

Приложение  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от «13» июня 2023 г. № 1211

**Перечень документов национальной системы стандартизации,  
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации  
«Строительные материалы и изделия» (ТК 144)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.201-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей
2	ГОСТ 4.209-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей
3	ГОСТ 4.220-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей
4	ГОСТ 4.225-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей
5	ГОСТ 4.228-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей
6	ГОСТ 4.230-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей
7	ГОСТ 4.251-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей
8	ГОСТ 125-2018	Вяжущие гипсовые. Технические условия
9	ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия
10	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
11	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола
12	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
13	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
14	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
15	ГОСТ 310.6-2020	Цементы. Метод определения водоотделения
16	ГОСТ 379-2015	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия
17	ГОСТ 473.1-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости
18	ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия
19	ГОСТ 538-2014*	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия
20	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия
21	ГОСТ 969-2019	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
22	ГОСТ 1153-2019	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия
23	ГОСТ 1581-2019	Портландцементы тампонажные. Технические условия
24	ГОСТ 1811-2019	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия
25	ГОСТ 2678-94	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
26	ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия
27	ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия
28	ГОСТ 2850-95	Картон асбестовый. Технические условия
29	ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия
30	ГОСТ 3476-2019	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов
31	ГОСТ 3634-2019	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия
32	ГОСТ 4001-2013	Камни стеновые из горных пород. Технические условия
33	ГОСТ 4013-2019	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия
34	ГОСТ 4640-2011	Вата минеральная. Технические условия
35	ГОСТ 5088-2005*	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
36	ГОСТ 5089-2011*	Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия
37	ГОСТ 5090-2016*	Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия
38	ГОСТ 5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа
39	ГОСТ 5578-2019*	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия
40	ГОСТ 6139-2020	Песок для испытаний цемента. Технические условия
41	ГОСТ 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия
42	ГОСТ 6428-2018	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия
43	ГОСТ 6665-91*	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия
44	ГОСТ 6942-98	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия
45	ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости
46	ГОСТ 7030-2021	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия
47	ГОСТ 7031-2021	Песок кварцевый для тонкой керамики. Технические условия
48	ГОСТ 7032-2021	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Технические условия
49	ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
50	ГОСТ 7251-2016	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия
51	ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия
52	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
53	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
54	ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
55	ГОСТ 8462-85*	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе
56	ГОСТ 8591-76	Люки для кабельных колодцев телефонной канализации. Технические условия
57	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний
58	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия
59	ГОСТ 9169-2021	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация
60	ГОСТ 9179-2018	Известь строительная. Технические условия
61	ГОСТ 9479-2011	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия
62	ГОСТ 9480-2012	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия
63	ГОСТ 9573-2012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия
64	ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний
65	ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия
66	ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия
67	ГОСТ 10296-79	Изол. Технические условия
68	ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия
69	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
70	ГОСТ 10923-93	Рубероид. Технические условия
71	ГОСТ 10944-2019	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
72	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
73	ГОСТ 11310-2012	Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний
74	ГОСТ 11529-2016	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
75	ГОСТ 11583-74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты
76	ГОСТ 11614-2019	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия
77	ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный
78	ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия
79	ГОСТ 13449-2017	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний
80	ГОСТ 13996-2019	Плитки керамические. Общие технические условия
