



МІНІСТЭРСТВА
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАЎНІЦТВА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 февраля 2025 г. № 27

г. Минск

г. Минск

Об изменении постановления
Министерства архитектуры и
строительства Республики
Беларусь от 4 марта 2016 г. № 7

В соответствии с частью третьей пункта 1 статьи 6 технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. № 1748, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Раздел II Перечня технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ), утвержденного постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 4 марта 2016 г. № 7, изложить в следующей редакции:

«

Раздел II. Перечень технических нормативных правовых актов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР 2009/013/ВУ

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
Арматура, арматурные изделия, анкеры и крепёжные изделия				
125	СТБ 1103-98 пункты 4.3.1 – 4.3.15	Арматура стеклопластиковая. Технические условия»	СТБ 1103; ГОСТ 11262; ГОСТ 4648; ГОСТ 15139; ГОСТ 4650;	Статья 5

			ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 6433.3	
126	СТБ 1341-2009 пункты 5.2 – 5.4	«Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия»	СТБ 1341; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 1579	Статья 5
127	СТБ 1701-2006 пункты 3.8 (табл. 3), 3.12 (табл. 5)	Сталь арматурная горячекатаная, упрочненная вытяжкой. Технические условия	СТБ 1701-2006 ГОСТ 5781	Статья 5
128	СТБ 1704-2012 пункты 5.2 (табл. 6), 5.3, 5.4 (табл. 7)	Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1704; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 17745 СТБ ISO 15630-1	Статья 5
129	СТБ 1706-2006 пункты 5.2, 5.3 (табл. 5 и 6), приложение А пункты 5.2, 5.3 (табл. 5 и 6), приложение А	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 1706; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; СТБ ISO 15630-1	Статья 5
130	ГОСТ 5781-82 пункты 2.3, 2.3.1 – 2.3.4, 2.4, 2.6, 2.10	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ 5781 ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 5781	Статья 5
131	СТБ EN 10080-2011 пункты 7.1 – 7.4	Арматура для железобетонных конструкций. Арматура свариваемая. Общие технические условия	СТБ ISO 15630-1; СТБ ISO 17660	Статья 5

132	СТБ pr EN 10138-1-2010 пункты 6.1 – 6.4	Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Общие технические условия	СТБ ISO 15630-3; СТБ pr EN 10138-2; СТБ EN 10138-3; СТБ pr EN 10138-4	Статья 5
133	СТБ EN 10138-3-2009 пункты 5.3, 5.4, 6.1	Арматура напрягаемая канатная для железобетонных конструкций. Часть 3. Технические условия	СТБ ISO 15630-3; СТБ pr EN 10138-1	Статья 5
134	СТБ 2174-2011 пункты 4.3, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 5.3 – 5.7, 5.9, 5.10, приложения А, Г, Д	Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 2174; ГОСТ 10922; ГОСТ 12004; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.1	Статья 5
135	ГОСТ 10922-2012 пункты 5.3-5.19; 5.25; 5.31; 5.33; 5.37	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 5781; ГОСТ 10884; ГОСТ 10922; ГОСТ 12004; ГОСТ 14098; ГОСТ 21779; ГОСТ 23279; ГОСТ 23858	Статья 5
136	ГОСТ 23279-2012 пункты 5.9, 5.10, 5.14	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций изделий. Общие технические условия	ГОСТ 10922; ГОСТ 23279	Статья 5
137	СТБ EN 845-1-2012 пункты 5.3.1.2 – 5.3.1.4; 5.3.2 – 5.3.4, 5.3.5.1, 5.3.5.2, 5.3.6.1, 5.3.6.2, 5.3.7.1, 5.4, 5.6	Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи, крепежные полосы, навесные опоры и кронштейны	СТБ EN 846-4; СТБ EN 846-5; СТБ EN 846-6; СТБ EN 846-7; СТБ EN 846-8; СТБ EN 846-10	Статья 5
138	СТБ EN 845-3-2012 пункты 5.4.1.1 – 5.4.1.3, 5.5, 5.6	Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия для армирования горизонтальных швов каменной кладки	EN ISO 6892-1; EN ISO 7500-1; EN ISO 9513; ISO 10606; СТБ EN 846-2	Статья 5
139	СТБ 2065-2010 пункты 6.1.1, 6.1.2,	Заклепка вытяжная комбинированная для	СТБ 2065-2010	Статья 5

	6.2.2, 6.2.3	односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия		
140	СТБ 2152-2010 пункты 5.3, 5.4, 5.5	Муфты с конической резьбой для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций. Технические условия	СТБ 2152; СТБ ISO 6892-1	Статья 5
141	ГОСТ 22356-77 пункты 1.3 (таблица 1, таблица 2), 1.8, 1.9, 1.10	Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия	ГОСТ 22356 ГОСТ 1759.1 ГОСТ 1759.3 ГОСТ 9012 ГОСТ 9013 ГОСТ 1497 ГОСТ 9454	Статья 5
Арматура трубопроводная для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения)				
142	ГОСТ 19681-94 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.24	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	ГОСТ 19681	Статья 5
143	ГОСТ 23289-2016 пункты 6.2.1, 6.2.10, 6.2.13, 6.2.19, 6.2.21	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	ГОСТ 23289	Статья 5
144	ГОСТ 5761-2005 пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9.12, 6.9.13, 6.9.15, 6.9.16	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	ГОСТ 5761 ГОСТ 9544 ГОСТ 24054	Статья 5
145	ГОСТ 5762-2002 пункты 5.1.4.7, 5.1.4.9 – 5.1.4.11	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	ГОСТ 5762 ГОСТ 24054 ГОСТ 25136 ГОСТ 33257	Статья 5
146	ГОСТ 13547-2015 пункты 5.1.6 – 5.1.8, 5.2.6, 5.2.9, 5.2.11, 5.6.5	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	ГОСТ 33257 ГОСТ 9.302	Статья 5
147	ГОСТ 33423-2015 пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.2.6, 5.2.9, 5.2.13	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия	ГОСТ 33257; ГОСТ 9.302	Статья 5

148	ГОСТ 34288-2017 пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия	ГОСТ 34288 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3	Статья 5
149	ГОСТ 34289-2017 пункты 5.1.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8	Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия	ГОСТ 34289 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3	Статья 5
150	ГОСТ 34290-2017 пункты 5.1.3, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7	Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия	ГОСТ 34290 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3	Статья 5
151	ГОСТ 34291-2017 пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.5	Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия	ГОСТ 34291 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3	Статья 5
152	ГОСТ 10944-2019 пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	ГОСТ 10944	Статья 5
153	ГОСТ 11614-2019 пункты 5.1.2 – 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	ГОСТ 11614 ГОСТ 9.302	Статья 5
154	ГОСТ 16549-2019 Пункт 5.1.1 ГОСТ 21345-2005 пункты 5.1.4.7, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN больше или равное 1,0 Мпа (10 кгс/см ²) с заглушкой для спуска воды Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN250. Общие технические условия	ГОСТ 21345; ГОСТ 9.306	Статья 5

155	ГОСТ 21345-2015 пункты 5.1.4.2, 5.1.4.10, 5.1.4.12, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	ГОСТ 21345 ГОСТ 9.302 ГОСТ 9544 ГОСТ 24054 ГОСТ 25136	Статья 5
156	ГОСТ 34292-2017 пункты 5.1.3, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия	ГОСТ 34292 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3	Статья 5
157	ГОСТ 34473-2018 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.26	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия	ГОСТ 33257; ГОСТ 9.302	Статья 5
Заполнение проемов в строительных ограждающих конструкциях с нормируемым пределом огнестойкости – являются объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017				
Заполнители для бетонов и растворов				
158	СТБ1217-2000 пункты 5.2.2 (таблица 1), 5.2.3 (таблица 2), 5.2.4 (таблица 3), 5.2.5 (таблица 4), 5.2.6 (таблица 5), 5.2.7 (таблица 6), 5.2.8 – 5.2.10, 5.2.15, 5.2.16	Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия	ГОСТ 9758; ГОСТ 30108	Статья 5
159	СТБ 1311-2002 пункты 4.3, 4.5.1, 4.5.3.1, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.7	Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108	Статья 5
160	ГОСТ 8267-93 пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1 – 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5, 4.6.2, 4.7.1, 4.7.2, 4.9	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108	Статья 5
161	ГОСТ 8736-2014 Песок, в т.ч. из отсевов дробления пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4	Песок для строительных работ. Технические условия (применяемый для	ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	Статья 5

	(за исключением асфальтобетонных смесей), 4.2.5, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3. Обогащенный песок пункты 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3. Фракционированный пункты 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3	бетонов и растворов, сухих строительных смесей)		
162	ГОСТ 22263-76 Пункты 1.2, 1.9, 1.3.1-1.3.5, 1.3.7-1.3.12, 1.4.1	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия	ГОСТ 22263 ГОСТ 9758 ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 30108	Статья 5
163	ГОСТ 32495-2013 пункты 4.1.1.2 – 4.1.1.10, 4.1.2.2 – 4.1.2.7, 4.2 (в части бетонов и растворов)	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8269.1; ГОСТ 8735; ГОСТ 30108	Статья 5
164	ГОСТ 32496-2013 Пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7-4.3.10, 4.3.13, 4.3.15-4.3.20	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	СТБ 1618 ГОСТ 9758; ГОСТ 30108	Статья 5
165	СТБ EN12620-2010 Пункты 4.2, 4.3.1-4.3.6, 4.4-4.7, 5.2-5.5, 5.7.1, 5.7.2, 5.8, 6.2, 6.3	Заполнители для бетона	СТБ EN 933-1; СТБ EN 933-3; СТБ EN 933-4; СТБ EN 933-7; СТБ EN 933-8; СТБ EN 933-9; СТБ EN 933-10; СТБ EN 933-11; СТБ EN1097-1; СТБ EN1097-2; СТБ EN1097-3; СТБ EN1097-6; СТБ EN1097-8; СТБ EN1097-9; СТБ EN1367-1;	Статья 5

			СТБ EN1367-2; СТБ EN1367-4; СТБ EN1744-1; СТБ EN1744-5; СТБ EN1744-6	
166	СТБ EN 13055-2018 пункты 5.2- 5.10, 5.13, 5.15	Заполнители легкие. Технические условия	СТБ EN 13055-1; СТБ EN 1097-3; СТБ EN 933-1; EN 1097-6; СТБ EN 1744-1	Статья 5
167	СТБ EN 13139-2007 пункты 5.2 – 5.4, 5.4.2, 5.5, 6.2.1 – 6.2.3, 7.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.4, 7.5.1, 7.6.1, приложение ZA.1	Заполнители для раствора	СТБ EN 13139; СТБ EN 933-1; СТБ EN 933-7; EN 1097-6; СТБ EN 1367-1; СТБ EN 1367-2; СТБ EN 1744-1	Статья 5
168	СТБ EN 13263-1-2012 пункты 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.3, раздел 4	Микрокремнезем для бетона. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-2; СТБ EN 413-2; СТБ EN 13263-1 приложение А; ISO 9277; ISO 9286	Статья 5
169	СТБ EN 13383-1-2008 пункты 4.2, 4.3, 5.2 – 5.4, 7.2, 7.2.1 – 7.2.3, 7.4, 7.5	Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Технические условия	СТБ EN 13383-2; EN 1926; СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2	Статья 5
Зенитные фонари Люки дымоудаления - являются объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017				
170		Светопрозрачные элементы кровли, в том числе зенитные фонари с функцией освещения, аэрации и удаления избыточного тепла -	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5;	Статья 5

Изделия бетонные и железобетонные				
171	СТБ 519-99 пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7.1, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.8.4, 4.8.5, 4.9.1(табл.1), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4, 4.10.2	Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5
172	СТБ 1077-97 пункты 4.2, 4.4, 4.5(табл.1), 4.6.2, 4.6.5, 4.6.6, 4.7, 4.9.1(табл.2), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4	Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108	Статья 5
173	СТБ 775-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.6, 4.5, 4.7, 4.9	Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	СТБ 775; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 22904	Статья 5
174	СТБ 1075-97 пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.8, 4.14, 4.17	Сваи железобетонные. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2;	Статья 5

			ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; СТБ 1922	
175	СТБ1186-99 пункты 4.2 – 4.4, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4	Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904 СТБ 1961	Статья 5
176	СТБ 1178-99 пункты 4.2 – 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 30108	Статья 5

177	СТБ 1318-2002 пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 (табл. 1), 3.8.3	Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	СТБ 1961; СТБ 2264; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5
178	СТБ 1326-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3	Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия	СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5
179	СТБ 1489-2004 пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2	Оголовки свай железобетонные. Технические условия.	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904	Статья 5
180	СТБ 2075-2010 пункты 4.2 – 4.5, 4.7.2 (прочность бетона в проектном возрасте), 4.7.6, 4.9.1, 4.9.3, 4.10.2	Фермы железобетонные. Технические условия	СТБ 1545; СТБ 2075; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2;	Статья 5

			ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 23858; ГОСТ 22362; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1 СТБ1961	
181	СТБ 1076-97 пункты 4.2, 4.3, 4.9, 4.16, 4.17, 4.20	Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия	СТБ 1076; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5
182	СТБ 2172-2011 пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.8.1, 4.8.2	Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 28570; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; СТБ1961 ГОСТ 30108	Статья 5

183	СТБ 1169-99 пункты 4.2, 4.3, 4.4а, 4.5.1, 4.5.5, 4.5.7, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.4	Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26134; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 13087; ГОСТ 12730.5	Статья 5
184	СТБ 1330-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.4 – 4.3.7 (табл. 2), 4.6, 4.9, 4.10	Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1570; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180	Статья 5
185	СТБ 1183-99 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.5.1, 4.5.2	Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия	СТБ 1183; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5
186	СТБ 1216-2000 пункты 4.2, 4.4, 4.6.1, 4.7.4, 4.9.1, 4.9.3	Кабины санитарно- технические. Технические условия	СТБ 1216; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625;	Статья 5

			ГОСТ 22904	
187	СТБ 2215-2011 пункты 4.2 – 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.6, 4.7.7, 4.10.1 (табл. 1), 4.10.2	Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 3345; ГОСТ 6323; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26254; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 27296; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1 СТБ 1961	Статья 5
188	СТБ EN 13369-2012 пункты 4.2.2.1, 4.3.1 – 4.3.6	Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования	СТБ EN 206-1; ТКП EN 1992- 1-1; ТКП EN 1990; ТКП EN 1992- 1-2; СТБ EN ISO 10140-1; СТБ EN ISO 10140-2; СТБ EN ISO 10140-3; СТБ EN ISO 10140-4; СТБ EN ISO 10140-5; EN 12664; СТБ EN ISO 10456	Статья 5
189	СТБ 1185-99 пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.8а, 5.10.2, 5.10.7, 5.10.8, 5.10.15, 5.13.1, 5.14	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	СТБ 1185; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2;	Статья 5

			ГОСТ 17625; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 26254; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30403; ГОСТ 22904; СТБ 1570; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1961	
190	СТБ 1258-2001 пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.7, 4.6.8, 4.6.13, 4.8.1, 4.8.3	Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13087; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5
191	СТБ 1278-2001 пункты 4.2, 4.3, 4.5.1, 4.5.6, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.3	Элементы фасадов декоративные железобетонные. Технические условия	ГОСТ 8829; СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17623; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904	Статья 5
192	СТБ 1331-2002 пункты 4.2 – 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.7, 4.7.1, 4.7.3	Диафрагмы жесткости железобетонные. Технические условия	ГОСТ 8829; СТБ 1961; ГОСТ 10180;	Статья 5

			ГОСТ 22904; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	
193	СТБ 1513-2004 пункты 4.2 – 4.4, 4.5.2, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия.	СТБ 1545; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5
194	СТБ 1623-2006 пункты 4.2 – 4.5, 4.6.2, 4.6.6, 4.8.1, 4.8.3	Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1;	Статья 5

			СТБ 1961	
195	СТБ 2173-2011 пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7.2, 5.9.1, 5.9.2	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 28570; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 27296; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; СТБ1961 ГОСТ 30108	Статья 5
196	СТБ EN 12602-2020 пункты 4.1.2, 4.2.3- 4.2.5, 4.2.7- 4.2.15, 4.4, 4.5.1, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.3 – 5.2.6, 5.3.3, 5.3.4 ГОСТ 30247.1-94 ГОСТ 30247.0-94 СТБ 1961-2009	Изделия железобетонные заводского изготовления из автоклавного ячеистого бетона Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности	СТБ EN 678; EN 679; СТБ EN 680; СТБ EN 772- 16; СТБ EN 772- 20; СТБ EN ISO 10456; СТБENISO 12572; СТБ EN 12602 (приложение А, В, F, разделы ZA.1, ZA.2); EN 12664; EN 12269-1; EN 12269-2; EN 738; EN 989; EN 990; EN 991; EN 1351; EN 1352; EN 1355; EN 1739; EN 1741; СТБEN 1793-2; СТБEN ISO 10140-3 – СТБEN ISO 10140-5; СТБEN ISO	Статья 5

			6946; EN 12354-1; EN 12354-2; ГОСТ 30247.1 ГОСТ 30247.0 СТБ 1961	
197	СТБ 1237-2000 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.7, 4.5, 4.7.1, 4.7.4 – 4.7.6, 4.9	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 28570; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 22904	Статья 5
198	СТБ 1319-2002 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.8, 4.4.10, 4.6.1, 4.6.3	Перемычки железобетонные. Технические условия	СТБ 1319; СТБ 1961; СТБ 2264; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5
199	СТБ 1332-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 – 4.3.6, 4.5 (табл. 2), 4.7, 4.11, 4.12	Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия	СТБ 1332; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; СТБ 1618; СТБ 1570; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 10180	Статья 5

200	СТБ 1383-2003 пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1	Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 22904	Статья 5
201	СТБ 1514-2004 пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.2	Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1	Статья 5
202	СТБ EN 1168-2012 пункты 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.3 – 4.3.7, приложение К (разделы К.2- К.4)	Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные	ТКП EN 1992- 1-1; ТКП EN 1992- 1-2; СТБ EN 12390- 2; СТБ EN 12390- 3; СТБ EN 12390- 6; СТБ EN 13369; СТБ EN 13791; СТБ EN 12504- 1; СТБ ISO 15630-3	Статья 5
203	ГОСТ 25627-83 пункты 3.3.2 – 3.3.4, 3.5.1 – 3.5.3, 3.8	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5;	Статья 5

			ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	
Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, а также витражи, витрины, элементы остекления балконов и лоджий				
204	СТБ 939-2013 пункты 6.1.1 – 6.1.12, 6.3.7	Блоки оконные и дверные балконные. Общие технические условия	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; ГН 2.6.1.10-1- 01-2001 МВИ – МН1823-2007 МВИ 69-94	Статья 5
205	СТБ 1108-2017 пункты 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6	Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля. Технические условия	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 1264;	Статья 5
206	СТБ 1504-2004 пункты 4.2.1 – 4.2.6, 4.3, 4.5.10	Окна мансардные. Технические условия	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ 939; СТБ 1264	Статья 5
207	СТБ 2070-2010 пункты 5.1.1.2 – 5.1.1.6, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.2.7	Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом. Технические условия	СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; ГН 2.6.1.10-1- 01-2001 МВИ – МН1823-2007 МВИ 69-94	Статья 5

208	СТБ 2433-2015 пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 6.5	Блоки дверные. Общие технические условия	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ EN 947; СТБ EN 948; СТБ EN 949 ГН 2.6.1.10-1- 01-2001 МВИ – МН1823-2007 МВИ 69-94	Статья 5
209	СТБ 2442-2007 (EN 13241-1-2003) пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 – 4.4.7	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	СТБ EN 12604; СТБ EN 12605; СТБ EN 12453; СТБ EN 12445; СТБ EN 12978; СТБ EN 12489 СТБ EN 12424; СТБ EN 12444; СТБ EN 12428; СТБ EN 12426	Статья 5
210	СТБ EN 12604-2006 пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.4, 4.4.1, 4.5.1	Ворота. Механические аспекты. Требования	СТБ EN 12604; СТБ EN 12424; СТБ EN 12600	Статья 5
211	ГОСТ EN 13241-1-2015 пункт 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 – 4.4.7	Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью	СТБ EN 12424; СТБ EN 12426; СТБ EN 12427; СТБ EN 12428; СТБ EN 12445; СТБ EN 12453; СТБ EN 12489; СТБ EN 12604; СТБ EN 12605	Статья 5
212	СТБ 1609-2020 пункты 5.1.2, 5.2.3, 5.2.4(качество сварных швов), 5.2.6, 5.2.7	Витрины и витражи металлические. Технические условия	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.302	Статья 5

213	СТБ 1912-2008 пункты 5.1.1.1 – 5.1.1.3, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.8	Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия	СТБ 1912; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; МВИ 69-94	Статья 5
214		Люки	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ EN 947; СТБ EN 948; СТБ EN 949 ГН 2.6.1.10-1- 01-2001 МВИ – МН1823-2007	Статья 5
Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод				
215	СТБ 1490-2004 пункты 4.3.2, 4.3.6, 4.4, 4.7	Изделия железобетонные для ливневой канализации. Технические условия	ГОСТ 10060.0 ГОСТ 10060.2 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 17625 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 30108	Статья 5
216	СТБ 1549-2005 пункты 4.4, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.1	Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений. Технические условия	СТБ 1549; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5
217	СТБ 2119-2010 пункты 3.2.3, 3.3.4, 3.3.5	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные. Технические условия	ГОСТ 26433.1; СТБ 2119	Статья 5
Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок				
218	СТБ 1008-95 пункты 4.1.1 – 4.1.4, 4.1.6 (отклонение от	Камни бетонные стеновые. Общие технические условия	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 8462; ГОСТ 10180;	Статья 5

	номинальных размеров), 4.1.7, 4.1.8, 4.1.8а, 4.1.9		ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26254; ГОСТ 27296; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 30108; СТБ 1618; СТБ 1187; ГОСТ 29329	
219	СТБ 1117-98 пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.4, 4.2.5	Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия	ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; СТБ 1570; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5
220	СТБ 1375-2003 пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6 – 4.4.8, 4.4.10, 4.6 (табл. 1)	Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия	СТБ 1375; ГОСТ 10180; ГОСТ 18105; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1	Статья 5
221	ГОСТ 4001-2013 пункты 4.5, 4.6, 4.8, 4.9 ГОСТ 30108 (приложение А)	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	ГОСТ 4001; ГОСТ 30629; ГОСТ 30108	Статья 5
222	ГОСТ 26816-2016 пункты 4.4 (табл. 2), 5.1, 5.3	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 7016 ГОСТ 26816 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402	Статья 5
223	СТБ EN 771-2-2014 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.5-5.8, 5.9, 5.12 *ГОСТ 30244-94 (группа горючести)	Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 2. Изделия из плотного силикатного бетона	СТБ EN 771-2; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-2; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-13;	Статья 5

	<p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>*Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему</p>		<p>СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-18; СТБ EN 772-20; СТБ EN 772-21; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN ISO 12572; ГОСТ 30244</p>	
224	<p>СТБ EN 771-3-2014</p> <p>пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6, 5.7 – 5.10, 5.12, 5.13</p> <p>*ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>*Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему</p>	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия из бетонов на плотных и пористых заполнителях</p>	<p>СТБ EN 771-3; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-2; СТБ EN 772-6; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-14; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-2; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN ISO 12572 ГОСТ 30244</p>	Статья 5
225	<p>СТБ EN 771-4-2014</p> <p>пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.5 -5.10, 5.12, 5.13</p> <p>*ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные.</p>	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 4. Изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения</p>	<p>СТБ EN 680; СТБ EN 771-4; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-</p>	Статья 5

