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)

№	Обозначение	Полимоморомую отполичения
Π/Π	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
	7007147170	показателей
7	ГОСТ 4.251-79	Система показателей качества продукции.
	700710700	Строительство. Кровли. Номенклатура показателей
8	ΓΟCT 125-2018	Вяжущие гипсовые. Технические условия
9	ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные.
1.0		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

№	Обозначение	Политоморомую отомують
Π/Π	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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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
32	ГОСТ 4001-2013	ливнесточных колодцев. Технические условия 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

№	Обозначение	
$ \Pi/\Pi $	стандарта	Наименование стандарта
36	ΓΟCT 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

No॒	Обозначение	
Π/Π	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
	E0 CE 10140 2002	строительных работ. Методы испытаний
65	ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на
	EOCT 10174 00	битумном связующем. Технические условия
66	ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для
67	FOCT 10206 70	окон и дверей. Технические условия
67	ΓΟCT 10296-79	Изол. Технические условия
68	ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного
69	ГОСТ 10832-2009	штапельного волокна. Технические условия Песок и щебень перлитовые вспученные.
09	1001 10032-2009	Технические условия
70	ГОСТ 10923-93	Рубероид. Технические условия
71	ΓΟCT 10923-93	Краны регулирующие и запорные ручные для
' 1	1 001 10777-2017	систем водяного отопления зданий. Общие
		технические условия
72	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
73	ΓΟCT 11310-2012	Трубы и муфты хризотилцементные. Правила
		приемки и методы испытаний
74	ГОСТ 11529-2016	Материалы поливинилхлоридные для полов.
		Методы контроля
	1	<u> </u>

No	Обозначение	11
Π/Π	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/см2) 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

No	Обозначение	
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
96	ГОСТ 18124-2012	Листы хризотилцементные плоские. Технические
	1001101212012	условия
97	ГОСТ 18128-2018	Панели асбестоцементные стеновые наружные на
	1001 10120 2010	деревянном каркасе с утеплителем. Технические
		условия
98	ГОСТ 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные
	100110257 50	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	ΓΟCT 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
	ГОСТ 21216-2014	Сырье глинистое. Методы испытаний
108	ΓOCT 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
4.1.1	TO CIT 04 40 7 204 6	прочности на изгиб
111	ГОСТ 21485-2016	Бачки смывные и арматура к ним. Общие
1.15	TO OT 24 7 (2 7)	технические условия
112	ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из
1.1.5	TO OT 04 74 0 0 1	пенопласта. Общие технические условия
113	ГОСТ 21718-84	Материалы строительные. Диэлькометрический
111	TO CT 01000 0011	метод измерения влажности
114	ГОСТ 21880-2011	Маты из минеральной ваты прошивные
		теплоизоляционные. Технические условия

No	Обозначение	Науманарамна атамиатта
п/п	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
	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

№	Обозначение	Наименование стандарта
Π/Π	стандарта	ттанменование стандарта
135	ΓΟCT 24211-2008*	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
136	ГОСТ 24332-88*	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод
1.5 =		определения прочности при сжатии
137	ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для
		стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод
138	ГОСТ 24581-81	определения усадки Панели асбестоцементные трехслойные с
130	1001 24301-01	утеплителем из пенопласта. Общие технические
		условия
130	ГОСТ 24748-2003	Изделия известково-кремнеземистые
139	1001 24/40-2003	теплоизоляционные. Технические условия
140	ГОСТ 24816-2014	Материалы строительные. Метод определения
1 10	1001210102011	равновесной сорбционной влажности
141	ГОСТ 25094-2015	Добавки активные минеральные для цементов.
	1 0 0 1 20 0 7 1 20 10	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
1.1.5	FO CT 04000 0010	и общие технические требования
146	ГОСТ 25809-2019	Смесители и краны водоразборные. Типы и
1.47	FOOT 25010 2017	основные размеры
14/	ГОСТ 25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов.
1/10	ГОСТ 25880-83	Технические условия
140	1001 23000-03	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка,
		транспортирование и хранение
149	ГОСТ 25945-98	Материалы и изделия полимерные строительные
117	100120/10/0	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