81	ГОСТ 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия
82	ГОСТ 15062-2017	Сиденья для унитазов. Технические условия
83	ГОСТ 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия
84	ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия
85	ГОСТ 15825-80	Портландцемент цветной. Технические условия
86	ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия
87	ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид. Технические условия
88	ГОСТ 16136-2003	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия
89	ГОСТ 16297-80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний
90	ГОСТ 16381-77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования
91	ГОСТ 16549-2019	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN ≤ 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с заглушкой для спуска воды
92	ГОСТ 17177-94	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний
93	ГОСТ 17241-2016	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация
94	ГОСТ 17608-2017*	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия
95	ГОСТ 18108-2016	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
96	ГОСТ 18124-2012	Листы хризотилцементные плоские. Технические условия
97	ГОСТ 18128-2018	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия
98	ГОСТ 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия
99	ГОСТ 18866-93	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия
100	ГОСТ 18910-96	Приборы и устройства гидравлические. Общие технические условия
101	ГОСТ 18956-73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов
102	ГОСТ 19091-2012*	Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Методы испытаний
103	ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия
104	ГОСТ 19681-2016	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
105	ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия
106	ГОСТ 20916-2021	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия
107	ГОСТ 21216-2014	Сырье глинистое. Методы испытаний
108	ГОСТ 21234-75	Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия
109	ГОСТ 21283-93	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена
110	ГОСТ 21284-93	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб
111	ГОСТ 21485-2016	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия
112	ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
113	ГОСТ 21718-84	Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности
114	ГОСТ 21880-2011	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
115	ГОСТ 22130-2018	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия
116	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
117	ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
118	ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия
119	ГОСТ 22688-2018	Известь строительная. Методы испытаний
120	ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность
121	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
122	ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия
123	ГОСТ 23208-2003	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия
124	ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости
125	ГОСТ 23289-2016	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия
126	ГОСТ 23307-78	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия
127	ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта
128	ГОСТ 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности
129	ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
130	ГОСТ 23499-2009	Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия
131	ГОСТ 23695-2016	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия
132	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
133	ГОСТ 23789-2018	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний
134	ГОСТ 24099-2013	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
135	ГОСТ 24211-2008*	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
136	ГОСТ 24332-88*	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии
137	ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки
138	ГОСТ 24581-81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия
139	ГОСТ 24748-2003	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия
140	ГОСТ 24816-2014	Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности
141	ГОСТ 25094-2015	Добавки активные минеральные для цементов. Метод определения активности
142	ГОСТ 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия
143	ГОСТ 25592-2019*	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
144	ГОСТ 25609-2015	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения
145	ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования
146	ГОСТ 25809-2019	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры
147	ГОСТ 25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
148	ГОСТ 25880-83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
149	ГОСТ 25945-98	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний
150	ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки
151	ГОСТ 26281-84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
152	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
153	ГОСТ 27019-2016	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств
154	ГОСТ 27180-2019	Плитки керамические. Методы испытаний
155	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
156	ГОСТ 30256-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом
157	ГОСТ 30290-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем
158	ГОСТ 30301-95	Изделия асбестоцементные. Правила приемки
159	ГОСТ 30340-2012	Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия
160	ГОСТ 30359-96	Ткани синтетические высокообъемные. Метод определения эффективного срока службы
161	ГОСТ 30459-2008*	Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности
162	ГОСТ 30493-2017	Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры
163	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
164	ГОСТ 30535-97	Клеи полимерные. Номенклатура показателей
165	ГОСТ 30547-97	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
166	ГОСТ 30629-2011*	Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний
167	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
168	ГОСТ 30740-2000	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия
169	ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка
170	ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
171	ГОСТ 30815-2019	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
172	ГОСТ 30972-2002*	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия
173	ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия
174	ГОСТ 31189-2015	Смеси сухие строительные. Классификация
175	ГОСТ 31309-2005	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия
176	ГОСТ 31357-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия
177	ГОСТ 31358-2019	Смеси сухие строительные напольные. Технические условия
178	ГОСТ 31362-2007	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям
179	ГОСТ 31416-2009	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия
180	ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
181	ГОСТ 31426-2010	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний
182	ГОСТ 31430-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ
183	ГОСТ 31436-2011	Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний
184	ГОСТ 31704-2011	Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере
185	ГОСТ 31705-2011	Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения
186	ГОСТ 31706-2011	Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
187	ГОСТ 31897-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию
188	ГОСТ 31898-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя
189	ГОСТ 31899-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств
190	ГОСТ 31899-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств
191	ГОСТ 31911-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности
192	ГОСТ 31912-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности
193	ГОСТ 31913-2011	Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения
194	ГОСТ 31915-2011	Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия
195	ГОСТ 31924-2011	Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером
196	ГОСТ 31925-2011	Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером
197	ГОСТ 32018-2012*	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия
198	ГОСТ 32021-2012	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
199	ГОСТ 32025-2012	Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме
200	ГОСТ 32026-2012	Сырье глинистое для производства керамзитовых гравия, щебня и песка. Технические условия
201	ГОСТ 32301-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения цилиндров заводского изготовления при кратковременном частичном погружении
202	ГОСТ 32302-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и рН
203	ГОСТ 32303-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления
204	ГОСТ 32310-2020	Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия
205	ГОСТ 32311-2012	Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия
206	ГОСТ 32312-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры
207	ГОСТ 32313-2020	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия
208	ГОСТ 32314-2012	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия
209	ГОСТ 32315.1-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
210	ГОСТ 32316.1-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения
211	ГОСТ 32317-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды
212	ГОСТ 32318-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости
213	ГОСТ 32319-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней
214	ГОСТ 32490-2013*	Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой
215	ГОСТ 32491-2013*	Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты
216	ГОСТ 32493-2013	Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию
217	ГОСТ 32495-2013	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия
218	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия
219	ГОСТ 32497-2013	Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия
220	ГОСТ 32614-2012	Плиты гипсовые строительные. Технические условия
221	ГОСТ 32804-2014*	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования
222	ГОСТ 32805-2014	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия
223	ГОСТ 32806-2014	Черепица битумная. Общие технические условия
224	ГОСТ 32972-2014	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
225	ГОСТ 33067-2014*	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования
226	ГОСТ 33068-2014*	Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования
227	ГОСТ 33069-2014*	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования
228	ГОСТ 33083-2014	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия
229	ГОСТ 33122-2014	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия
230	ГОСТ 33395-2015*	Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению
231	ГОСТ 33396-2015*	Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде
232	ГОСТ 33676-2015	Материалы и изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Классификация. Термины и определения
233	ГОСТ 33699-2015	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия
234	ГОСТ 33928-2016	Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия
235	ГОСТ 33949-2016	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия
236	ГОСТ 34525-2019	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия
237	ГОСТ 34532-2019	Цементы тампонажные. Методы испытаний
238	ГОСТ 34669-2020	Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия
239	ГОСТ 34719-2021	Плиты гипсостружечные. Технические условия
240	ГОСТ 34771-2021	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний
241	ГОСТ 34804-2021	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия
242	ГОСТ EN 495-5-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
243	ГОСТ EN 822-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины
244	ГОСТ EN 823-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины
245	ГОСТ EN 824-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности
246	ГОСТ EN 825-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности
247	ГОСТ EN 826-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия
248	ГОСТ EN 1107-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров
249	ГОСТ EN 1107-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров
250	ГОСТ EN 1108-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения формоустойчивости под воздействием циклических изменений температуры
251	ГОСТ EN 1109-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах
252	ГОСТ EN 1110-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости
253	ГОСТ EN 1296-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения
254	ГОСТ EN 1602-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности
255	ГОСТ EN 1604-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
256	ГОСТ EN 1605-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре
257	ГОСТ EN 1606-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии
258	ГОСТ EN 1607-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям
259	ГОСТ EN 1608-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям
260	ГОСТ EN 1609-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении
261	ГОСТ EN 1848-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности
262	ГОСТ EN 1849-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади
263	ГОСТ EN 1849-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади
264	ГОСТ EN 1850-1-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов
265	ГОСТ EN 1850-2-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов
266	ГОСТ EN 1928-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости
267	ГОСТ EN 12039-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
268	ГОСТ EN 12085-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний
269	ГОСТ EN 12086-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости
270	ГОСТ EN 12087-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении
271	ГОСТ EN 12088-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени
272	ГОСТ EN 12089-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба
273	ГОСТ EN 12090-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига
274	ГОСТ EN 12091-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости
275	ГОСТ EN 12430-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки
276	ГОСТ EN 12431-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины
277	ГОСТ EN 12730-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию
278	ГОСТ EN 13416-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
279	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
280	ГОСТ EN 13470-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления
281	ГОСТ EN 13471-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения коэффициента термического расширения
282	ГОСТ EN 13897-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре
283	ГОСТ EN 14707-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления
284	ГОСТ EN 29053-2011	Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха
285	ГОСТ ISO 9862-2014	Материалы геосинтетические. Порядок отбора и подготовки образцов для испытаний
286	ГОСТ ISO 9863-1-2014	Материалы геосинтетические и изделия из них. Метод определения толщины при заданных значениях давления. Часть 1. Однослойные материалы
287	ГОСТ ISO 9864-2014	Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия. Метод определения поверхностной плотности
288	ГОСТ ISO 10077-1-2021	Характеристики теплотехнических оконных блоков, дверных блоков и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения
289	ГОСТ Р 50276-92	Материалы геотекстильные. Метод определения толщины при определенных давлениях

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
290	ГОСТ Р 50277-92	Материалы геотекстильные. Метод определения поверхностной плотности
291	ГОСТ Р 51795-2019	Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок
292	ГОСТ Р 51829-2001	Листы гипсоволокнистые. Технические условия
293	ГОСТ Р 52129-2003*	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
294	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
295	ГОСТ Р 52805-2007	Обои стеклотканевые. Технические условия
296	ГОСТ Р 53223-2016	Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия
297	ГОСТ Р 53225-2008	Материалы геотекстильные. Термины и определения
298	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
299	ГОСТ Р 53338-2009	Ленты паропроницаемые саморасширяющиеся самоклеящиеся строительного назначения. Технические условия
300	ГОСТ Р 53583-2009	Приборы отопительные. Методы испытаний
301	ГОСТ Р 54866-2011	Трубы из термопластичных материалов. Определение длительной гидростатической прочности на образцах труб методом экстраполяции
302	ГОСТ Р 54867-2011	Трубы полимерные многослойные. Определение длительной прочности
