

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «13» июня 2023 г. № 1212

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Строительство» (ТК 465)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.200-78	Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения
2	ГОСТ 4.207-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесно-волоконистые. Номенклатура показателей
3	ГОСТ 4.212-80	Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей
4	ГОСТ 4.217-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей
5	ГОСТ 4.221-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей
6	ГОСТ 4.233-86	Система показателей качества продукции. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей
7	ГОСТ 4.252-84	Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей
8	ГОСТ 12.1.046-2014	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
9	ГОСТ 12.4.107-2012	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия
10	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
11	ГОСТ 21.110-2013	Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов
12	ГОСТ 21.112-87	Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения
13	ГОСТ 21.113-88	Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности
14	ГОСТ 21.114-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий
15	ГОСТ 21.201-2011	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций
16	ГОСТ 21.204-2020	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
17	ГОСТ 21.205-2016	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений
18	ГОСТ 21.206-2012	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов
19	ГОСТ 21.207-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
20	ГОСТ 21.208-2013	Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах
21	ГОСТ 21.209-2014	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
22	ГОСТ 21.210-2014	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
23	ГОСТ 21.401-88	Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам
24	ГОСТ 21.402-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи
25	ГОСТ 21.403-80	Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое
26	ГОСТ 21.405-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов
27	ГОСТ 21.406-88	Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах
28	ГОСТ 21.408-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов
29	ГОСТ 21.501-2018	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений
30	ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций
31	ГОСТ 21.504-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций
32	ГОСТ 21.507-81	Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи
33	ГОСТ 21.508-2020	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
34	ГОСТ 21.513-83	Система проектной документации для строительства. Анतिकоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи
35	ГОСТ 21.601-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации
36	ГОСТ 21.602-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования
37	ГОСТ 21.606-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных
38	ГОСТ 21.607-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения
39	ГОСТ 21.608-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения
40	ГОСТ 21.609-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения
41	ГОСТ 21.613-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования
42	ГОСТ 21.615-88	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений
43	ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
44	ГОСТ 21.702-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
45	ГОСТ 21.704-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации
46	ГОСТ 21.705-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей
47	ГОСТ 21.709-2019	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем
48	ГОСТ 21.710-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения
49	ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия
50	ГОСТ 948-2016*	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия
51	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний
52	ГОСТ 6927-2018*	Плиты бетонные фасадные. Технические требования
53	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
54	ГОСТ 8020-2016*	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
55	ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры
56	ГОСТ 8717-2016	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия
57	ГОСТ 8829-2018*	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
58	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
59	ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий и сооружений. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
60	ГОСТ 9720-76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм
61	ГОСТ 9818-2015	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия
62	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости
63	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
64	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
65	ГОСТ 11024-2012*	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
66	ГОСТ 12504-2015*	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
67	ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия
68	ГОСТ 12730.0-2020	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
69	ГОСТ 12730.1-2020	Бетоны. Методы определения плотности
70	ГОСТ 12730.2-2020	Бетоны. Метод определения влажности
71	ГОСТ 12730.3-2020	Бетоны. Метод определения водопоглощения
72	ГОСТ 12730.4-2020	Бетоны. Методы определения параметров пористости
73	ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