No॒	Обозначение	Цонионованно отонно в то
Π/Π	, , <u>T</u>	Наименование стандарта
152	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные.
152	ГОСТ 27019-2016	Методы испытаний
133	1001 27019-2010	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения
		Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств
154	ГОСТ 27180-2019	Плитки керамические. Методы испытаний
	ΓΟCT 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение
155	10013010031	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
	ГОСТ 30301-95	Изделия асбестоцементные. Правила приемки
159	ГОСТ 30340-2012	Листы хризотилцементные волнистые. Технические
1.50		условия
160	ГОСТ 30359-96	Ткани синтетические высокообъемные. Метод
1.(1	EOCT 20450 2000\$	определения эффективного срока службы
161	ГОСТ 30459-2008*	Добавки для бетонов и строительных растворов.
162	ГОСТ 30493-2017	Определение и оценка эффективности Изделия санитарные керамические. Классификация
102	1 OC1 30493-2017	и основные размеры
163	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
	ГОСТ 30535-97	Клеи полимерные. Номенклатура показателей
_	ΓΟCT 30547-97	Материалы рулонные кровельные и
	1 2 2 2 2 2 2 2 1 7 7 1	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
150	EO CE 20550 2001	полифракционного песка
170	ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплотняющие из эластомерных
		материалов для оконных и дверных блоков.
		Технические условия

No	Обозначение	11
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
171	ГОСТ 30815-2019	Терморегуляторы автоматические отопительных
		приборов систем водяного отопления зданий.
1.50		Общие технические условия
172	ГОСТ 30972-2002*	Заготовки и детали деревянные клееные для
172	EOCE 21100 2020	оконных и дверных блоков. Технические условия
	ΓΟCT 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия
-	ΓΟCT 31189-2015	Смеси сухие строительные. Классификация
175	ГОСТ 31309-2005	Материалы строительные теплоизоляционные на
		основе минеральных волокон. Общие технические
1 = 6		условия
176	ГОСТ 31357-2007	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.
1		Общие технические условия
177	ГОСТ 31358-2019	Смеси сухие строительные напольные. Технические
1.50		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
101	EO CE 21 12 (2010	щебня. Технические условия
181	ГОСТ 31426-2010	Породы горные рыхлые для производства песка,
		гравия и щебня для строительных работ.
100	EO CE 21 120 2011	Технические требования и методы испытаний
182	ГОСТ 31430-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
		строительстве. Метод определения содержания
102	EOCT 21427 2011	органических веществ
183	ГОСТ 31436-2011	Породы горные скальные для производства щебня
		для строительных работ. Технические требования и
104	EOCT 21704 2011	методы испытаний
184	ГОСТ 31704-2011	Материалы звукопоглощающие. Метод измерения
105	EOCT 21705 2011	звукопоглощения в реверберационной камере
185	ГОСТ 31705-2011	Материалы звукопоглощающие, применяемые в
106	EOCT 21707 2011	зданиях. Оценка звукопоглощения
186	ГОСТ 31706-2011	Материалы акустические, применяемые в
		плавающих полах жилых зданий. Метод
		определения динамической жесткости

No	Обозначение	
	стандарта	Наименование стандарта
	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 деформативнопрочностных 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
	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	ΓΟCT 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

No	Обозначение	II
Π/Π	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	ΓΟCT 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

No	Обозначение	
	стандарта	Наименование стандарта
	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
	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
	ГОСТ 32806-2014	Черепица битумная. Общие технические условия
224	ГОСТ 32972-2014	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия

No	Обозначение	
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
225		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.
	T0 0T 00 00 00 1	Классификация. Термины и определения
233	ГОСТ 33699-2015	Смеси сухие строительные шпатлевочные на
22.1	T00T000000000	цементном вяжущем. Технические условия
234	ГОСТ 33928-2016	Заполнители искусственные пористые на основе зол
22.5	EO CE 22040 2016	и шлаков ТЭС. Технические условия
235	ГОСТ 33949-2016	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для
226	EOOT 24525 2010	зданий и сооружений. Технические условия
236	ГОСТ 34525-2019	Мойки из нержавеющей стали. Технические
227	FOCT 24522 2010	условия
	ΓΟCT 34532-2019	Цементы тампонажные. Методы испытаний
238	ГОСТ 34669-2020	Смеси сухие строительные гидроизоляционные
		проникающие на цементном вяжущем. Технические
230	ГОСТ 34719-2021	условия Плиты гипсостружечные. Технические условия
	ΓΟCT 34719-2021 ΓΟCT 34771-2021	Арматура санитарно-техническая водоразборная.
Z40	1001 37//1-2021	Методы испытаний
241	ГОСТ 34804-2021	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем
Z#1	1 001 37007-2021	для устранения напорных течей в строительных
		конструкциях. Технические условия
242	ΓΟCT EN 495-5-2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные
272	1 001 111 173 3 2012	гибкие полимерные (термопластичные или
		эластомерные). Метод определения гибкости при
		пониженных температурах