303	ГОСТ Р 55052-2012*	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
304	ГОСТ Р 55224-2020	Цементы для транспортного строительства. Технические условия
305	ГОСТ Р 56026-2014	Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов
306	ГОСТ Р 56148-2014	Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия
307	ГОСТ Р 56177-2014*	Устройства закрывания дверей (доводчики). Технические условия
308	ГОСТ Р 56178-2014*	Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия
309	ГОСТ Р 56196-2014	Добавки активные минеральные для цементов. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
310	ГОСТ Р 56387-2018	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия
311	ГОСТ Р 56504-2015	Материалы строительные. Методы определения коэффициентов влагопроводности
312	ГОСТ Р 56505-2015	Материалы строительные. Методы определения показателей капиллярного всасывания воды
313	ГОСТ Р 56507-2015	Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья. Технические условия
314	ГОСТ Р 56582-2015	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности
315	ГОСТ Р 56583-2015	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву
316	ГОСТ Р 56584-2015	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединений
317	ГОСТ Р 56585-2015*	Пигменты для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
318	ГОСТ Р 56586-2015	Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия
319	ГОСТ Р 56588-2015	Цементы. Метод определения ложного схватывания
320	ГОСТ Р 56590-2016	Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия
321	ГОСТ Р 56592-2015*	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
322	ГОСТ Р 56593-2015*	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний
323	ГОСТ Р 56686-2015	Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия
324	ГОСТ Р 56688-2015	Черепица керамическая. Технические условия
325	ГОСТ Р 56704-2015	Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия
326	ГОСТ Р 56727-2015	Цементы напрягающие. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
327	ГОСТ Р 56729-2015	Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия
328	ГОСТ Р 56775-2015	Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия
329	ГОСТ Р 56910-2016	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду
330	ГОСТ Р 56911-2016	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединений
331	ГОСТ Р 57028-2016	Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия. Метод определения толщины при заданных значениях давления. Часть 2. Определение толщины одиночных слоев многослойных изделий
332	ГОСТ Р 57270-2016	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
333	ГОСТ Р 57414-2017	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града
334	ГОСТ Р 57415-2017	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума
335	ГОСТ Р 57416-2017	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона
336	ГОСТ Р 57417-2017	Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия
337	ГОСТ Р 57418-2020	Материалы и изделия минераловатные теплоизоляционные. Метод оценки устойчивости характеристик теплопроводности к воздействию знакопеременных температур

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
338	ГОСТ Р 57789-2017	Золы, шлаки и золошлаковые смеси ТЭС для производства искусственных пористых заполнителей. Технические условия
339	ГОСТ Р 57796-2017	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия
340	ГОСТ Р 57957-2017	Вяжущие и штукатурка гипсовые. Определения и требования
341	ГОСТ Р 57984-2017	Штукатурка для наружных и внутренних работ. Правила подбора, приготовления и нанесения. Часть 1. Штукатурки для наружных работ
342	ГОСТ Р 57999-2017	Клеи для несущих деревянных конструкций. Фенопласты и аминопласты. Классификация и требования
343	ГОСТ Р 58026-2017	Кирпич и блоки. Методы испытаний. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня)
344	ГОСТ Р 58211-2018	Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия
345	ГОСТ Р 58222-2018	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения стойкости к проникновению воды
346	ГОСТ Р 58271-2018	Смеси сухие затирочные. Технические условия
347	ГОСТ Р 58272-2018	Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия
348	ГОСТ Р 58275-2018	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия
349	ГОСТ Р 58276-2018	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний
350	ГОСТ Р 58277-2018	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний
351	ГОСТ Р 58278-2018	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия
352	ГОСТ Р 58279-2018	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия
353	ГОСТ Р 58527-2019	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе
354	ГОСТ Р 58795-2020	Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
355	ГОСТ Р 58796-2020	Материалы пароизоляционные рулонные битумосодержащие. Общие технические условия
356	ГОСТ Р 58894-2020*	Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия
357	ГОСТ Р 58898-2020	Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Классификация
358	ГОСТ Р 58899-2020	Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики
359	ГОСТ Р 58902-2020	Изделия строительные теплоизоляционные. Методы определения свойств при циклических нагрузках
360	ГОСТ Р 58913-2020	Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия
361	ГОСТ Р 58933-2020*	Шпонки металлические кольцевые для деревянных конструкций. Технические условия
362	ГОСТ Р 58955-2020	Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия
363	ГОСТ Р 58956-2020	Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия
364	ГОСТ Р 58960-2020*	Шпонки металлические зубчатые для деревянных конструкций. Технические условия