74	ГОСТ 12767-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия
75	ГОСТ 12852.0-2020	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
76	ГОСТ 12852.5-2020	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
77	ГОСТ 12852.6-2020	Бетон ячеистый. Методы определения сорбционной влажности
78	ГОСТ 13015-2012*	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
79	ГОСТ 13087-2018	Бетоны. Методы определения истираемости

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
80	ГОСТ 13578-2019	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия
81	ГОСТ 13579-2018	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия
82	ГОСТ 13580-2021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия
83	ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
84	ГОСТ 17079-2021*	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
85	ГОСТ 17538-2016	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия
86	ГОСТ 17623-87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности
87	ГОСТ 17624-2021	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
88	ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
89	ГОСТ 18048-2018	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия
90	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
91	ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия
92	ГОСТ 18979-2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
93	ГОСТ 18980-2015	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
94	ГОСТ 19222-2019	Арболит и изделия из него. Общие технические условия
95	ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия
96	ГОСТ 19570-2018	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия
97	ГОСТ 19804-2021	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
98	ГОСТ 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры
99	ГОСТ 19804.7-83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры
100	ГОСТ 20213-2015	Фермы железобетонные. Технические условия
101	ГОСТ 20372-2015	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия
102	ГОСТ 20425-2016	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений
103	ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
104	ГОСТ 20850-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия
105	ГОСТ 20910-2019	Бетоны жаростойкие. Технические условия
106	ГОСТ 21174-75	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи
107	ГОСТ 21506-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия
108	ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия
109	ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия
110	ГОСТ 21780-2006	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности
111	ГОСТ 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия
112	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
113	ГОСТ 22131-2016	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия
114	ГОСТ 22233-2018	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия
115	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
116	ГОСТ 22406-2021	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий
117	ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
118	ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия
119	ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
120	ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры
121	ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников
122	ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
123	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
124	ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия
125	ГОСТ 23009-2016	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)
126	ГОСТ 23117-2021	Зажимы и муфты для натяжения арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия
127	ГОСТ 23118-2019*	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
128	ГОСТ 23120-2016	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия
129	ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия
130	ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
131	ГОСТ 23342-2012	Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия
132	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
133	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
134	ГОСТ 23838-89	Здания предприятий. Параметры
135	ГОСТ 23858-2019	Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки
136	ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия
137	ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава
138	ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия
139	ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия
140	ГОСТ 24045-2016*	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия
141	ГОСТ 24155-2016	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия
142	ГОСТ 24379.0-2012	Болты фундаментные. Общие технические условия
143	ГОСТ 24379.1-2012	Болты фундаментные. Конструкция и размеры
144	ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия
145	ГОСТ 24544-2020	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
146	ГОСТ 24545-2021	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
147	ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
148	ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия
149	ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
150	ГОСТ 24699-2002	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия
151	ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия
152	ГОСТ 24741-2016	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия
153	ГОСТ 24839-2012	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры
154	ГОСТ 24893-2016	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия
155	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
156	ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости
157	ГОСТ 24992-2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке
158	ГОСТ 25098-2016	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
159	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования
160	ГОСТ 25380-2014	Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции
161	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
162	ГОСТ 25485-2019	Бетоны ячеистые. Общие технические условия
163	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
164	ГОСТ 25628.1-2016	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
165	ГОСТ 25628.2-2016	Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
166	ГОСТ 25628.3-2016	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
167	ГОСТ 25665-83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования
168	ГОСТ 25697-2018	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
169	ГОСТ 25772-2021*	Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия
170	ГОСТ 25781-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия
171	ГОСТ 25820-2021	Бетоны легкие. Технические условия
172	ГОСТ 25878-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия
173	ГОСТ 25902-2016	Залы зрительные. Метод определения разборчивости речи
174	ГОСТ 25912-2015	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия
175	ГОСТ 26047-2016	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)
176	ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия
177	ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
178	ГОСТ 26253-2014	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций
179	ГОСТ 26429-2018	Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия
180	ГОСТ 26434-2015	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры
181	ГОСТ 26438-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность
182	ГОСТ 26598-2018	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия
183	ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
184	ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
185	ГОСТ 26775-97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования
186	ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
187	ГОСТ 26805-2020	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия
188	ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия
189	ГОСТ 26824-2018	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
190	ГОСТ 26992-2016	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
191	ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
192	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава
193	ГОСТ 27108-2016	Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия
194	ГОСТ 27215-2013	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия
195	ГОСТ 27296-2012	Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций
196	ГОСТ 27321-2018	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
197	ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
198	ГОСТ 27679-88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума
199	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
200	ГОСТ 28013-98	Растворы строительные. Общие технические условия
201	ГОСТ 28042-2013	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия
202	ГОСТ 28089-2012	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
203	ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций
204	ГОСТ 28574-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий
205	ГОСТ 28575-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроницаемости защитных покрытий
206	ГОСТ 28737-2016	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
207	ГОСТ 28786-2019	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Определение свойств в различных климатических условиях
208	ГОСТ 28984-2011	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения
209	ГОСТ 29167-2021	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
210	ГОСТ 30109-94	Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому
211	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
212	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
213	ГОСТ 30734-2020	Блоки оконные мансардные. Технические условия
214	ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия
215	ГОСТ 30974-2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры
216	ГОСТ 31014-2002	Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия
217	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
218	ГОСТ 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
219	ГОСТ 31167-2009	Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях
220	ГОСТ 31168-2014	Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление
221	ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия
222	ГОСТ 31174-2017	Ворота металлические. Общие технические условия
223	ГОСТ 31251-2008	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность
224	ГОСТ 31310-2015*	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия
225	ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия
226	ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия
227	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
228	ГОСТ 31384-2017	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования
229	ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
230	ГОСТ 31427-2020	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности
231	ГОСТ 31462-2021	Блоки оконные защитные. Общие технические условия
232	ГОСТ 31471-2021	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия
233	ГОСТ 31914-2012	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества
234	ГОСТ 31937-2011	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
235	ГОСТ 32019-2012	Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
236	ГОСТ 32020-2012	Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия
237	ГОСТ 32047-2012	Кладка каменная. Метод испытания на сжатие
238	ГОСТ 32486-2021	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик
239	ГОСТ 32487-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам
240	ГОСТ 32488-2013	Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия
241	ГОСТ 32492-2015	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик
242	ГОСТ 32494-2021	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций
243	ГОСТ 32498-2013	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения
244	ГОСТ 32499-2013	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формирования. Технические условия
245	ГОСТ 32803-2014	Бетоны напрягающие. Технические условия
246	ГОСТ 33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения
247	ГОСТ 33080-2014	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения
248	ГОСТ 33081-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения
249	ГОСТ 33082-2014	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений
250	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия
251	ГОСТ 33120-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
252	ГОСТ 33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям
253	ГОСТ 33124-2021*	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия
254	ГОСТ 33125-2014	Устройства солнцезащитные. Технические условия
255	ГОСТ 33392-2015	Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений
256	ГОСТ 33393-2015	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности
257	ГОСТ 33739-2016*	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация
258	ГОСТ 33740-2016*	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения
259	ГОСТ 33929-2016	Полистиролбетон. Технические условия
260	ГОСТ 34081-2017	Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний
261	ГОСТ 34227-2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний
262	ГОСТ 34278-2017	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия
263	ГОСТ 34329-2017	Опалубка. Общие технические условия
264	ГОСТ 34349-2017	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений
265	ГОСТ Р 12.3.048-2002	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности
266	ГОСТ Р 12.3.049-2017	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения
267	ГОСТ Р 12.3.050-2017	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности
268	ГОСТ Р 12.3.051-2017	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Конструкции защитно-улавливающих сеток. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
269	ГОСТ Р 12.3.052-2020	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
270	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия
271	ГОСТ Р 21.001-2021	Система проектной документации для строительства. Общие положения
272	ГОСТ Р 21.101-2020	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
273	ГОСТ Р 21.301-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям
274	ГОСТ Р 21.302-2021	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
275	ГОСТ Р 21.703-2020	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи
276	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
277	ГОСТ Р 51872-2019	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
278	ГОСТ Р 52664-2010	Шпунт трубчатый сварной. Технические условия
279	ГОСТ Р 52751-2007	Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов. Технические условия
280	ГОСТ Р 52752-2007	Опалубка. Методы испытаний
281	ГОСТ Р 52804-2007	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
282	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
283	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
284	ГОСТ Р 53629-2009*	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
285	ГОСТ Р 54850-2011	Окна мансардные и зенитные фонари. Метод определения сопротивления теплопередаче

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
286	ГОСТ Р 54851-2011	Конструкции строительные ограждающие неоднородные. Расчет приведенного сопротивления теплопередаче
287	ГОСТ Р 54852-2021	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
288	ГОСТ Р 54853-2011	Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера
289	ГОСТ Р 54854-2011	Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения. Технические условия
290	ГОСТ Р 54856-2011	Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками
291	ГОСТ Р 54857-2011	Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа
292	ГОСТ Р 54858-2011	Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения приведенного сопротивления теплопередаче
293	ГОСТ Р 54860-2011	Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения
294	ГОСТ Р 54862-2011	Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания
295	ГОСТ Р 54865-2011	Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами
296	ГОСТ Р 54964-2012	Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости
297	ГОСТ Р 55338-2012	Кладка каменная и изделия для нее. Методы определения расчетных значений показателей теплозащиты
298	ГОСТ Р 55412-2018*	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний
299	ГОСТ Р 55658-2013*	Панели стеновые с деревянным каркасом. Технические условия
300	ГОСТ Р 55908-2013	Полы. Метод оценки скользкости покрытия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
301	ГОСТ Р 55912-2020	Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха
302	ГОСТ Р 55913-2020	Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления
303	ГОСТ Р 55943-2018*	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям
304	ГОСТ Р 56288-2014	Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия
305	ГОСТ Р 56295-2014	Энергоэффективность зданий. Методика экономической оценки энергетических систем в зданиях
306	ГОСТ Р 56296-2014	Устройства шиберные металлические защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности
307	ГОСТ Р 56297-2014	Кабины железобетонные защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности
308	ГОСТ Р 56298-2014	Дворики железобетонные защитные. Технические требования и оценка прочности
309	ГОСТ Р 56309-2014*	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия
310	ГОСТ Р 56379-2015	Полы. Метод испытания несущей способности
311	ГОСТ Р 56380-2021	Сети теплоснабжения и горячего водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества
312	ГОСТ Р 56502-2020	Системы обеспечения микроклимата. Оценка энергетической эффективности систем отопления и вентиляции при проектировании зданий
313	ГОСТ Р 56503-2015	Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии
314	ГОСТ Р 56587-2015	Смеси бетонные. Метод определения сроков схватывания
315	ГОСТ Р 56600-2015	Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия
316	ГОСТ Р 56687-2015	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Метод определения сульфатостойкости бетона

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
317	ГОСТ Р 56705-2015	Конструкции деревянные для строительства. Термины и определения
318	ГОСТ Р 56706-2022*	Плиты из перекрестноклееной древесины. Общие технические условия
319	ГОСТ Р 56707-2015*	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия
320	ГОСТ Р 56709-2015	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов
321	ГОСТ Р 56710-2015	Соединения на вклеенных стержнях для деревянных конструкций. Технические условия
322	ГОСТ Р 56711-2015	Соединения нагельного типа для деревянных конструкций. Технические условия
323	ГОСТ Р 56712-2015*	Панели многослойные из поликарбоната. Технические условия
324	ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции
325	ГОСТ Р 56733-2020	Здания и сооружения. Расчет удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции
326	ГОСТ Р 56734-2015	Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией
327	ГОСТ Р 56769-2015	Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума
328	ГОСТ Р 56770-2015	Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума
329	ГОСТ Р 56771-2015	Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения
330	ГОСТ Р 56776-2015	Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности
331	ГОСТ Р 56777-2015	Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности
332	ГОСТ Р 56778-2021	Здания жилые и общественные. Оценка потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию
333	ГОСТ Р 56779-2015	Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
334	ГОСТ Р 56817-2015	Стены наружные несущие каркасного типа со светопропускающим заполнением проемов. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность
335	ГОСТ Р 56925-2016	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий
336	ГОСТ Р 56926-2016	Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия
337	ГОСТ Р 57208-2016	Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации
338	ГОСТ Р 57255-2016	Бетоны фотокаталитически активные самоочищающиеся. Технические условия
339	ГОСТ Р 57260-2016	Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу
340	ГОСТ Р 57265-2020*	Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия
341	ГОСТ Р 57350-2016	Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе
342	ГОСТ Р 57356-2016	Конструкции ограждающие строительные и их элементы. Метод расчета сопротивления теплопередаче и коэффициента теплопередачи
343	ГОСТ Р 57363-2016	Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)
344	ГОСТ Р 57786-2017	Конструкции деревянные клееные несущие. Визуальная сортировка слоев по классам прочности
345	ГОСТ Р 57788-2017	Блоки оконные и дверные защитные для охраняемых помещений. Общие технические условия
346	ГОСТ Р 57790-2017	Конструкции деревянные несущие. Методы испытаний на прочность и деформативность
347	ГОСТ Р 57795-2017	Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции
348	ГОСТ Р 57809-2017	Испытания бетонной смеси. Часть 2. Определение осадки конуса
349	ГОСТ Р 57842-2017	Кладка из крупноформатных керамических камней. Методы определения теплотехнических характеристик, звукоизоляции и воздухопроницаемости

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
350	ГОСТ Р 57899-2017	Анкеры и стяжки для опалубки. Общие технические условия
351	ГОСТ Р 57900-2017	Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения звукоизоляции
352	ГОСТ Р 57956-2017	Столечные опорные конструкции опалубочных систем и строительных лесов. Требования к рабочим характеристикам и общий расчет
353	ГОСТ Р 57983-2017	Сваи шпунтовые горячекатаные из нелегированных сталей. Часть 2. Допуски на форму и размеры
354	ГОСТ Р 57997-2017*	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
355	ГОСТ Р 57998-2017	Конструкции деревянные. Требования к сборным несущим элементам конструкций, соединенным металлическими зубчатыми пластинами
356	ГОСТ Р 58000-2017	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Жесткость и сопротивление связи жесткости стеновых панелей с деревянной рамой
357	ГОСТ Р 58001-2017	Панели деревянные. Нормативные значения для проектирования конструкций. Часть 1. Плиты древесные с ориентированной стружкой, древесно-стружечные и древесноволокнистые плиты
358	ГОСТ Р 58027-2017	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 1. Общие положения
359	ГОСТ Р 58028-2017	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0° С до -165° С. Часть 3. Компоненты бетона
360	ГОСТ Р 58029-2017	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 4. Изоляционные компоненты

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
361	ГОСТ Р 58030-2017	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 5. Испытание, высушивание, очистка и охлаждение
362	ГОСТ Р 58031-2017	Емкости стальные встроенные, вертикальные, цилиндрические с плоским дном, сварные, устанавливаемые над поверхностью для хранения жидкостей при температуре окружающей среды и выше. Правила проектирования и производства
363	ГОСТ Р 58032-2017	Проектирование и производство на месте вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до -165 °С. Часть 2. Металлоконструкции
364	ГОСТ Р 58034-2017	Сваи шпунтовые горячекатаные из нелегированных сталей. Часть 1. Технические условия
365	ГОСТ Р 58148-2018	Разработка алмазородных месторождений открытым способом в криолитозоне. Требования к проектированию
366	ГОСТ Р 58154-2018*	Материалы подконструкций навесных вентилируемых фасадных систем. Общие технические требования
367	ГОСТ Р 58384-2019*	Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Сортамент
368	ГОСТ Р 58385-2019*	Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Технические условия
369	ГОСТ Р 58386-2019	Канаты защищенные в оболочке для предварительного напряженных конструкций. Технические условия
370	ГОСТ Р 58389-2019*	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для сталежелезобетонных конструкций. Технические условия
371	ГОСТ Р 58405-2019*	Элементы систем безопасности для скатных крыш. Общие технические условия
372	ГОСТ Р 58459-2019*	Конструкции деревянные. Определение нормативных и расчетных значений механических свойств древесины и материалов на ее основе

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
373	ГОСТ Р 58520-2019	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
374	ГОСТ Р 58558-2019*	Конструкции деревянные. Вклеенные стержни Методы испытаний по определению нормативных значений механических характеристик
375	ГОСТ Р 58559-2019*	Конструкции деревянные. Металлические зубчатые шпонки. Методы испытаний
376	ГОСТ Р 58561-2019*	Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения
377	ГОСТ Р 58562-2019*	Конструкции деревянные. Металлические кольцевые шпонки. Методы испытаний
378	ГОСТ Р 58572-2019*	Конструкции деревянные. Условия транспортирования и хранения
379	ГОСТ Р 58752-2019	Средства подмащивания. Общие технические условия
380	ГОСТ Р 58753-2019	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия
381	ГОСТ Р 58754-2019	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
382	ГОСТ Р 58755-2019	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
383	ГОСТ Р 58756-2019	Купола полимерные многослойные. Технические условия
384	ГОСТ Р 58758-2019	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
385	ГОСТ Р 58759-2019	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения
386	ГОСТ Р 58760-2019	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия
387	ГОСТ Р 58761-2019	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Технические условия
388	ГОСТ Р 58762-2019	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия
389	ГОСТ Р 58883-2020*	Системы навесные фасадные вентилируемые. Общие правила расчета подконструкций
390	ГОСТ Р 58890-2020	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
391	ГОСТ Р 58895-2020	Бетоны химически стойкие. Технические условия
392	ГОСТ Р 58896-2020	Бетоны химически стойкие. Методы испытаний
393	ГОСТ Р 58900-2020*	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Метод испытаний на несущую способность
394	ГОСТ Р 58901-2020*	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Методика расчета несущей способности
395	ГОСТ Р 58903-2020*	Конструкции кровельные. Метод определения стойкости неэксплуатируемой кровли к воздействию на крышу пешеходной динамической нагрузки
396	ГОСТ Р 58934-2020	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия
397	ГОСТ Р 58935-2020	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия
398	ГОСТ Р 58938-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения
399	ГОСТ Р 58939-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
400	ГОСТ Р 58941-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения
401	ГОСТ Р 58942-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
402	ГОСТ Р 58943-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
403	ГОСТ Р 58944-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски
404	ГОСТ Р 58945-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений
405	ГОСТ Р 58946-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
406	ГОСТ Р 58949-2020	Бетоны и растворы строительные. Методы определения, правила контроля и оценки влажности в конструкциях
407	ГОСТ Р 58951-2020	Здания и сооружения. Измерение звукоизоляции фасадов и их элементов в натурных условиях
408	ГОСТ Р 58959-2020*	Соединения элементов деревянных конструкций на винтах. Методы испытаний
409	ГОСТ Р 58964-2020*	Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия
410	ГОСТ Р 58965-2020	Защита древесины сквозной пропиткой. Технические условия
411	ГОСТ Р 58966-2020	Балки стальные двутавровые сварные. Технические условия. Сортамент
412	ГОСТ Р 58967-2020	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия
413	ГОСТ Р 59008-2020	Здания и сооружения из деревянных конструкций. Требования к системе автоматизированного проектирования