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

No	Обозначение	
п/п		Наименование стандарта
	стандарта ГОСТ EN 1605-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
230	1 OCT EN 1003-2011	строительстве. Метод определения деформации при
		заданной сжимающей нагрузке и температуре
257	ΓΟCT EN 1606-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
237	1 OCT EN 1000-2011	строительстве. Метод определения ползучести при
		сжатии
258	ΓΟCT EN 1607-2011	
238	1 OCT EN 1007-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при
		растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям
250	ΓΟCT EN 1608-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
239	1 OCT EN 1006-2011	строительстве. Метод определения прочности при
		растяжении параллельно лицевым поверхностям
260	ΓΟCT EN 1609-2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
200	1 OCT EN 1009-2011	строительстве. Методы определения
		водопоглощения при кратковременном частичном
		погружении
261	ΓΟCT EN 1848-1-	Материалы кровельные и гидроизоляционные
201	2011	гибкие битумосодержащие. Методы определения
	2011	длины, ширины и прямолинейности
262	ΓΟCT EN 1849-1-	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	2011	гибкие битумосодержащие. Методы определения
		толщины и массы на единицу площади
263	ΓΟCT EN 1849-2-	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	2011	гибкие полимерные (термопластичные или
		эластомерные). Методы определения толщины и
		массы на единицу площади
264	ΓΟCT EN 1850-1-	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	2011	гибкие битумосодержащие. Метод определения
		видимых дефектов
265	ΓΟCT EN 1850-2-	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	2011	гибкие полимерные (термопластичные или
		эластомерные). Метод определения видимых
		дефектов
266	ΓΟCT EN 1928-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные
		гибкие битумосодержащие и полимерные
		(термопластичные или эластомерные). Метод
		определения водонепроницаемости
267	ΓΟCT EN 12039-	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	2011	гибкие битумосодержащие. Метод определения
		адгезии гранул посыпки к покровному слою

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Помученование отомучеств
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
268	ΓΟCT EN 12085-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве. Методы определения линейных
		размеров образцов, предназначенных для
		испытаний
269	ΓΟCT EN 12086-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве. Метод определения характеристик
		паропроницаемости
270	ΓΟCT EN 12087-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве. Методы определения
		водопоглощения при длительном погружении
271	ΓΟCT EN 12088-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве. Метод определения диффузионного
		влагопоглощения в течение длительного времени
272	ΓΟCT EN 12089-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве. Метод определения характеристик
		изгиба
273	ΓΟCT EN 12090-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве. Метод определения характеристик
		сдвига
274	ΓΟCT EN 12091-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве. Метод определения
		морозостойкости
275	ΓΟCT EN 12430-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве. Метод определения прочности при
		действии сосредоточенной нагрузки
276	ΓΟCT EN 12431-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в
	2011	строительстве в плавающих полах. Метод
		определения толщины
277	ΓΟCT EN 12730-	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	2011	гибкие битумосодержащие и полимерные
		(термопластичные или эластомерные). Метод
		определения сопротивления статическому
		продавливанию
278	ΓΟCT EN 13416-	Материалы кровельные и гидроизоляционные
	2011	гибкие битумосодержащие и полимерные
		(термопластичные или эластомерные). Правила
		отбора образцов

