ГОСТ 6785-80	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия
ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры
ГОСТ 8717-2016	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия
ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 9818-2015	Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия
ГОСТ 10922-2012	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 11024-2012	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 11118-2009	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия
ГОСТ 12504-2015	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия
ГОСТ 12586.1-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры
ГОСТ 12767-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия
ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия
ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
ГОСТ 18048-80	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 18979-2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 18980-2015	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 19010-82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия
ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия
ГОСТ 19231.1-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры
ГОСТ 19570-74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования
ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия
ГОСТ 19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры
ГОСТ 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры
ГОСТ 19804.7-83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры
ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
ГОСТ 20213-2015	Фермы железобетонные. Технические условия
ГОСТ 20372-2015	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 20425-2016	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений
ГОСТ 21174-75	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи
ГОСТ 21506-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
ГОСТ 22131-2016	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия
ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры
ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия
ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников
ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия
ГОСТ 23009-2016	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия
ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия
ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия
ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия
ГОСТ 24155-2016	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия
ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия
ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия
ГОСТ 24893-2016	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости
ГОСТ 25098-2016	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия
ГОСТ 25628.1-2016	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
ГОСТ 25628.2-2016	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
ГОСТ 25628.3-2016	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
ГОСТ 25697-83	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
ГОСТ 25912-2015	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия
ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия
ГОСТ 26067.1-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры
ГОСТ 26434-2015	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры
ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия
ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия
ГОСТ 26992-2016	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 27108-2016	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия
ГОСТ 27215-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 28042-2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 28574-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
ГОСТ 28575-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий
ГОСТ 28737-2016	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
ГОСТ 30062-93	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик
ГОСТ 31310-2015	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия
ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
ГОСТ 31384-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии.

Обозначение	Наименование
	Общие технические требования
ГОСТ 31938-2012	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия
ГОСТ 32016-2012	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования
ГОСТ 32017-2012	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте
ГОСТ 32486-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик
ГОСТ 32487-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам
ГОСТ 32488-2013	Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия
ГОСТ 32492-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик
ГОСТ 32499-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стандового формования. Технические условия
ГОСТ 4.220-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.221-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей
ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
ГОСТ 22233-2001	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия
ГОСТ 23120-2016	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия
ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта
ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
ГОСТ 24045-2016	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия
ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки
ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
ГОСТ 24767-81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия
ГОСТ 30245-2012	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
ГОСТ 32603-2012	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной

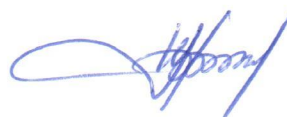
Обозначение	Наименование
	ваты. Технические условия
ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия
ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия
ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия
ГОСТ 20850-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия
ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток
ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения
ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия
ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия
ГОСТ 33124-2014	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия
ГОСТ 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия
ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия
ГОСТ 18128-82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия
ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия
ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность
ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия
ГОСТ 26816-2016	Плиты цементно-стружечные. Технические условия
ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)	Плиты гипсовые строительные. Технические условия
ГОСТ 4.215-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.226-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей
ГОСТ 475-2016	Двери деревянные. Общие технические условия
ГОСТ 538-2014	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия
ГОСТ 5087-80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры
ГОСТ 5088-2005	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 5089-2011	Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия
ГОСТ 5090-2016	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры
ГОСТ 5091-78	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция
ГОСТ 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры

Обозначение	Наименование
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия
ГОСТ 19091-2012	Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Методы испытаний
ГОСТ 21096-75	Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия
ГОСТ 23344-78	Окна стальные. Общие технические условия
ГОСТ 23747-2014	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 24033-80	Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний
ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 24699-2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия
ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия
ГОСТ 25097-2002	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия
ГОСТ 26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры
ГОСТ 26602.1-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче
ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
ГОСТ 26602.3-2016	Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции
ГОСТ 26602.4-2012	Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света
ГОСТ 26602.5-2001	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
ГОСТ 26892-86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания
ГОСТ 28786-90	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов
ГОСТ 30109-94	Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
ГОСТ 30734-2000	Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия
ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия
ГОСТ 30972-2002	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия
ГОСТ 30973-2002	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия

Обозначение	Наименование
ГОСТ 31174-2003	Ворота металлические. Общие технические условия
ГОСТ 31462-2011	Блоки оконные защитные. Общие технические условия
ГОСТ 33125-2014	Устройства солнцезащитные. Технические условия
ГОСТ 33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия
ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
ГОСТ 31914-2012	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества
ГОСТ 32021-2012	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия
ГОСТ 32803-2014	Бетоны напрягающие. Технические условия
ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
ГОСТ 25609-2015	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
ГОСТ 30643-98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик
ГОСТ 32025-2012 (ENISO 8497:1996)	Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме
ГОСТ 4.224-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей
ГОСТ 30547-97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
ГОСТ 4.207-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесно-волоконные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4.223-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей
ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия
ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия
ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия
ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия
ГОСТ 4598-86	Плиты древесноволокнистые. Технические условия
ГОСТ 7251-2016	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия
ГОСТ 8904-2014	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия
ГОСТ 11529-2016	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля
ГОСТ 17241-2016	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация
ГОСТ 19111-2001	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия
ГОСТ 19592-80	Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний
ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия
ГОСТ 25609-2015	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод

Обозначение	Наименование
	определения показателя теплоусвоения
ГОСТ 26149-84	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия
ГОСТ 26604-85	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепловозвукоизоляционного линолеума. Технические условия
ГОСТ 26988-86	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
ГОСТ 27019-86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств
ГОСТ 27023-86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на тепловозвукоизолирующей подоснове. Технические условия
ГОСТ 30307-95	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия
ГОСТ 30548-97	Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний
ГОСТ 33676-2015	Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения
ГОСТ 33762-2016	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин
ГОСТ 33793-2016	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
ГОСТ 33792-2016	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
ГОСТ 33929-2016	Полистиролбетон. Технические условия

Председатель МТК 540,
директор РУП «Стройтехнорм»



И.Л. Лишай