414	ГОСТ Р 59009-2020*	Плиты из древесных материалов для блочного строительства. Технические условия
415	ГОСТ Р 59106-2020*	Сваи стальные винтовые. Технические условия
416	ГОСТ Р 59152-2020	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты от коррозии стальной арматуры в бетоне
417	ГОСТ Р 59198-2020	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия
418	ГОСТ Р 59199-2020	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Общие технические условия
419	ГОСТ Р 59241-2020	Берегозащитные сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
420	ГОСТ Р 59242-2020	Здания и сооружения. Расчет температурного поля узлов ограждающих конструкций
421	ГОСТ Р 59275-2020	Конструкции деревянные клееные, армированные винтами. Технические условия
422	ГОСТ Р 59281-2020*	Ставни и ворота роллетные. Технические условия
423	ГОСТ Р 59535-2021	Бетоны тяжелые и мелкозернистые, дисперсно-армированные стальной фиброй. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
424	ГОСТ Р 59600-2021	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия
425	ГОСТ Р 59613-2021	Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия
426	ГОСТ Р 59614-2021	Соединения элементов деревянных конструкций на кольцевых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости
427	ГОСТ Р 59615-2021	Блоки оконные и балконные. Методы определения воздухо-, водопроницаемости и сопротивления ветровой нагрузке с использованием автоматизированного испытательного оборудования
428	ГОСТ Р 59633-2021	Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения теплотехнических характеристик в климатической камере
429	ГОСТ Р 59657-2021	Гексабиты для берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия
430	ГОСТ Р 59685-2021	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
431	ГОСТ Р 59686-2021	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Методы испытаний
432	ГОСТ Р 59689-2022	Панели хризотилцементные трехслойные с утеплителем из пенопластов. Общие технические условия
433	ГОСТ Р 59696-2021*	Инфраструктура железнодорожного транспорта. Лотки водоотводные железобетонные. Технические условия
434	ГОСТ Р 59714-2021	Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия
435	ГОСТ Р 59892-2021	Изделия металлические гофрированные нелинейные для транспортных сооружений. Технические условия
436	ГОСТ Р 59893-2021	Балки перекрытий деревянные. Технические условия
437	ГОСТ Р 59894-2021	Соединения элементов деревянных конструкций на зубчатых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
438	ГОСТ Р 59913-2021*	Конструкции стоечно-ригельные фасадные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
439	ГОСТ Р 59922-2021	Изделия деревянные для полов жилых и общественных зданий и сооружений. Общие технические условия
440	ГОСТ Р 59923-2021	Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия
441	ГОСТ Р 59924-2021	Узлы соединения панелей для деревянного домостроения. Типы, конструкции, технические требования и методы контроля
442	ГОСТ Р 59933-2021	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры
443	ГОСТ Р 59935-2021	Составы ремонтные на цементной основе. Метод ускоренных испытаний коррозионной стойкости в жидких кислых агрессивных средах
444	ГОСТ Р 59936-2021	Опалубка крупнощитовая. Общие технические условия
445	ГОСТ Р 59938-2021	Бетоны. Метод акустико-эмиссионного контроля
446	ГОСТ Р 59939-2021	Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче в натурных условиях
447	ГОСТ Р 59940-2021	Системы виброизоляции зданий и сооружений. Методы испытаний вибродемпфирующих материалов
448	ГОСТ Р 59945-2021	Сваи железобетонные заводского изготовления прямоугольного сечения с полостью. Технические условия
449	ГОСТ Р 59946-2021	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия
450	ГОСТ Р 59956-2021	Ограждения железнодорожные рулонно-секционного типа. Технические условия
451	ГОСТ Р 59957-2021	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия
452	ГОСТ Р 59972-2021	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования
453	ГОСТ Р 59985-2022	Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях
454	ГОСТ Р 70006-2022	Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
455	ГОСТ Р 70007-2022	Блоки опалубки из арболита. Технические условия
456	ГОСТ Р 70008-2022	Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия
457	ГОСТ Р 70021-2022	Камень природный для морских берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия
458	ГОСТ Р 70022-2022	Элементы открывающиеся светопрозрачных фасадных конструкций. Общие технические условия
459	ГОСТ Р ИСО 2394-2016	Конструкции строительные. Основные принципы надежности
460	ГОСТ Р ИСО 3898-2016	Основы проектирования строительных конструкций. Наименования и обозначения физических величин
461	ГОСТ Р ИСО 4355-2016	Основы проектирования строительных конструкций. Определение снеговых нагрузок на покрытия
462	ГОСТ Р ИСО 6707-1-2020	Здания и сооружения. Общие термины
463	ГОСТ Р ИСО 7345-2021*	Тепловые характеристики зданий и конструктивных элементов. Физические величины и их определения
464	ГОСТ Р ИСО 8930-2016	Надежность строительных конструкций. Термины и определения
465	ГОСТ Р ИСО 10137-2016	Основы расчета строительных конструкций. Эксплуатационная надежность зданий в условиях воздействия вибрации
466	ГОСТ Р ИСО 12494-2016	Основы проектирования строительных конструкций. Определение гололедных нагрузок

Примечание:

* - в случае проведения работ по обновлению стандарта, целесообразно проведение экспертизы проекта стандарта в рамках профильного технического комитета по стандартизации «Строительные материалы и изделия» (ТК 144).