	<p>Методы испытаний на горючесть</p> <p>*Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему</p>		<p>20; СТБ EN 1052-2; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN ISO 12572 ГОСТ 30244</p>	
226	<p>СТБ EN 771-5-2014 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3.2, 5.4- 5.7, 5.8.1, 5.9 – 5.10, 5.12, 5.13</p> <p>*ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>*Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему</p>	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 5. Изделия из плотных бетонов</p>	<p>СТБ EN 771-5; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-14; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-2; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN ISO 12572; ГОСТ 30244</p>	Статья 5
227	<p>СТБ EN 771-6-2020 пункты 5.3 – 5.5, 5.6.1, 5.7, 5.8, 5.10 – 5.14</p> <p>*ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>*Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно</p>	<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 6. Изделия из природного камня</p>	<p>СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-2; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN 1936; СТБ EN 12371; СТБ EN ISO</p>	Статья 5

	распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему		12572; EN 13373; EN 12524; ГОСТ 30244	
228	СТБ 1327-2002 пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.8, 4.3.10 (табл. 1), 4.3.14	Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия	СТБ 1961; ГОСТ 17624; ГОСТ 10180; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 26134; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1;	Статья 5
229	СТБ 1786-2007 пункты 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7	Плиты гипсокартонные пазогребневые для перегородок. Технические условия	СТБ 1786; ГОСТ 30108; ГОСТ 23789	Статья 5
230	СТБ 1989-2009 пункты 4.4 – 4.7, 4.8.7, 4.8.8, 4.10.1, 4.10.2	Плиты перекрытий и покрытий, панели для внутренних стен и перегородок из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия	ГОСТ 13015.1; ГОСТ 8829; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180; СТБ 1570; СТБ 1618; СТБ 1961; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30403	Статья 5
231	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009, MOD) пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2, 4.6.2, 4.3 *, 4.5*, 4.8*, 4.9*, 4.11*, 4.12* * для конкретных областей применения	Плиты гипсовые строительные. Технические условия	ГОСТ 32614; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 25898; СТБ 1618; ГОСТ 30108	Статья 5
232	СТБ EN 12859-2015 пункты 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.10; ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	СТБ EN ISO 10140-3; СТБ EN ISO 717-1; СТБ EN ISO 6946; СТБ EN ISO 10456;	Статья 5

	строительные. Методы испытаний на горючесть		СТБ EN ISO 10456; ГОСТ 30244- 94	
Изделия и арматура электромонтажные - являются объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017				
Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили для окон и дверей				
233	СТБ 1451-2004 пункты 4.2.6, 5.3, 5.7	Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия	СТБ 1451; СТБ 1264; ГОСТ 24621; ГОСТ 11262; ГОСТ 11529; ГОСТ 15088; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СанПиН N 9- 29	Статья 5
234	СТБ 1548-2005 пункты 4.2.6, 4.2.7, 5.3	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	СТБ 1548; СТБ 1264; ГОСТ 263; ГОСТ 11529; ГОСТ 11262; ГОСТ 24621; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044;	Статья 5
235	СТБ 1264-2001 Пункты 4.6, 5.2.4 (табл. 2, поз. 1 – 9), 6.9 Пункты 4.6, 5.2.4 (табл. 2, поз. 1 – 9), 6.9	Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия	СТБ 1264; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 11262; ГОСТ 9550; ГОСТ 4647; ГОСТ 15088; ГОСТ 11529	Статья 5
Комплекты изделий и материалов для устройства несущих и ограждающих конструкций, тепловой изоляции и облицовки сооружений				
236		Комплекты изделий и	СТБ 1961	Статья 5

		материалов для устройства несущих и ограждающих конструкций, тепловой изоляции и облицовки сооружений	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ 27296 СТБ EN 14019 СТБ EN 13830	
237		Комплекты изделий и материалов, либо их элементы, для устройства строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости, для обеспечения нормируемого предела огнестойкости строительных конструкций зданий и сооружений, инженерных систем и сетей	СТБ 1961 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ 27296	Статья 5
Материалы лакокрасочные фасадные, а также материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии				
238	СТБ 1197-2008 пункт 4.6 (таблица 1, позиции 4 – 7, 9), 4.13.8	Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний	СТБ 1263; ГОСТ 28574; ГОСТ 21903; ГОСТ 9.403; ГОСТ30244 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ30402	Статья 5
239	СТБ 1466-2004 пункты 4.2 (табл. 1 п.п. 7-15), 4.3 (табл. 2 п.п. 3-8, 10), 4.4 (табл. 3 п.п. 4-7), 4.5 (табл. 4 п.п. 2, 3), 5.10	Композиции защитные модифицированные эпоксидные. Технические условия	ГОСТ 4648; ГОСТ 4650; ГОСТ 4765; ГОСТ 6806; ГОСТ 11012; ГОСТ 12020 (ISO 175); ГОСТ 15140; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044	Статья 5
240	СТБ 1507-2004* пункт 5.3.2 * для эмалей, применяемых для защиты строительных конструкций от коррозии	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия	ГОСТ 9.401; ГОСТ 9.403; ГОСТ 13526; ГОСТ 20214	Статья 5

241	СТБ 1827-2008 пункты 5.3.1(табл.1 п.п.5, 7, 8, 9, 10)	Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия	СТБ 1827; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 15140; ГОСТ 31974; ГОСТ 9.403	Статья 5
242	ГОСТ 25129-2020 Пункты 3.2 (табл.1, поз.2,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14)	Грунтовка ГФ-021. Технические условия	ГОСТ 25129 ГОСТ 31939 ГОСТ19007 ГОСТ5233 ГОСТ 31974 ГОСТ4765 ГОСТ31149 ГОСТ15140 ГОСТ9.404(ме тод А)	Статья 5
243	ГОСТ 30495-2006 пункт 3.2 (табл. 1, поз. 3-10, 15)	Средства защитные для древесины. Общие технические условия	ГОСТ 30028.4; ГОСТ 16712; ГОСТ 26544; ГОСТ 16713; ГОСТ 16363; ГОСТ 15613.1; ГОСТ 16483.3; ГОСТ 16483.4; ГОСТ 16483.9; ГОСТ 16483.10; ГОСТ 16483.11; ГОСТ 16483.20; ГОСТ 27014	Статья 5
Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные				
244	СТБ 1002-2003 пункты 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8	Черепица цементно-песчаная. Технические условия	СТБ 1002; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12730.3	Статья 5
245	СТБ 1065-97 пункты 4.2, 4.5.1 – 4.5.7 ГОСТ 30244-94	Черепица из термопласткомполитов. Технические условия Материалы строительные. Методы испытаний на	ГОСТ 26433.1; СТБ 1065; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 ГОСТ 30402	Статья 5

	ГОСТ 30402-96 ГОСТ 30444-97	горючесть Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени	ГОСТ30444	
246	СТБ 1184-99 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.5	Черепица керамическая. Технические условия	СТБ 1184; ГОСТ 30108	Статья 5
247	СТБ 1380-2003 пункты 4.4.1 – 4.4.3, 5.1	Черепица металлическая. Технические условия	СТБ 1380; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5
248	СТБ 1617-2006 пункты 4.3.1 – 4.3.10, 5.1	Плитки кровельные битумные и битумно- полимерные. Технические условия	СТБ 1617; ГОСТ 2678; СТБ 1264; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5
249	ГОСТ 32806-2014(EN 544:2011) пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 – 4.4.6, 4.5	Черепица битумная. Общие технические условия	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 31898-1; ГОСТ 31899-1; ГОСТ 32317; ГОСТ 32806; ГОСТ EN 1110; ГОСТ 12039	Статья 5
250	СТБ EN 490-2008 пункты 5.2, 5.5 – 5.7, 5.10 *ГОСТ 30244-94 *Показатель определяется в случае содержания в равномерно распределенных органических веществ	Черепица бетонная для устройства кровель и облицовки стен. Требования к изделиям Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	СТБ EN 490; EN 491; ГОСТ 30244	Статья 5

	в количестве более 1,0 % по массе или по объему			
251	СТБ 1118-2008 пункты 4.4.1 – 4.4.4	Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним. Технические условия	СТБ 1118; ГОСТ 8747; ГОСТ 11583; ГОСТ 30108; ГОСТ 28574	Статья 5
252	СТБ 1382-2003 пункты 4.3.2 (табл. 2), 4.3.3 – 4.3.5, 4.3.8, 5.1	Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1382; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5
253	СТБ 2125-2010 пункты 4.4 (табл. 1), 4.6 – 4.8	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	СТБ 2125 пункты 7.8, 7.9; ГОСТ 11506; ГОСТ 11501; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5
254	ГОСТ 14791-79 Пункт 1.2	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия	ГОСТ 14791	Статья 5
255	ГОСТ 15836-79 пункт 1.5	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия	ГОСТ15836 ГОСТ9812	Статья 5
256	ГОСТ 30693-2000 пункты 4.1.4 (табл. 1), 4.1.5 (табл. 2), 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 5.2.	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 26589 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444	Статья 5
257	СТБ 1107-2022 пункты 4.2.6 (таблица 2), 4.2.7 (таблица 3), 4.2.8 (таблица 4), 4.2.9 – 4.2.11, 4.2.13, 4.2.15 табл.5, 5.2	Материалы рулонные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия	ГОСТ 2678; ГОСТ26589; ГОСТ32315.1; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444;	Статья 5
258	СТБ 2184-2011	Материалы рулонные	СТБ 2184	Статья 5

	Пункты 5.2.2 – 5.2.10	гидроизоляционные для устройства гидрозащитных и ветрозащитных слоев скатной кровель и стеновых ограждающих конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 2678 СТБ EN 1928 СТБ EN ISO 12572 СТБ EN 12114 ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444;	
259	ГОСТ 30547-97 пункты 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 5.2	Материалы рулонные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444;	Статья 5
260	ГОСТ 32805-2014 пункты 5.2.3 -5.2.5, 5.2.7*, 5.2.8.1*, 5.2.8.2*, 5.2.10* - 5.2.16*, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.19*, 5.2.20* *для конкретных областей применения	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия	ГОСТ EN 1928; ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ EN 13897; ГОСТ 32315.1; ГОСТ 32316.1; ГОСТ 31899-1; ГОСТ 31897; ГОСТ EN 12730; ГОСТ 31898-1; ГОСТ 32319; ГОСТ EN 1107-1; ГОСТ EN 1108; ГОСТ EN 1109; ГОСТ EN 1110; ГОСТ EN 1296; ГОСТ 32317; ГОСТ EN 12039	Статья 5
Материалы вяжущие				
261	СТБ 942-93 пункты 4.3, 4.4, 4.6	Портландцемент безусадочный. Технические условия	ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382;	Статья 5

			СТБ 942; ГОСТ 30108	
262	СТБ 1239-2000 пункты 5.2.1 – 5.2.6, 6	Портландцемент для производства асбестоцементных изделий. Технические условия	СТБ 1239; ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5
263	СТБ 1335-2002 пункты 5.1.1 – 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11	Цемент напрягающий. Технические условия	СТБ 1335; ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5
264	СТБ 2115-2010 пункты 5.2.1 – 5.2.6, 5.2.7 (табл. 3), 5.2.8	Портландцемент песчаный. Технические условия	СТБ 1465; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108	Статья 5
265	ГОСТ 965-89 пункты 1.3.6, 1.3.9 - 1.3.14 ГОСТ 30108-94, Приложение А (класс 1, до 370 Бж/кг)	Портландцементы белые. Технические условия Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 965; ГОСТ 30108	Статья 5
266	ГОСТ 969-2019 пункты 5.1, 5.2(табл.2 п.п.1-4), 6.1	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	ГОСТ30744; ГОСТ 30108; ГОСТ 969; ГОСТ 5382; ГОСТ 4069	Статья 5
267	ГОСТ 1581-2019 пункты 5.1.2 (табл. 2 (кроме поз. 3), табл.3, табл.4), 5.1.3(табл.5), 5.3	Портландцементы тампоажные. Технические условия	ГОСТ 34532 ГОСТ 5382; ГОСТ 30108; ГОСТ 1581	Статья 5
268	ГОСТ 15825-80 пункты 1.8, 1.12 – 1.15	Портландцемент цветной. Технические условия	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2;	Статья 5

			ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 15825	
269	ГОСТ 22266-2013 пункты: 5.1.2 таблица 3, 5.1.7 – 5.1.10, 6.1	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	ГОСТ 5382; ГОСТ 22266; ГОСТ 30108; ГОСТ 30744	Статья 5
270	ГОСТ 25328-82 пункты 1.10-1.16	Цемент для строительных растворов. Технические условия	ГОСТ 5382; ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 25328	Статья 5
271	ГОСТ 30515-2013 пункт 6.1	Цементы. Общие технические условия	Согласно ТНПА на цемент конкретного вида; ГОСТ 30108	Статья 5
272	ГОСТ 31108-2020 Пункты 6.2.1(таблица 1), 6.2.3(табл.2), 6.2.4(табл.3),10.1	Цементы общестроительные. Технические условия	ГОСТ 30744; ГОСТ 5382; ГОСТ 31108; ГОСТ 30108	Статья 5
273	СТБ EN197-1-2015 пункты 7.1 - 7.3	Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196 2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-5; СТБ EN 196-8; СТБ EN 196-9	Статья 5
274	СТБ EN 413-1-2014 пункты 5.3, 5.4	Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия	СТБ EN 413-2; СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-6	Статья 5
275	СТБ EN 14647-2011 Раздел 9, пункты 7.1 – 7.3	Цемент глиноземистый. Состав, технические требования и критерии оценки соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 197-2	Статья 5
276	ГОСТ 125-2018	Вяжущие гипсовые.	ГОСТ 23789	Статья 5

	пункты 3.3, 3.4, 3.6, 3.10	Технические условия	ГОСТ 30108	
277	СТБ EN 13279-1-2010 пункты 5.1.3.1, 5.1.4 *ГОСТ 30244-94 (группа горючести) *Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему	Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	СТБ EN ISO 6946; СТБ EN ISO 10140-3; СТБ EN ISO 717-1 ГОСТ 30244	Статья 5
278	ГОСТ 9179-2018 пункты 5.4 табл.1 (поз.1,4), 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 7.2	Известь строительная. Технические условия	ГОСТ 22688 ГОСТ 30108	Статья 5
279	СТБ EN 459-1-2015 пункты 4.4.2, 4.5.2, 5.3.2, 5.3.3.1, 5.4.3, 5.4.4.1, 5.5.2, 5.5.3.1	Известь строительная. Часть 1. Требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 459-1; СТБ EN 459-2 (приложение ZA, ZA.1, примечание 1)	Статья 5
Материалы и изделия из древесины				
280	СТБ 1074-2009 пункты 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	ГОСТ 15140; ГОСТ 15612; ГОСТ 15613.1; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 19414; ГОСТ 16588; ГОСТ 25885; ГН 2.6.1.10-1- 01-2001 МВИ – МН1823-2007 МВИ 69-94	Статья 5
281	СТБ 1637-2006 пункты 4.1.2, 4.1.13,	Стойки, связи, балки деревянные. Технические	СТБ 1961; ГОСТ	Статья 5

	4.1.19, 4.1.20, 4.1.27	условия	30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 25884; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; МВН 69-94; ГН 2.6.1.10-1 МВИ-МН 1823-2007	
282	СТБ 1722-2007 пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.21, 4.2.3	Изделия деревянные клееные. Общие технические условия	СТБ 1591; СТБ 1961; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 25884; МВН 69-94; ГН 2.6.1.10-1 МВИ-МН 1823-2007	Статья 5
283	СТБ 1979-2009 пункты 5.1.15, 5.1.17, 5.1.18, 5.1.21, 5.1.28, 5.2.12, 5.6.10	Детали и изделия деревянные для малоэтажных зданий. Технические условия	СТБ 1979 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 8904 ГОСТ 15140 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 16483.33 ГОСТ 17005 ГОСТ 21554.2 ГОСТ 30244 ГОСТ 30404 ГОСТ 30444	Статья 5
284	ГОСТ 32398-2013 пункты 4.4 (табл. 2), 4.5 (табл. 3 поз. 2, 3), 4.7.	Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия	ГОСТ 10635 ГОСТ 23234 ГОСТ 27678 ГОСТ 30244 ГОСТ 30255 ГОСТ 32398	Статья 5

285	ГОСТ 32399-2013 пункты 5.7 (табл. 3), 5.8 (табл. 4), 5.9 (табл. 5), 5.11 (табл. 6 поз. 1), 5.13 (табл. 7)	Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия	ГОСТ 10633 ГОСТ 10634 ГОСТ 10635 ГОСТ 10636 ГОСТ 27678 ГОСТ 30255 ГОСТ 32399	Статья 5
286	ГОСТ 32567-2013 П.5.6 табл.3, п.5.7 табл.4, п.5.8 табл.5, п.5.9 табл.6, п.5.11 табл.7, п.5.1 табл.8	Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия	ГОСТ 32567 ГОСТ10633 ГОСТ10635 ГОСТ10636 ГОСТ27678 ГОСТ30255	Статья 5
287	СТБ EN300-2009 табл.1 (выделение формальдегида), табл.2-7	Плиты из длинных узких ориентированных стружек (OSB). Определения, классификация и технические требования	EN 310; EN 789; EN 319; EN 317; EN 321; EN 1087-1; EN 1058; EN 1195; EN 12871; EN 596; EN 1156	Статья 5
288	СТБ EN 622-5-2009 Пункты 4.1, 4.2.1 табл.3	Плиты древесно- волокнистые. Технические требования. Часть 5. Требования к плитам, изготовленных по сухому методу (MDF)	EN 310; EN 319; EN 317; EN 324-1; EN 324-2; EN 322; EN 323; EN 622-1; ISO 12460-5/	Статья 5
Материалы и изделия изоляционные, звукоизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие и уплотняющие				
289	СТБ 1262-2021 п.п. 5.2 (таблица 1, позиции 5-10), 5.2.1 – 5.2.5, 6.2	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия	СТБ 1262; ГОСТ 11506; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108; ГОСТ 30444; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 9.030	Статья 5

290	СТБ EN 13969-2008 пункты 5.5, 5.6, 5.7.1, 5.7.2, 5.8 – 5.10, 5.12, 5.13 – 5.14	Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от проникновения влаги и грунтовых вод. Термины и определения, требования и методы испытаний	EN 1928; EN 12691; ГОСТEN 1296; EN 1847; СТБEN 1928; ГОСТEN 1109; EN 12310-1; EN 12317-1; ГОСТEN 12730; EN 12311-1; СТБ EN ISO 11925-2	Статья 5
291	СТБ 1102-2005 пункты 4.2.1 (таблица 2, позиции 1 – 4), 4.2.4, 5.6	Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5
292	СТБ 1246-2005 пункты 4.2.1 (таблица 2, позиция 1 – 4, 7), 5.6	Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
293	СТБ 1273-2001 пункты 4.2.4 (табл. 4 (плотность, теплопроводность при $t = (298 \pm 5)$ К, влажность), 5.1	Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 17177	Статья 5
294	СТБ 1322-2002 пункты 4.2.1 (табл. 2, поз. 2, 3), 4.2.2, 5.1	Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	СТБ 1322; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5
295	СТБ 1338-2002 пункты 4.2.2, 4.2.5 (таблицы 1 и 2 (кроме поз. 1, 10 – 13), таблицы 3 и 4 (кроме поз. 1, 6, 8), таблица 5, 5.6	Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия	СТБ 1338; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 20989; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 7076; ГОСТ 30244;	Статья 5

			ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12423; ГОСТ 18564	
296	СТБ 1437-2004 пункты 4.2.4 (таблица 3, поз. 1 – 5, 7, таблица 3а, поз. 1 – 5, 7), 4.2.6, 5.1	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	СТБ 1618; СТБ EN 1604; ГОСТ 17177; ГОСТ 20869 ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
297	СТБ 1495-2004 пункты 4.2.1, 5.6	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия	ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
298	СТБ 1908-2008 пункты 4.2.4 (табл. 5), 5.1, 5.8	Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия	ГОСТ 21880; ГОСТ 4640; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5
299	СТБ 1995-2009 пункты 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3* - 4.4.6* **ГОСТ 30402-96 **ГОСТ 30444-97 **ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) * для конкретных областей применения ** для изделий с группой горючести НГ испытания не	Плиты теплоизоляционные минеральной ваты. Технические условия Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	СТБ 1618; СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12430; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402 ГОСТ30444 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30108	Статья 5

	проводятся			
300	СТБ 2099-2010 пункты 4.1.3 (табл. 1), 5.1	Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия	СТБ 1740; ГОСТ 28574; ГОСТ 30244; ГОСТ 30444; ГОСТ 30402	Статья 5
301	СТБ 2124-2010 пункты 4.5, 4.7, 4.8	Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5
302	СТБ 2148-2010 пункты 5.2.3-5.2.5	Изделия теплоизоляционные из экструдированного полистирола. Технические условия	СТБ 1618; СТБ 2148; СТБ EN 1604; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 15873; ГОСТ 17177; ГОСТ 20689	Статья 5
303	ГОСТ 15588-2014 пункт: 4.3.3 таблица 2 (поз. 1-6, 8,9); таблица 3 (поз. 1-6, 8,9), таблица 4 (поз. 1-5, 7,8); 5.2	Плиты пенополистирольные. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 15588; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
304	ГОСТ 20916-2021 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8 * пункты 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5.1, 4.3.5.2, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11 * для конкретных областей применения	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло- формальдегидных смол. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 24816; ГОСТ 25898; ГОСТ 27296; ГОСТ 31704; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СТБ EN 823; СТБ EN 825; СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607;	Статья 5

			СТБЕН1609; СТБЕН12086; СТБЕН12087; СТБЕН12089	
305	ГОСТ 21880-2022 Пункты 5.10 (табл. 4, поз. 1,3), 5.8 (при $t=10^{\circ}\text{C}$ или $t=25^{\circ}\text{C}$), 7.1, 7.2	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	СТБ 1438; СТБ 1618; ГОСТ 17177; ГОСТ 21880; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	Статья 5
306	ГОСТ 23208-2022 пункты 5.4 (при $t=10^{\circ}\text{C}$ или 25°C), 5.7, 5.9	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108	Статья 5
307	ГОСТ 23307-78 пункты 2.6 (табл. 2 плотность, сжимаемость, теплопроводность при $t=298\pm 5\text{K}$), 2.7 ГОСТ 30244-94	Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	ГОСТ 17177 ГОСТ 30244	Статья 5
308	ГОСТ 23499-2022 Пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.2.2-5.2.7, 5.3.1, 5.4.4-5.4.8, 5.4.10	Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия	ГОСТ 23499 СТБ 1438 ГОСТ 17177 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 31705 ГОСТ 30108 ГОСТ 31704; ГОСТ 31705; ГОСТ 31706	Статья 5
309	ГОСТ 32313-2020 (EN 14303:2009, MOD) пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.4*, 4.3.5 * * для конкретных областей применения	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 31925 (EN 12667); ГОСТ 31924 (EN 12939); ГОСТ 7076; ГОСТ 32025; СТБ EN 1604; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044;	Статья 5