365	ГОСТ Р 59121-2020	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания
366	ГОСТ Р 59137-2020	Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь
367	ГОСТ Р 59139-2020	Технические условия на продукцию промышленности строительных материалов. Содержание, оформление, порядок разработки и утверждения
368	ГОСТ Р 59140-2020	Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия теплоизоляционных материалов
369	ГОСТ Р 59150-2020	Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
370	ГОСТ Р 59154-2020	Материалы строительные. Метод испытания на пожарную опасность при термическом воздействии одиночного источника зажигания на строительные материалы, за исключением напольных покрытий
371	ГОСТ Р 59214-2020*	Материалы отделочные для строительных конструкций из древесины. Общие технические условия
372	ГОСТ Р 59269-2020*	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия
373	ГОСТ Р 59270-2020*	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе терморепактивных олигомеров. Технические условия
374	ГОСТ Р 59271-2020*	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия
375	ГОСТ Р 59272-2020*	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия
376	ГОСТ Р 59273-2020*	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия
377	ГОСТ Р 59274-2020*	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия
378	ГОСТ Р 59500-2021	Кляммеры для фальцевой кровли. Технические условия
379	ГОСТ Р 59522-2021	Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия
380	ГОСТ Р 59523-2021	Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия
381	ГОСТ Р 59536-2021*	Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия
382	ГОСТ Р 59555-2021	Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия
383	ГОСТ Р 59561-2021	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР) для строительства, напыляемые на месте производства работ. Жесткие пенополиуретановые и пенополиизоциануратные системы перед применением. Технические условия
384	ГОСТ Р 59574-2021	Щебень на основе пеностекла. Технические условия



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
385	ГОСТ Р 59599-2021	Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия
386	ГОСТ Р 59634-2021	Системы снегозадержания. Общие технические условия
387	ГОСТ Р 59646-2021	Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия
388	ГОСТ Р 59647-2021	Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия
389	ГОСТ Р 59654-2021*	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия
390	ГОСТ Р 59655-2021*	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия
391	ГОСТ Р 59656-2021*	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия
392	ГОСТ Р 59658-2021*	Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования
393	ГОСТ Р 59659-2021	Фальшполы. Технические условия
394	ГОСТ Р 59674-2021	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана для строительства. Жесткие пенополиуретановые системы после применения. Правила и контроль производства напыляемой теплоизоляции на месте выполнения работ
395	ГОСТ Р 59690-2021	Материалы и комплектующие для натяжных потолков. Общие технические условия
396	ГОСТ Р 59695-2021*	Детали профильные из древесины с имитацией поверхности оцилиндрованного бревна. Технические условия
397	ГОСТ Р 59744-2021	Конструкции ограждающие зданий. Материалы для закладных теплоизоляционных элементов из экструзионного пенополистирола (термовкладыши). Общие технические условия
398	ГОСТ Р 70069-2022*	Металлические зубчатые пластины для соединений элементов деревянных конструкций. Конструкция, размеры. Технические требования
399	ГОСТ Р 70090-2022*	Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
400	ГОСТ Р ЕН 1603-2014	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23 °С и относительная влажность 50 %)
401	ГОСТ Р ИСО 5660-1-2020	Испытания по определению реакции на огонь. Интенсивности тепловыделения, дымообразования и потери массы. Часть 1. Определение интенсивности тепловыделения методом конического калориметра и интенсивности дымообразования измерениями в динамическом режиме
402	ГОСТ Р ИСО 10320-2014	Материалы геотекстильные и относящиеся к ним изделия. Идентификация на месте
403	ГОСТ Р ИСО 10456-2021	Материалы и изделия строительные. Тепловлажностные характеристики. Табличные значения расчетных теплотехнических характеристик и методы определения декларируемых и расчетных теплотехнических характеристик
404	ГОСТ Р ИСО 10772-2014	Материалы геотекстильные. Метод испытаний для определения фильтрационных характеристик в условиях турбулентного потока воды
405	ГОСТ Р ИСО 10776-2014	Материалы геотекстильные и изделия из них. Определение характеристик водопроницаемости под нагрузкой в направлении, перпендикулярном плоскости образца
406	ГОСТ Р ИСО 11003-2-2017	Клеи. Определение свойств конструкционных клеев при сдвиге. Часть 2. Метод испытания на растяжение металлических образцов, склеенных внахлестку
407	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
408	ГОСТ Р ИСО 13433-2014	Материалы геосинтетические. Метод определения перфорации при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)
409	ПНСТ 545-2021	Черепица цементно-песчаная. Технические условия
410	ПНСТ 546-2021	Материалы электроизоляционные. Метод определения теплового сопротивления и теплопроводности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
411	ПНСТ 547-2021	Материалы клеящие полимерные. Метод определения механических характеристик при растяжении

Примечание:

\* - в случае проведения работ по обновлению стандарта, целесообразно проведение экспертизы проекта стандарта в рамках профильного технического комитета по стандартизации «Строительство» (ТК 465).