№	Обозначение	TT
п/п	стандарта	Наименование стандарта
279	ΓΟCT EN 13467- 2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского
200	FOCT EN 12470	Изготовления
280	ΓΟCT EN 13470- 2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления
281	ΓΟCT EN 13471- 2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения коэффициента термического расширения
282	ΓΟCT EN 13897- 2012	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре
283	ΓΟCT EN 14707- 2011	Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления
284	ΓΟCT EN 29053- 2011	Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха
285	ΓΟCT 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	ΓΟCT ISO 9864-2014	Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия. Метод определения поверхностной плотности
	ΓΟCT 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

No	Обозначение	
		Наименование стандарта
	стандарта ГОСТ Р 50277-92	Материалы геотекстильные. Метод определения
290	10011 30211-92	поверхностной плотности
201	ГОСТ Р 51795-2019	Цементы. Методы определения содержания
271	10011 31/73-2017	минеральных добавок
292	ГОСТ Р 51829-2001	Листы гипсоволокнистые. Технические условия
_	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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

No	Обозначение	11
Π/Π	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
2.1.5	TO CE D # (#0# 004 #4)	раздиру сварного и клеевого соединений
317	ΓOCT P 56585-2015*	Пигменты для бетонов и строительных растворов.
210	EOCE D 5/50/ 2015	Общие технические условия
318	ГОСТ Р 56586-2015	Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые
210	EOCE D 5 (500 2015	рулонные. Технические условия
-	ΓΟCT P 56588-2015	Цементы. Метод определения ложного схватывания
320	ГОСТ Р 56590-2016	Плиты на основе пенополиизоцианурата
221	EOCT D 5(500 2015*	теплозвукоизоляционные. Технические условия
321	ΓΟCT P 56592-2015*	Добавки минеральные для бетонов и строительных
222	ΓΟCT P 56593-2015*	растворов. Общие технические условия
322	1 OC 1 P 30393-2013*	Добавки минеральные для бетонов и строительных
222	FOCT D 54404 2015	растворов. Методы испытаний
323	ГОСТ Р 56686-2015	Смеси сухие строительные штукатурные на
		цементном вяжущем с использованием
324	ΓΟCT P 56688-2015	керамзитового песка. Технические условия
	ΓΟCT P 56704-2015	Черепица керамическая. Технические условия Мембрана полимерная гидроизоляционная из
323	10011 30/04-2013	Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия
226	ГОСТ Р 56727-2015	
320	1 OC 1 F 30/2/-2013	Цементы напрягающие. Технические условия

No	Обозначение	***
Π/Π	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	ΓΟCT P 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
	ГОСТ Р 57417-2017	Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия
337	ΓΟCT P 57418-2020	Материалы и изделия минераловатные теплоизоляционные. Метод оценки устойчивости характеристик теплопроводности к воздействию знакопеременных температур

No	Обозначение	
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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
	ГОСТ Р 58271-2018	Смеси сухие затирочные. Технические условия
347	ГОСТ Р 58272-2018	Смеси сухие строительные кладочные. Технические
- 10		условия
348	ГОСТ Р 58275-2018	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом
2.12	TO OTT P. 500 T. 5010	вяжущем. Технические условия
349	ГОСТ Р 58276-2018	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем.
2.50	DOCE P 50055 0010	Методы испытаний
350	ГОСТ Р 58277-2018	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.
251	EOCT D 50270 2010	Методы испытаний
351	ГОСТ Р 58278-2018	Смеси сухие строительные шпатлевочные на
2.50	EOOT D 50070 0010	гипсовом вяжущем. Технические условия
352	ГОСТ Р 58279-2018	Смеси сухие строительные штукатурные на
252	FOCT D 50527 2010	гипсовом вяжущем. Технические условия
555	ГОСТ Р 58527-2019	Материалы стеновые. Методы определения
251	FOCT D 50705 2020	пределов прочности при сжатии и изгибе
334	ГОСТ Р 58795-2020	Материалы теплоизоляционные отражательные с
		облицовкой из алюминиевой фольги. Общие
		технические условия

No	Обозначение	
$ \Pi/\Pi $	стандарта	Наименование стандарта
	ГОСТ Р 58796-2020	Материалы пароизоляционные рулонные
	10011 30770 2020	битумосодержащие. Общие технические условия
356	ГОСТ Р 58894-2020*	Микрокремнезем конденсированный для бетонов и
	10011 30071 2020	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
250	ГОСТ Р 58902-2020	ламинированные. Основные характеристики
339	TOC1 P 38902-2020	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	ΓΟCT P 58933-2020*	Шпонки металлические кольцевые для деревянных
		конструкций. Технические условия
362	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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
2.5	TO CE P #0100 2020	реакции на огонь
367	ГОСТ Р 59139-2020	Технические условия на продукцию
		промышленности строительных материалов.
		Содержание, оформление, порядок разработки и
2.00	TO CT D 50140 2020	утверждения
368	ГОСТ Р 59140-2020	Оценка соответствия. Правила декларирования
2.60	TO CT P 50150 2020	соответствия теплоизоляционных материалов
369	ГОСТ Р 59150-2020	Материалы пароизоляционные гибкие полимерные
		(термопластичные и эластомерные). Общие
		технические условия

No	Обозначение	Наименование стандарта
П/П	стандарта	•
370	ΓΟCT P 59154-2020	Материалы строительные. Метод испытания на пожарную опасность при термическом воздействии одиночного источника зажигания на строительные материалы, за исключением напольных покрытий
371	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 59270-2020*	Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия
374	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 59536-2021*	Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия
382	ГОСТ Р 59555-2021	Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия
	ΓΟCT P 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

No	Обозначение						
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта					
385	ГОСТ Р 59599-2021	Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая					
		в аэрозольной упаковке. Общие технические					
386	ГОСТ Р 59634-2021	условия Системы снегозадержания. Общие технические					
300	10011 37031 2021	условия					
387	ГОСТ Р 59646-2021	Изделия крепежные для кровель из рулонных					
		водоизоляционных материалов. Общие технические					
200	ГОСТ Р 59647-2021	условия					
388	TOCT P 59647-2021	Элементы системы внешнего водостока из					
389	ГОСТ Р 59654-2021*	поливинилхлорида. Технические условия Детали профильные из древесины и древесных					
30)	10011 0703 1 2021	материалов для строительства. Технические					
		условия					
390	ΓΟCT P 59655-2021*	Детали и изделия деревянные для малоэтажных					
		жилых и общественных зданий. Технические					
391	ΓΟCT P 59656-2021*	условия Щиты покрытий пола деревянные однослойные.					
371	10011 37030-2021	Технические условия					
392	ГОСТ Р 59658-2021*	Материалы для металлических облицовочных					
		кассет в конструкциях навесных фасадных систем.					
		Общие технические требования					
-	ΓΟCT P 59659-2021	Фальшполы. Технические условия					
394	ΓΟCT P 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					
206	FOCT D 50605 2021*	потолков. Общие технические условия					
396	ΓΟCT P 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).					
200	FOCT D 70060 2022*	Общие технические условия					
398	ΓΟCT P 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					

No	Обозначение	11				
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта				
400	ГОСТ Р ЕН 1603-	Изделия теплоизоляционные, применяемые в				
	2014	строительстве. Метод определения стабильности				
		размеров при испытании в лабораторных условиях				
		(температура 23 °C и относительная влажность 50 %)				
401	ГОСТ Р ИСО 5660-	Испытания по определению реакции на огонь.				
	1-2020	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-	Материалы геотекстильные и относящиеся к ним				
	2014	изделия. Идентификация на месте				
403		Материалы и изделия строительные.				
	2021	Тепловлажностные характеристики. Табличные				
		значения расчетных теплотехнических				
		характеристик и методы определения				
		декларируемых и расчетных теплотехнических характеристик				
404	ГОСТ Р ИСО 10772-	Материалы геотекстильные. Метод испытаний для				
	2014	определения фильтрационных характеристик в				
		условиях турбулентного потока воды				
405	ГОСТ Р ИСО 10776-	Материалы геотекстильные и изделия из них.				
	2014	Определение характеристик водопроницаемости				
		под нагрузкой в направлении, перпендикулярном				
		плоскости образца				
406	ГОСТ Р ИСО 11003-	Клеи. Определение свойств конструкционных клеев				
	2-2017	при сдвиге. Часть 2. Метод испытания на				
		растяжение металлических образцов, склеенных				
107	ГОСТ Р ИСО 12491-	Внахлестку				
40/	2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества				
408	ГОСТ Р ИСО 13433-	Материалы геосинтетические. Метод определения				
	2014	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	механически	х 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).