			СТБ EN 826; СТБ EN 1609	
310	ГОСТ 32314-2023 (EN13162:2012+A1:2015) пункты 4.2.1,4.2.3, 4.2.6, 4.3.4, 4.3.4*, 4.3.5 *, 4.3.6*, 4.3.7.1*, 4.3.7.2*, 4.3.8*, 4.3.10*, 4.3.11*, 4.3.12*, 4.3.14*, 4.3.15* * для конкретных областей применения	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	СТБ1618 СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12087; СТБ EN 12089; СТБ EN 12090; СТБ EN 12430; СТБ EN 12431; ГОСТ 30244- 94; СТБ EN 29053; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 25898 ГОСТ 31704(EN ISO 354) ГОСТ 31705(EN ISO11654)	Статья 5
311	СТБ ИСО 8145-2007 пункты 5.2 – 5.6 ГОСТ 30244-94	Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	ISO 8301; ISO 8302; СТБ ИСО 8145 ГОСТ 30244- 94	Статья 5
312	СТБ EN 13162-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.3.3 * - 4.3.6 *, 4.3.7.1 *, 4.3.7.2 *, 4.3.8 *, 4.3.10.2 *, 4.3.10.4 *, 4.3.12 * **ГОСТ 30244-94 **ГОСТ 30402-96	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть Материалы строительные. Метод испытания на	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12430; СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; ГОСТ 30244- 94;	Статья 5

	<p>воспламеняемость</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>СТБ EN 29053 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044</p>		
	<p>**ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p> <p>* для конкретных областей применения **для изделий с группой горючести НГ испытания не проводятся</p>			
313	<p>СТБ EN 13164-2015 пункты 4.2.1 (Приложение А), 4.2.3, 4.3.4 * - 4.3.6 *, 4.3.7.1 *, 4.3.8 *, 4.3.9 *, D 2.1.6 *</p> <p>ГОСТ 30244-94</p> <p>ГОСТ 30402-96</p> <p>ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p> <p>* для конкретных областей применения</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические условия</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12091; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044</p>	Статья 5
314	<p>ГОСТ EN 13163-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.3.2 *, 4.3.4 *, 4.3.6 *, 4.3.8 *, 4.3.11 *, 4.3.12 *, 4.3.13, 4.3.15.3 *, 4.3.15.4 *, 4.3.18 *, 4.3.19 *</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия</p>	<p>СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086, СТБ EN 12087;</p>	Статья 5

	ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	СТБ EN 12088; СТБ EN 12091; СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939;	
	ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	СТБ EN 12939; ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044	
	ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) * для конкретных областей применения	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения		
315	ГОСТ EN 13165-2015 пункты 4.2.1 (Приложен ие А), 4.2.3, 4.3.3 * - 4.3.10 * ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) * для конкретных областей применения	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	СТБ EN 823; СТБ EN 825; СТБ EN 826; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044	Статья 5
316	ГОСТ EN 13166-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.8, 4.3.2 - 4.3.8, 4.3.10 ГОСТ 30244-94	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопластана основе фенольных смол (PF). Технические условия	СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609;	Статья 5

	<p>ГОСТ 30402-96</p> <p>ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p>	<p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12089; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; ENISO 4590 ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044</p>	
317	<p>ГОСТ EN 13167-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.3.2 – 4.3.11</p> <p>ГОСТ 30244-94</p> <p>*ГОСТ 30402-96</p> <p>*ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p> <p>*для изделий с группой горючести НГ испытания не проводятся</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG). Технические условия</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1608; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12089; СТБ EN 12430; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; EN ISO 354; ENISO 11654 ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044</p>	Статья 5
318	<p>ГОСТ EN 13169-2015 пункты 4.2.1, 4.2.6, 4.3.2 -4.3.5, 4.3.8 – 4.3.10, 4.3.6.1, D 2.1.2 – D 2.1.5</p> <p>ГОСТ 30244-94</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB)</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на</p>	<p>СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086;</p>	Статья 5

	<p>*ГОСТ 30402-96</p> <p>*ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p> <p>*для изделий с группой горючести НГ испытания не проводятся</p>	<p>горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>СТБ EN 12089; СТБ EN 12430; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044</p>	
319	<p>ГОСТ EN 13170-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.3.3-4.3.9, 4.3.10.2, 4.3.10.4, 4.3.11-4.3.12</p> <p>ГОСТ 30244-94</p> <p>ГОСТ 30402-96</p> <p>ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12430; СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 29052-1; СТБ EN 29053; ENISO 354; EN 15715 ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044</p>	Статья 5
320	<p>ГОСТ EN 13171-2015 пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3 - 4.3.10, 4.3.11.1, 4.3.11.3, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.15, 4.3.17</p> <p>ГОСТ 30244-94</p>	<p>Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесноволокнистые (WF). Технические условия</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p>	<p>СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1608; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12430;</p>	Статья 5

	ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	ГОСТ 30244-94 СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; СТБ EN 29052-1; СТБ EN 29053; EN ISO 354; EN 15715 ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044	
321	ГОСТ EN 14063-1-2015 пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.2, 4.2.5.2 – 4.2.5.4, 4.3.2, 4.3.4 – 4.3.5	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия	СТБ EN 12667; СТБ EN 1097-3; СТБ EN 13055-2; СТБ EN 13055-1; СТБ EN 13820; СТБ EN 1097-10	Статья 5
322	СТБ 1092-2018 пункты 5.2.1 (табл. 3), 5.2.2, 6.5, 6.7	Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия	СТБ 1092; ГОСТ 2678; ГОСТ 11501; ГОСТ 11506; ГОСТ 25945; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044 СТБ EN 1427 СТБ EN 1426 ГОСТ 33142	Статья 5
323	СТБ 1503-2004 пункты 4.2 (таблица 1 п.п. 1,2,4,5,6,7,9,10,11), 4.4, 5.7	Композиции для заполнения швов. Технические условия	СТБ 1503 ГОСТ 8735 ГОСТ 5802 ГОСТ 2819 СТБ 1263 ГОСТ 28574 ГОСТ 21903 ГОСТ 13087 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402	Статья 5
324	ГОСТ 30307-95 пункты 3.1.3 (табл. 1 поз. 1)	Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия	ГОСТ 24064 ГОСТ 30307	Статья 5

Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренней и наружной отделки сооружений				
325	СТБ 1230-2000 пункты 4.1.11, 4.1.12, 5.1	Плиты гипсовые декоративные. Технические условия	СТБ 1230; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
326	ГОСТ 6266-97 пункты 4.4, 5.2.1 (табл. 4), 5.2.2, 5.2.3 (табл. 5), 5.2.4 (табл. 6), 5.2.5, 5.2.7, раздел 6	Листы гипсокартонные. Технические условия	ГОСТ 6266; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
327	ГОСТ 18124-2012 Пункты 5.1.2.1, 5.2.4	Листы хризотилцементные плоские. Технические условия	ГОСТ 18124; ГОСТ 30198	Статья 5
328	СТБ 1374-2003 пункты 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 – 4.4.7, 4.4.9, 4.4.10	Плиты облицовочные бетонные. Технические условия	ГОСТ 10180; СТБ 1374; СТБ 1152; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 13087; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 12730.5	Статья 5
329	СТБ 1527-2005 пункты 4.3.1 – 4.3.3, 4.3.7, 5.1	Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия	СТБ 1527; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СТБ ENISO 1716	Статья 5
330	ГОСТ 9480-2012 пункты 3.1.5-3.1.7, 3.2.1, 3.2.2, 3.3 (ГОСТ 9479-2011 пункты 5.1.2-5.1.4, 5.1.6,5.1.7)	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия	ГОСТ 9480; ГОСТ 30629	Статья 5
331	ГОСТ 24099-2013 пункты 5.1.10, 5.1.9	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	ГОСТ 24099; ГОСТ 30629; ГОСТ 10108;	Статья 5

	ГОСТ 30108-94, Приложение А (класс 1, до 370 Бк/кг)	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	ГОСТ 27180; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108	
332	СТБ EN 1469-2008 пункты 4.2.4, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.12 *ГОСТ 30244-94 *Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему	Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	EN 12524; СТБ EN 12372; СТБ EN 13161; СТБ EN 13364; EN 1936 ГОСТ 30244	Статья 5
333	СТБ EN 12057-2008 пункты 4.2.4, 4.2.9 – 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15	Изделия из природного камня. Плитки облицовочные. Технические условия	СТБ EN 12372; СТБ EN 13161; EN 14231; EN 1936; EN 12524; СТБ EN 12371; EN 14066	Статья 5
334	СТБ EN 12058-2008 пункты 4.2.4, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15 *ГОСТ 30244-94 *Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему	Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Технические условия Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	СТБ EN 12058; СТБ EN 12372; СТБ EN 13161; EN 14231; EN 1936; ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044	Статья 5
335	ГОСТ 13996-2019	Плитки керамические Общие	ГОСТ 13996;	Статья 5

	<p>Пункты 4.1(табл.1,2), 4.3 (табл.3), 4.4(табл.4), 4.5(табл.5),5.2(табл.6-15, п.п.1-6), 5.4, 6.2 (табл.17-28</p> <p>(водопоглощение, разрушающая нагрузка, предел прочности при изгибе, термическая стойкость глазури, морозостойкость, износостойкость, сопротивление скольжению, устойчивость к образованию пятен, устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации, устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки бассейнов), 6.2.2</p>	технические условия	ГОСТ 27180; ГОСТ30108	
336	<p>СТБ 1263-2001</p> <p>пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5 – 8, 10), 5.6, 5.8;</p> <p>пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5, 7, 10), 5.6, 5.8;</p> <p>пункты 5.3 (табл. 2 поз. 2, 4, 6-11),5.6, 5.8;</p> <p>пункты 5.4</p>	<p>Композиции защитно-отделочные строительные.</p> <p>Технические условия:</p> <p>- защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки</p> <p>- защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ</p> <p>- шпатлевки</p> <p>- грунтовки</p>	<p>СТБ 1263; ГОСТ 30244; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30108; ГОСТ23789; ГОСТ28574; ГОСТ5802; ГОСТ28196; ГОСТ17537</p>	Статья 5
337	<p>СТБ 1843-2008 (ГОСТ Р 52020)</p> <p>пункты 5.3.1 (табл.1 (поз. 9), 5.3.3 (табл. 2), приложение Б (поз. 2, 3, 5, 9)</p>	<p>Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия</p>	<p>СТБ 1843 ГОСТ9.401 ГОСТ9.403 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 15140</p>	Статья 5

			ГОСТ27325 ГОСТ28574	
338	<p>ГОСТ 33290-2023 пункт 5.4 табл.2 п.п.5, 9, 10, 13 табл.3 п.п.5, 9, 10, 11 табл.5 табл.6</p> <p>ГОСТ 30244-94</p> <p>*ГОСТ 30402-96 (группа воспламеняемости)</p> <p>*ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p> <p>*для материалов с группой горючести НГ испытания не проводятся - определение пожарно-технических характеристик грунтовок не требуется</p>	<p>Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>ГОСТ 31149; ГОСТ 32299; ГОСТ 21903; ГОСТ 9.403; ГОСТ 30244; ГОСТ 33355; ГОСТ 32300; ГОСТ 19007; ГОСТ 28574; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ30402</p>	Статья 5
Материалы и изделия геосинтетические				
339	СТБ 2151-2010 пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.32	Материалы рулонные геосинтетические гидроизоляционные. Общие технические условия	СТБ 2151; ГОСТ 2678; ГОСТ 25584; ГОСТ 30108	Статья 5
340	ГОСТ 32804-2014 пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические условия	ГОСТ 32804	Статья 5
Материалы и изделия для устройства покрытия пола				
341	СТБ 1064-97	Плитки из	СТБ 1064	Статья 5

	<p>пункты 4.9,4.11.1 (табл. 4.2), 4.11.2 (табл. 4.3)</p> <p>ГОСТ 30244-94</p> <p>ГОСТ 30402-96</p> <p>ГОСТ 30444-97</p> <p>ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p>	<p>термопласткомпозитов для полов. Технические условия</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>ГОСТ 8747 ГОСТ 13087 ГОСТ 27180 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ30444 ГОСТ 12.1.044</p>	
342	<p>ГОСТ 7251-2016 пункты 5.2, 5.7</p>	<p>Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия</p>	<p>ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 11529</p>	Статья 5
343	<p>ГОСТ 14632-79 Пункты 2.3, 2.13, 2.14</p> <p>ГОСТ 30244-94</p> <p>ГОСТ 30402-96</p> <p>ГОСТ 30444-97</p> <p>ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p>	<p>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.</p>	<p>ГОСТ 6433.2; ГОСТ 14632 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ30444 ГОСТ 12.1.044</p>	Статья 5

		Номенклатура показателей и методы их определения		
344	ГОСТ 18108-2016 пункты 5.6, 5.5 таблица 2 (поз. 1-8)	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 11529 ГОСТ 27296 ГОСТ11583	Статья 5
345	ГОСТ 26149-84 пункты 2.8, 2.9, 2.10	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	ГОСТ 24210; ГОСТ 25609; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
346	СТБ 1496-2004 пункты 5.2.1 (таблица 1, поз. 2-9, 11), 5.2.2, 6.10	Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия	СТБ 1496; ГОСТ 310.4; ГОСТ 11262; ГОСТ 28574; ГОСТ 13087; ГОСТ 24621; ГОСТ 5802; ГОСТ 4650; ГОСТ 21513; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444	Статья 5
347	СТБ 2120-2010 пункты 5.14, 5.15	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	СТБ 2120; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГН 2.6.1.10-1- 01; МВИ – МН1823-2007 МВИ 69-94	Статья 5
348	ГОСТ 862.1-2020 Пункты 5.10, 5.11	Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГН 2.6.1.10-1- 01; МВИ –	Статья 5

			МН1823-2007 МВИ 69-94	
349	ГОСТ 862.3-2020 Пункты 5.16, 5.17	Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГН 2.6.1.10-1-01; МВИ – МН1823-2007 МВИ 69-94	Статья 5
350	ГОСТ 862.4-2020 Пункты 5.17, 5.18	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГН 2.6.1.10-1-01; МВИ – МН1823-2007 МВИ 69-94	Статья 5
351	СТБ EN 13329-2018 пункты 4.1, табл. 1 (светостойкость, остаточная деформация от приложения статической нагрузки), 4.2, табл. 2 (класс истираемости, класс ударной прочности, устойчивость к образованию пятен, результат при имитированном перемещении ножи мебели, испытание роликами стула, прочность на отрыв поверхностного слоя) ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 30444-97	Покрyтия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем на основе терморепактивных смол. Технические условия Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность	СТБ EN 13329; EN 438-2; ISO 4918; ISO 24334 EN 16581; EN ISO 4892-2; EN ISO 105-B02; EN 20105-A02; EN ISO 24343-1; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044	Статья 5

	ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)	веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения		
352	СТБ EN 14041-2013 (в части покрытий напольных ламинированных) пункты 4.3, 4.5 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 30444-97 ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)	Покрытия напольные полимерные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	EN 13893 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ30444 ГОСТ 12.1.044	Статья 5
Металлические изделия и конструкции				
353	СТБ 1317-2002 пункты 4.6, 4.8 (табл. 1), 4.9, 4.10- 4.12	Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия	СТБ 1317; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.032; ГОСТ 9.302	Статья 5
354	СТБ 1381-2003. Пункты 3.5, 4.9, 4.10 (табл. 2), 4.13, 4.15	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия	СТБ 1381; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.302; СТБ 1961	Статья 5
355	СТБ 1915-2020	Воздуховоды металлические	СТБ 1133	Статья 5

	пункты 4.2.8 (табл. 4.6), 4.3.7, 4.5.1, 4.5.4	вентиляционные. Технические условия	СТБ 1915 СТБ 2522 ГОСТ 9.302 ГОСТ 9.032 ГОСТ 3242	
356	ГОСТ 30245-2012 пункты 4.3 – 4.5, 4.8 – 4.10, 5.6, 5.10, 5.14	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	ГОСТ 1497; ГОСТ 6996; ГОСТ 9454; ГОСТ 26877; ГОСТ 30245	Статья 5
357	ГОСТ 24045-2016 пункты 5.2, 5.3 (за искл. П.5.3.5)	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	ГОСТ 24045 ГОСТ 14918 ГОСТ 30246	Статья 5
358	ГОСТ 31311-2022 пункты 5.2, 5.3, 5.5 (качество (класс) покрытия)	Приборы отопительные. Общие технические условия	ГОСТ 31311; ГОСТ 9.032	Статья 5
359		Полотенцесушители	ГОСТ 31311; ГОСТ 9.032	Статья 5
360	СТБ 1547-2005 пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11	Элементы металлические дымовых труб. Технические условия	СТБ 1133; СТБ 1428; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30242; ГОСТ 14782; ГОСТ 6996	Статья 5
361	СТБ EN 1856-1-2013 пункты 5.2, 6.2.1.1, 6.2.2, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.5, 6.6.2, 6.6.7.1-6.6.7.3, 6.7.1	Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымовых труб	СТБ EN 1856-1; СТБ EN 1859	Статья 5
362	СТБ EN 1856-2-2013 Для жестких изделий: пункты 6.1.1, 6.4.2, 6.4.6, 6.4.6.1, 6.5.1 Для гибких изделий:	Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2. Металлическая футеровка и соединительные трубы	СТБ EN 1856-1; СТБ EN 1856-2; СТБ EN 1859	Статья 5

	пункты 6.1.2, 6.1.2.2 – 6.1.2.7, 6.3, 6.4.6, 6.4.6.2, 6.5.1			
363	СТБ EN 14989-1-2013 пункты 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.4.1, 7.3.4.2, 7.1.2, 7.3.7	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 1. Вертикальные воздухопроводы/дымовые трубы для оборудования типа С6	СТБ EN 1856-1;	Статья 5
364	СТБ EN 14989-2-2013 пункты 7.2.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.5.4.1, 7.5.4.2, 7.2.2, 7.2.3.1, 7.2.3.2, 7.6	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 2. Каналы подачи воздуха и отвода дыма для бытовых установок закрытого типа	СТБ EN 14989-2	Статья 5
365	СТБ 2231-2011 пункты 4.2, 4.3.3 (табл. 1), 4.4.2, 4.3.5, 4.3.7	Профили стальные холодногнутые для бескаркасных зданий арочного типа. Технические условия	СТБ 2231 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 30244 СТБ EN ISO 1716	Статья 5
366	СТБ 1396-2003 пункты 4.2, 4.4, 4.7 – 4.9, 4.16 (табл. 3), 4.17 (табл. 4), 4.18 (табл. 5), 4.19 (табл. 6)	Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия	СТБ 1396; СТБ 1961; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 9378	Статья 5
367	ГОСТ 23118-2019 пункты 5.3.6, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.8, 5.6.3, 5.7	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	ГОСТ 9.302; ГОСТ 9.032; ГОСТ 6996; ГОСТ 7512; ГОСТ 14782; ГОСТ 15140; ГОСТ 23616; ГОСТ 26433.1;	Статья 5

			ГОСТ 26433.2	
368	СТБ EN 1090-1-2012 пункты 4.2 – 4.4, 4.5.1 – 4.5.3, 4.5.5, 4.7 – 4.9, 5.3 – 5.5, 5.6.2, 5.9 – 5.11	Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования и методы контроля элементов конструкций	ISO 7976-1; ISO 7976-2; EN 10045-1; ТКП EN 1993-1-10; EN 1090-2; EN 1090-3	Статья 5
Панели стен, покрытий, перекрытий и перегородок				
369	СТБ 1806-2007 пункты 4.2 – 4.6, 4.7.6, 4.7.7	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия	СТБ 1515; СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5 Статья 5
370	СТБ 1807-2007 пункты 4.2 – 4.7, 4.8.5 (в части механических показателей), 4.8.6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	СТБ 1515; СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5
371	СТБ 1808-2007 пункты 4.2 -4.6,4.7.6, 4.7.7	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия	СТБ 1515 СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402	Статья 5
372	СТБ EN 14509-2013 пункты 5.2.1 – 5.2.3, 5.2.5 – 5.2.10	Панели несущие изоляционные заводского изготовления с двухсторонней	EN ISO 1182; EN ISO 1716; EN 13823;	Статья 5

	<p>ГОСТ 30247.1-94</p> <p>*ГОСТ 30244-94</p> <p>*ГОСТ 30402-96</p> <p>*ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования)</p> <p>*показатель определяется для панелей, применяемых в качестве внутренней отделки</p>	<p>металлической обшивкой. Технические условия</p> <p>Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции ГОСТ 30247.0-94</p> <p>Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость.</p> <p>Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p> <p>Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения</p>	<p>EN ISO 11925-2;</p> <p>EN 14135;</p> <p>EN 14509</p> <p>ГОСТ 30247.1</p> <p>ГОСТ 30247.0</p> <p>ГОСТ 30244</p> <p>ГОСТ 30402</p> <p>ГОСТ 12.1.044</p>	
373	<p>СТБ 1809-2007</p> <p>пункты 4.2 – 4.6, 4.7.6, 4.7.7</p> <p>пункты 4.2 – 4.6, 4.7.6, 4.7.7</p>	<p>Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана.</p> <p>Технические условия</p>	<p>СТБ 1515</p> <p>СТБ 1610;</p> <p>СТБ 1740;</p> <p>СТБ 1961;</p> <p>ГОСТ 26254;</p> <p>ГОСТ 30247.1;</p> <p>ГОСТ 30247.0</p>	Статья 5
Смеси и добавки для бетонов и растворов				
374	<p>СТБ 1112-98</p> <p>пункты 5.2 (уровень эффективности, массовая доля сухого вещества, плотность, водородный показатель (рН), содержание ионов (оксидов) хлора, удельная эффективная активность естественных радионуклидов для твердых добавок), 5.5</p>	<p>Добавки для бетонов. Общие технические условия</p>	<p>СТБ 1112</p> <p>ГОСТ 18995.1</p> <p>ГОСТ 28512.1</p> <p>ГОСТ 28512.2</p> <p>ГОСТ 28512.3</p> <p>ГОСТ 29190</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ 30459</p> <p>СТБ EN 480-8</p> <p>СТБ EN 480-10</p>	Статья 5

	(табл. 1), 5.6			
375	СТБ EN 934-2-2015 пункты 4.2 (таблицы 2; 3.1; 3.2; 4-10; 11.1; 11.2; 12); 4.3	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Технические условия	СТБ EN 12350- 2; СТБ EN 12350- 5; СТБ EN 12390- 3; СТБ EN 934-2 приложение А, приложение ЗА (пункт ЗА.1, примечание 1)	Статья 5
376	СТБ EN934-3-2015 раздел 4, в т.ч. таблицы 2 и 3	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Технические условия	СТБ EN 1015- 4; СТБ EN 1015- 7; СТБ EN 1015- 9; СТБ EN 1015- 11; (приложение ЗА, пункт ЗА.1, примечание 1)	Статья 5
377	СТБ 1035-96 пункты 4.3 (класс бетона по прочности на сжатие, марка по морозостойкости, марка по водонепроницаемости), 4.7 *за исключением бетонов, применяемых в транспортном и гидротехническом строительстве	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 30108	Статья 5
378	СТБ 1072-97 пункты 4.2.5(табл.1 п.п 3,4, 5,8,9,11), 4.2.6, 5.1	Составы полимерминеральные. Технические условия	СТБ 1072; ГОСТ 28574; ГОСТ 28089; ГОСТ 28575; ГОСТ 7025	Статья 5

<p>СТБ 1307-2012 - РСС штукатурки для наружных работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8; - РСГП, РСПИ штукатурные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8; - РСС облицовочные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8; - РСГП, РСПИ облицовочные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8;</p>	<p>Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия:</p>	<p>СТБ 1307; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 24544</p>	<p>Статья 5</p>
<p>- РСС, РСГП, РСПИ кладочные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8; - РСС, РСГП, РСПИ для стяжек самоневелирующие, для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8;</p>			

	<p>- РСС, РСГП, РСПИ гидроизоляционные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.13, 5.4.8;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ ремонтные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.13, 5.4.8;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие кладочные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.14, 5.4.8;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие штукатурные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.14, 5.4.8;</p> <p>- РСС, РСГП, РСПИ штукатурные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.6, 5.4.8;</p> <p>РСС, РСГП, РСПИ – для стяжек для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8 пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8</p>			
379	СТБ 1543-2005 пункты 4.2, 4.4, 4.6	Смеси гидроизоляционные. Технические условия	сухие СТБ 1543; ГОСТ 28574; СТБ 1263; ГОСТ 5802; ГОСТ 310.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 8735	Статья 5

380	СТБ 1621-2006 - составы клеевые для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки пункты 4.2 (таблица 1, поз. 4 – 7, 10), 4.4, 4.6; - составы клеевые для укладки паркета пункты 4.2 (таблица 1, поз. 3, 8, 9), 4.4, 4.6	Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия	СТБ 1621; СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402	Статья 5
381	ГОСТ 7473-2010 пункты 5.1.4 (табл. 1 – 4), 5.1.5 (табл. 5), 5.2.1	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13087; ГОСТ 30108	Статья 5
382	СТБ 2101-2010 пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8	Бетоны напрягающие. Технические условия	СТБ 1545; СТБ 2101; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108	Статья 5
383	ГОСТ 33699-2015 - сухие шпатлевочные смеси пункты 4.4.1, 4.4.3, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.6.7 - готовые к применению шпатлевочные смеси пункты 4.5.4, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.7	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия	СТБ 1307 ГОСТ 310.4 ГОСТ 5802 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 25898 ГОСТ 24992 ГОСТ 30108	Статья 5

384	СТБ EN 206-2016 Пункты 4.3	Бетон. Требования, показатели, изготовление и соответствие	EN 12390-3	Статья 5
385	СТБ EN 447-2014 пункты 4.3, 6.1, 6.5, 6.6	Раствор инъекционный для предварительно напряженных железобетонных конструкций. Основные требования	СТБ EN 934-2; СТБ EN 934-4; СТБ EN 445	Статья 5
386	СТБ EN 998-1-2012 пункты 5.2.3.1, 5.2.3.2 (таблица 2, поз. L 3 – L 5, L 7 – L 11) *ГОСТ 30244-94 *Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему	Требования к растворам для каменных работ. Часть 1. Раствор штукатурный Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	СТБ EN 1015-12; СТБ EN 1015-21; СТБ EN 1015-18; СТБ EN 1015-21; СТБ EN 1015-19; ГОСТ EN 1745; ГОСТ 30244	Статья 5
387	СТБ EN 998-2-2019 пункты 5.2.2, 5.4.1 – 5.4.4; 5.4.6; 5.6 *ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть *Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему	Требования к растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный	СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1015-11; СТБ EN 1015-17; СТБ EN 1015-18; ГОСТ EN 1745; ГОСТ 30244	Статья 5

Средства противопожарной защиты и пожаротушения				
388	СТБ 2281-2012 пункт 5.2.1	Перегородки противопожарные из металлических профилей. Технические условия	СТБ 1764 ГОСТ 30247.2 ГОСТ 30247.4	Статья 5
389	СТБ 11.03.02-2010 пункт 5.6.2	Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний	СТБ 11.03.02- 2010 П.6.6	Статья 5
Стекло строительное и изделия строительного назначения из него				
390	СТБ 2417-2015 пункт 5.3.1 СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий- кальций-силикатного стекла. Флоат-стекло Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий- кальций-силикатного стекла. Термины и определения, общие физические и механические свойства	СТБ 2416; СТБ 2417; СТБ EN410	Статья 5
391	СТБ 2418-2015 пункт 5.3 СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций- силикатного стекла. Тянутое листовое стекло. Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий- кальций-силикатного стекла. Термины и определения, общие физические и механические свойства	СТБ 2416; СТБ 2418; СТБ EN 410	Статья 5
392	СТБ 2419-2015 пункты 5.3.1, 5.3.2 СТБ 2416-2015	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций- силикатного стекла. Узорчатое стекло	СТБ 2416; СТБ 2419; СТБ EN410	Статья 5

	(пункты 6.2, 6.3)	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Термины и определения, общие физические и механические свойства		
393	СТБ 2420-2015 пункты 5.3.1, 5.3.2 СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Армированное узорчатое стекло Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Термины и определения, общие физические и механические свойства	СТБ 2416; СТБ 2420; СТБ EN 410	Статья 5
394	ГОСТ 111-2014 пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5	Стекло листовое бесцветное. Технические условия	ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 33003; СТБ EN 410	Статья 5
395	ГОСТ 5533-2013 пункты 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7	Стекло узорчатое. Технические условия	ГОСТ 3519; ГОСТ 26302; ГОСТ 10134.1	Статья 5
396	ГОСТ 7481-2013 пункты 5.1.4, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10	Стекло армированное. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 7481; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30826	Статья 5
397	ГОСТ 30698-2014 пункты 5.1.3 – 5.1.8	Стекло закаленное. Технические условия	ГОСТ 25535; ГОСТ 30698; ГОСТ 33002; ГОСТ 33003; СТБ EN 410	Статья 5
398	ГОСТ 30733-2014 пункты 5.1.3 – 5.1.9	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 111; ГОСТ 26302; ГОСТ 30733; ГОСТ 32999; ГОСТ 33001; ГОСТ 33003; ГОСТ 33088; ГОСТ EN	Статья 5

			12898; СТБ EN 410	
399	ГОСТ 30826-2014 пункты 5.1.2-5.1.5, *5.1.6- *5.1.12, *5.1.13(коэффициент направленного пропускания света), *5.1.15 *подтверждаются в зависимости от конкретных условий эксплуатации	Стекло многослойное. Технические условия	ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30826; ГОСТ 32357; ГОСТ 32564.1; ГОСТ 32564.2; ГОСТ 32566; ГОСТ 33000; ГОСТ 33003; ГОСТ 33088; ГОСТ 33089; ГОСТ EN 13541	Статья 5
400	ГОСТ 31364-2014 пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 26302; ГОСТ 32562.3 ГОСТ 33089; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 410	Статья 5
401	ГОСТ 32997-2014 пункты 5.1.1, 5.1.3 – 5.1.6	Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия	СТБ EN 410; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 32278; ГОСТ 32997; ГОСТ 33003	Статья 5
402	ГОСТ 33017-2014 пункты 5.1.3, 5.1.5 – 5.1.12	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия	СТБ EN 410; ГОСТ 26302; ГОСТ 32278; ГОСТ 32999; ГОСТ 33003; ГОСТ 33017; ГОСТ 33088	Статья 5
403	ГОСТ 33086-2014 пункты 5.1.3, 5.1.5 – 5.1.9	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	СТБ EN 410; ГОСТ 26302; ГОСТ 32278; ГОСТ 33003; ГОСТ 33089	Статья 5
404	ГОСТ 34998-2023 пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7	Стекло с многофункциональным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 34998 ГОСТ EN410 ГОСТ EN 12898 ГОСТ 32278 ГОСТ 33089 ГОСТ 31364	Статья 5

405	СТБ EN 1096-2-2015 раздел 4 таблица 1, СТБ EN 1096-4-2007 (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 – 4.3.2.13)	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов А, В и S Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 1096-2 Приложения В, С, Д, Е СТБ EN 1096- 4-2007 СТБ EN 12600 ISO 13474 ГОСТ EN 12758 ГОСТ EN 12898 ГОСТ EN 410 СТБ EN 673 ГОСТ EN 673	Статья 5
406	СТБ EN 1096-3-2015 раздел 4, таблица 1; СТБ EN 1096-4-2007 (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 – 4.3.2.13)	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов С и D Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 1096- 3-2015 Разделы 5-9 СТБ EN 1096- 4-2007 ISO 13474 ГОСТ EN 12758 ГОСТ EN 12898 ГОСТ EN 410 СТБ EN 673 ГОСТ EN 673	Статья 5
407	СТБ EN 1863-1-2015 СТБ EN 1863-2-2008 (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 – 4.3.2.13, 4.5)	Стекло в строительстве. Термоупрочненное натрий- кальций-силикатное стекло. Часть 1. Технические требования и методы испытаний Стекло в строительстве. Частично закаленное натрий- кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; ГОСТ EN 673 СТБ EN 1863- 1; СТБ EN 12600; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758	Статья 5
408	СТБ EN 12150-1-2019 Разделы 8, 9	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования	СТБ EN 12150- 1; СТБ EN 12600; СТБ EN 1288-3	Статья 5
409	СТБ ISO 12543-2-2014	Стекло в строительстве.	СТБ ISO	Статья 5

	разделы 4, 5, 6, 9	Стекло многослойное и многослойное безопасное. Часть 2. Стекло многослойное безопасное	12543-4; СТБ EN 12600; СТБ EN 12758; ISO 16940; СТБ ISO 22897	
410	СТБ ISO 12543-3-2014 разделы 4, 5, 6, 9	Стекло в строительстве. Стекло многослойное и многослойное безопасное. Часть 3. Стекло многослойное	СТБ ISO 12543-4; СТБ EN 12758; ISO 16940; СТБ ISO 22897	Статья 5
411	СТБ EN 13024-1-2015 СТБ EN 13024-2-2008 Пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 – 4.3.2.13, 4.5	Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное безопасное стекло. Часть 1. Технические требования и методы испытаний Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 13024-1; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758	Статья 5
412	СТБ 2632-2023 Пункт 5.1.3(табл.1)	Сетки стеклянные армирующие. Технические условия	СТБ 2632 ГОСТ EN 13496 ГОСТ 6943.16 ГОСТ 6943.8	Статья 5
413	ГОСТ 24866-2014 пункты 5.1.5-5.1.8, 5.1.10-5.1.12	Стеклопакеты клееные. Технические условия	ГОСТ 26302; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30779; СТБ EN 410; СТБ EN 675; ГОСТ 24866; ГОСТ 33003	Статья 5
414	СТБ EN 1279-5-2007 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.5 – 4.3.2.14	Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 674; СТБ EN 675; СТБ EN 12600; ГОСТ EN 12898;	Статья 5

			СТБ EN 356; EN 1063; СТБ EN 12758; EN 13022-1; EN 13474; ГОСТ EN 13541	
Трубы, детали соединительные и фасонные части к ним для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения).				
415	СТБ 1293-2001 пункты 5.1.4 (табл. 5.1), 5.1.5, 5.1.6 (табл. 5.2), 5.1.7, 6.10	Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия	СТБ 1293; ГОСТ 11262; ГОСТ 27078; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
416	СТБ 1597-2006 пункты 4.2.5.1, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13	Шланги водопроводные гибкие. Общие технические требования и методы испытаний	СТБ 1597 ГОСТ 9.301 ГОСТ 9.302	Статья 5
417	СТБ 1916-2008 пункты 3.2.4, 3.2.5 (табл. 3.2), 3.2.6, 3.2.10	Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия	СТБ 1916; СТБ 1293; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 27078; ГОСТ 12.1.044	Статья 5
418	СТБ 2244-2012 пункты 5.1.3, 5.1.8, 6.2	Детали соединительные и узлы для напорных труб из полиэтилена. Технические условия	СТБ 2244; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ ISO 167-1	Статья 5
419	СТБ ГОСТ Р 50838-97 пункт 5.2 (таблица 2, поз. 2-8, 10)	Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия	ГОСТ 27078; СТБ ГОСТ Р 50838; ГОСТ ISO 1167-1	Статья 5
420	ГОСТ 18599-2001 пункты 5.2 (табл. 5, поз. 3, 4, 6), 6.1	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	ГОСТ 18599; ГОСТ 27078 (ISO 2505);	Статья 5

			ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 12.1.044	
421	ГОСТ 22689-2014 (ISO 8770:2003; NEQ; EN 1519-1:1999, NEQ) пункты 5.1.2 (табл. 6, поз.1), 5.1.3 (табл. 7), 5.1.4 (табл. 8, поз. 1,2)	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия	ГОСТ 22689; ГОСТ 27078; ГОСТ 27077	Статья 5
422	ГОСТ 31416-2009 Пункты 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.2.2	Трубы хризотилцементные. Технические условия	ГОСТ 31416; ГОСТ 11310; ГОСТ 30108	Статья 5
423	ГОСТ 32412-2013 (ISO 3633:2002, NEQ, EN 1329-1:2009, NEQ) пункты 5.1.2 (табл.9), 5.1.3 (табл. 10), 5.1.4 (табл. 11, поз.1, 2)	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия.	ГОСТ 32412; ГОСТ 27078; ГОСТ 15088; ГОСТ 27077	Статья 5
424	ГОСТ 32414-2013 (EN 1451-1:1998, ISO 7671:2003) пункты 5.1.2 (табл.5, поз 1-4), 5.1.3 (табл. 6), 5.1.4 (табл. 7, поз.1,2)	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия	ГОСТ 32412; ГОСТ 27078; ГОСТ 15088; ГОСТ 27077	Статья 5
425	ГОСТ 32415-2013 пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7,5.1.8, 5.1.11, 5.2.2 – 5.2.5, 5.3.2, 5.3.8 – 5.3.10	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия.	ГОСТ 10708; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 27077; ГОСТ 27078; ГОСТ 32415	Статья 5
426	СТБ EN 1401-1-2012 пункты 7.1.1 (табл. 9), 8.1 (табл. 12, поз. 2, 3), п. 8.2 (табл. 13, поз. 2, табл. 14)	Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированный(PVC-U). Часть 1. Технические условия на трубы, части фасонные к ним и материалы для монтажа трубопроводов	СТБ EN 1401-1; СТБ EN 744; СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580; EN 1053	Статья 5
427	СТБ EN ISO 1452-2-2012	Системы пластмассовых трубопроводов для	СТБ ISO 1452-2;	Статья 5

	пункты 8.1, 8.2, 9 (табл. 9, поз. 2)	водоснабжения, подземного и наземного дренажа и напорной канализации. Поливинилхлорид непластифицированный (PVC-U). Часть 2. Трубы	СТБ EN 744; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-2; СТБ EN ISO 2505	
428	СТБ EN ISO 1452-3-2012 пункт 8.1	Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения, подземного и наземного дренажа и напорной канализации. Поливинилхлорид непластифицированный (PVC-U). Часть 3. Части фасонные	СТБ ISO 1452-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3	Статья 5
429	СТБ ISO 15874-3-2010 пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 3. Части фасонные	СТБ ISO 15874-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3	Статья 5
430	СТБ ISO 15875-3-2010 пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Сшитые полиэтилен (PE-X). Часть 3. Части фасонные	СТБ ISO 15875-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3	Статья 5
431	СТБ 2252-2012 пункты 4.1.6.2 – 4.1.6.6, 4.1.7.4 (при $t = 23 \pm 5$ °C) - до процесса старения, 4.1.7.5	Трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия	СТБ 2252; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206	Статья 5
432	СТБ 2270-2012 пункты 4.1.6.2 – 4.1.6.6, 4.1.7.8	Изделия стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия	СТБ 2270; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 11262	Статья 5
433	ГОСТ 3262-75 пункты 2.8, 2.10	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262; ГОСТ 3845; ГОСТ 1050	Статья 5
434	ГОСТ 6942-98	Трубы чугунные	ГОСТ 6942	Статья 5

	пункты 5.2.1, 5.2.8	канализационные и фасонные части к ним. Технические условия		
435	ГОСТ 8696-74 пункты 2.2 (табл. 4, 5), 2.7, 2.8, 2.9	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	ГОСТ 3845 ГОСТ 6996 ГОСТ 8696 ГОСТ 10006	Статья 5
436	ГОСТ 8731-74 пункты 1.2 (механические свойства (табл. 1, 2), 1.9, 1.9а	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	ГОСТ 3845 ГОСТ 8731 ГОСТ 9012 ГОСТ 10006	Статья 5
437	ГОСТ 8733-74 пункты 1.2 (механические свойства (табл. 1), 1.8, 1.8а	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	ГОСТ 3845 ГОСТ 8733 ГОСТ 9012 ГОСТ 10006	Статья 5
438	ГОСТ 9583-75 пункты 2.2, 2.3, 2.4	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия	ГОСТ 3845 ГОСТ 9583 ГОСТ 9012	Статья 5
439	ГОСТ 10705-80 пункты 2.5, 2.11	Трубы стальные электросварные. Технические условия	ГОСТ 10705; ГОСТ 10006; ГОСТ 3845	Статья 5
440	ГОСТ 10706-76 пункты 1.4, 1.13	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	ГОСТ 10706; ГОСТ 3845; ГОСТ 10006	Статья 5
441	ГОСТ 10707-80 пункты 2.7, 2.8, 2.9	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия	ГОСТ 3845 ГОСТ 10006	Статья 5
Штучные стеновые материалы				
442	СТБ 1160-99 пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 – 5.9	Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТБ 1160; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1;	Статья 5

			ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244	
443	СТБ 1719-2007 пункты 5.9 – 5.11, 5.13, 5.14	Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1	Статья 5
444	СТБ 1787-2007 пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9	Кирпич керамический klinkерный. Технические условия	СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108	Статья 5
445	СТБ EN 771-1-2020 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3.1, 5.2.4 – 5.2.9, 5.2.11, 5.2.12, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.3 - 5.3.6, 5.3.7.1, 5.3.7.2, 5.3.9 - 5.3.13 *ГОСТ 30244-94 *Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0 % по массе или по объему	Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич и блоки керамические Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	СТБ EN 771-1; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-3; СТБ EN 772-5; СТБ EN 772-7; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772- 13; СТБ EN 772- 16; СТБ EN 772- 19; СТБ EN 772- 20; СТБ EN 1052- 3; СТБ EN 1745; СТБ EN ISO 12572 ГОСТ 30244	Статья 5
446	ГОСТ 379-2015 пункты 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.3.7, 5.1.4	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	ГОСТ 8462; ГОСТ 24332; ГОСТ 22690 ГОСТ 7025; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 379; СТБ 1160; СТБ 1618;	Статья 5

			ГОСТ 27296	
Плиты бетонные и железобетонные тактильные для тротуаров и дорог				
447	СТБ 1071-2007	Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия	СТБ 1152; СТБ 2619; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 13087; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108	Статья 5

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля	Элементы технического регламента
<i>Технические кодексы установившейся практики (ТКП)</i>				
448	ТКП 45-3.02-7-2005(02250) пункты 4.8, 4.9, 6.10	Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила устройства	СТБ 1685; ГОСТ 5180; СТБ 1377; ГОСТ 22733	Статья 5, пункты 4.2, 6.1, 6.3, 6.6; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
449	ТКП 45-5.03-16-2005(02250) пункты 7.3, 7.20, 7.25-7.35, 7.41, 7.45, 7.48-7.50, 9-11, 13.2-13.4, 13.8-13.11, 14	Конструкции Сталежелезобетонные покрытий и перекрытий. Правила проектирования		Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11-4.13
450	ТКП 45-5.09-33-2006(02250) пункты 5.5-5.8, 6.7-6.10, 6.13, 6.14, 7.1.1-7.1.4, 8.17, 9.5-9.7, 9.8(табл.5), 10.8, 10.9 (табл.6,7), 10.18-10.21	Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства	СТБ 1684; СТБ ГОСТ Р 51694 ; ГОСТ 15140	Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.2, 4.8, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4
451	ТКП 45-5.08-75-2007(02250) пункты 5.12, 5.13, 6.4, 6.9, 6.11, 7.2, 7.9, 7.11, 8.4, 8.5, 9.1-9.3, 9.5, 9.8, 13.5, 13.10, 13.11	Изоляционные покрытия. Правила устройства	СТБ 1846; ГОСТ 26433.2; ГОСТ 3242; СТБ 1133; СТБ 1016; ГОСТ 14782	Статья 5, пункты 2.1, 2.11, 3.3, 4.2, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7,

				пункт 4
452	ТКП45-5.04-121-2009(02250) пункты4.3,5.1, 7-9,10.5,10.9, 11,12, 16-18	Стальные строительные конструкции. Правила изготовления	СТБ1133; СТБ1355; СТБ1428; СТБ1565; СТБ EN1321; ГОСТ9.010; ГОСТ1759.1; ГОСТ1759.4; ГОСТ1759.5; ГОСТ6996; ГОСТ2420; ГОСТ10243; ГОСТ14782; ГОСТ15140; ГОСТ26877	Статья5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6,2.10,3.2,3.3, 4.2, 4.11 -4.13
453	ТКП316-2011 (02300) пункты4.2, 4.4,4.7-4.11,6.1, 6.3 -6.9, 7.1, 7.2, 7.4, 8.1 -8.3, 9.1 - 9.3	Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ		Статья 5
454	ТКП364-2011 (02300) пункты5.1,5.2,5.6,5.7,6.8,6.10,7.1,7.3,8.1, 9.4,9.7,10.1,10.4, 10.12,11.1-11.3,13.6, 13.7, 14.1 -14.5, 14.8, 14.9	Автоматические установки пожаротушения. Правила производства и приемки работ		Статья 5
455	ТКП365-2011 (02300) пункты5.1,5.2,5.5,5.7,6.8,6.10,7.1,7.2,8.1-8.4,9.5,9.6,10.1-10.5,10.10, 10.11	Системы пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ		Статья 5
456	ТКП474-2013 (02300)	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности воздействия. Температурные воздействия		Статья 5

457	ТКП EN1991-1-6-2009(02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия при производстве строительных работ		Статья 5,
458	ТКП EN1991-1-7-2009(02250) и национальное приложение	Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Особые воздействия		Статья 5
459	ТКП EN1992-1-2-2009(02250) и национальное приложение	Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5
460	ТКП EN1993-1-2-2009(02250) и национальное приложение	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5
461	ТКП EN1993-1-3-2009(02250) и национальное приложение раздел 2, подразделы 3.2, 6.1, 6.2, 8.1-8.3, 10.2, 10.3	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов		Статья 5
462	ТКП EN1993-1-5-2009(02250) и национальное приложение подразделы 5.1, 5.2, 6.6, 7.1, 7.2	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций		Статья 5
463	ТКП EN1993-1-7-2009(02250) и национальное приложение подразделы 2.1- 2.3, разделы 6 и 8	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечной нагрузки		Статья 5
464	ТКП EN1993-1-8-2009(02250) и национальное приложение подразделы 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 -3.6, 3.9, 4.5, 6.2, 7.2, 7.4, 7.5	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений		Статья 5

465	ТКП EN1993-1-9-2009(02250) и национальное приложение разделы 2, 7, 8	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность		Статья 5
466	ТКП EN1993-1-10-2009(02250) и национальное приложение подраздел 2.3, раздел 3	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката		Статья 5
467	ТКП EN1993-1-11-2009(02250) и национальное приложение разделы 2, 6, 7	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение		Статья 5
468	ТКП EN1994-1-1-2009(02250) и национальное приложение подраздел 2.3, пункты 6.1.1, 6.7.1, подразделы 6.8, 8.4, 9.7, 9.8	Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Статья 5
469	ТКП EN1994-1-2-2009(02250) и национальное приложение	Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5
470	ТКП EN1995-1-2-2009(02250) и национальное приложение	Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5
471	ТКП EN1996-1-2-2009(02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости		Статья 5
472	ТКП EN1996-2-2009(02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций		Статья 5

473	ТКП EN1996-3-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета неармированных каменных конструкций		Статья 5
474	ТКП EN1997-2-2009 (02250) и национальное приложение	Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта		Статья 5
<i>Строительные нормы и правила (СниП)</i>				
475	СНиПЗ.05.02-88 пункт 9.2	Газоснабжение	СТБ2069	Статья 5, Статья 6, пункт 1; Статья 7, пункт 4
<i>Другие технические нормативные правовые акты</i>				
476	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы Пункты 1,6,7 приложения 1,2	Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения		Статья 5

»

2. Настоящее постановление вступает в силу с 24 февраля 2025 г.

Министр архитектуры и строительства
Республики Беларусь



Р.В.Пархамович

СОГЛАСОВАНО

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь