

## УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства  
архитектуры и строительства  
Республики Беларусь  
03.06.2025 № 70

<b>Перечень государственных стандартов Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР 2025/013/ВУ), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента</b>			
N п/п	Наименование объекта технического регламента	Наименование технического нормативного правового акта	Методы контроля
1.	Арматура, арматурные изделия, крепежные изделия (анкеры и анкерные устройства, высокопрочные болты и гайки, муфты, заклепки)		
1.1	Арматура	СТБ 1103-98 Арматура стеклопластиковая. Технические условия» пункты 4.3.1 - 4.3.15	СТБ 1103; ГОСТ 11262; ГОСТ 4648; ГОСТ 15139; ГОСТ 4650; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 6433.3
		СТБ 1341-2009 «Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия» пункты 5.2 - 5.4	СТБ 1341; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 12004; ГОСТ 1579 ГОСТ 17745
		СТБ 1701-2006 Сталь арматурная горячекатаная, упрочненная вытяжкой. Технические условия пункты 3.8 (табл. 3), 3.12 (табл. 5)	СТБ 1701 ГОСТ 5781
		СТБ 1704-2012 Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические	СТБ 1704; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348;

		условия пункты 5.2 (табл. 6), 5.3, 5.4 (табл. 7)	ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 17745 ГОСТ Р 54153 СТБ ISO 15630-1
		СТБ 1706-2006 Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия пункты 5.2, 5.3 (табл. 5 и 6), приложение А	СТБ 1706; ГОСТ 12004; ГОСТ 12344; ГОСТ 12348; ГОСТ 12350; ГОСТ 12352; ГОСТ 12355; ГОСТ 18895; ГОСТ 14019 ГОСТ 1579
		СТБ EN 10138-3-2009 Арматура напрягаемая канатная для железобетонных конструкций. Часть 3. Технические условия пункты 5.3, 5.4, 6.1	СТБ ISO 15630-3; СТБ pr EN 10138-1
1.2	Арматурные изделия	СТБ 2174-2011 Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия пункты 4.3, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10	СТБ 2174; ГОСТ 10922; ГОСТ 12004; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.1
		ГОСТ 10922-2012 Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия пункты 5.3-5.19; 5.25; 5.31; 5.33; 5.37	ГОСТ 5781; ГОСТ 10884; ГОСТ 10922; ГОСТ 12004; ГОСТ 14098; ГОСТ 21779; ГОСТ 23279; ГОСТ 23858
		ГОСТ 23279-2012 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций изделий. Общие технические условия пункты 5.9, 5.10, 5.14	ГОСТ 10922; ГОСТ 23279
		СТБ EN 845-1-2024 Требования к вспомогательным строительным элементам 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;

		пункты 5.3.1.2 - 5.3.1.4; 5.3.2 - 5.3.4, 5.5	СТБ EN 846-10
		СТБ EN 845-3-2024 Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия для армирования горизонтальных швов каменной кладки пункты 5.4.1, 5.4.2, 5.5	СТБ EN 845 СТБ EN 846-2 СТБ EN 846-3 СТБ EN ISO 15630
1.3	Крепежные изделия	СТБ 2065-2010 Заклепка вытяжная комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.2.2, 6.2.3	СТБ 2065
		СТБ 2152-2010 Муфты с конической резьбой для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций. Технические условия пункты 5.3, 5.4, 5.5	СТБ 2152; СТБ ISO 6892-1
		ГОСТ 22356-77 Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия пункты 1.3 (таблица 1, таблица 2), 1.8, 1.9, 1.10	ГОСТ 22356 ГОСТ 1759.1 ГОСТ 1759.3 ГОСТ 9012 ГОСТ 9013 ГОСТ 1497 ГОСТ 9454
		ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы пункты 7 (таблица 3, поз. 1, 3, 6-8, 9*, 12, таблицы 4-7); *для болтов и винтов	ГОСТ ISO 898-1 СТБ ISO 6508
2.	Арматура трубопроводная для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем водоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения), систем газопотребления (за исключением предназначенных для применения на потенциально опасных объектах)		
2.1	Арматура водоразборная	ГОСТ19681-94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.24	ГОСТ 19681

		ГОСТ 23289-2016 Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия пункты 6.2.1, 6.2.10, 6.2.14 - 6.2.21	ГОСТ 23289
2.2	Клапаны, затворы, задвижки	ГОСТ 5761-2005 Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9.12, 6.9.13, 6.9.16	ГОСТ 5761 ГОСТ 9544 ГОСТ 24054
		ГОСТ 5762-2002 Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия пункты 5.1.4.7, 5.1.4.9 - 5.1.4.11	ГОСТ 5762 ГОСТ24054 ГОСТ25136 ГОСТ33257
		ГОСТ 13547-2015 Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.2.6, 5.2.9, 5.2.11, 5.6.5	ГОСТ 33257 ГОСТ 9.916
		ГОСТ 33423-2015 Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.2.6, 5.2.9, 5.2.13	ГОСТ 33257; ГОСТ 9.916
		ГОСТ 34288-2017 Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия пункты 5.1.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8	ГОСТ 34288 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3
		ГОСТ 34289-2017 Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия пункты 5.1.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8	ГОСТ 34289 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3
		ГОСТ 34290-2017 Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия пункты 5.1.3, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7	ГОСТ 34290 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3
		ГОСТ 34291-2017 Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.5	ГОСТ 34291 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3
2.3	Краны	ГОСТ 10944-2019	ГОСТ 10944

		Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия. пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10	
		ГОСТ 11614-2019 Краны смывные полуавтоматические. Технические условия пункты 5.1.2 – 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12	ГОСТ 11614 ГОСТ 9.916
		ГОСТ 16549-2019 Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN больше или равное 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с заглушкой для спуска воды Пункт 5.1.1 ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN250. Общие технические условия пункты 5.1.4.7, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23	ГОСТ 21345; ГОСТ 9.306
		ГОСТ 21345-2015 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия 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	ГОСТ 21345 ГОСТ 9.916 ГОСТ 9544 ГОСТ 24054 ГОСТ 25136
		ГОСТ 34292-2017 Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия пункты 5.1.3, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10	ГОСТ 34292 ГОСТ 33257 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-3
		ГОСТ 34473-2018 Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.26	ГОСТ 33257; ГОСТ 9.916
3.	<b>Приборы водяного отопления (радиаторы, конвекторы, полотенцесушители)</b>		
3.1	Радиаторы, конвекторы	ГОСТ 31311-2022 Приборы отопительные. Общие технические условия пункты 5.2, 5.3, 5.5 (качество (класс))	ГОСТ 31311; ГОСТ 9.032

		покрытия)	
4.	<b>Заполнители для бетонов и растворов</b>		
4.1	Заполнители для бетонов и растворов	СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия 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	СТБ 1217 ГОСТ 9758 ГОСТ 30108
		СТБ 1311-2002 Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия пункты 4.3, 4.5.1, 4.5.3.1, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.7	СТБ 1311; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108
		ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия 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	ГОСТ 8267; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108
		ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия (применяемый для бетонов и растворов, сухих строительных смесей) Песок, в т.ч. из отсевов дробления пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 (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, 4.3	ГОСТ 8736; ГОСТ 8735; ГОСТ 30108
		ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия Пункты 1.2, 1.9, 1.3.1-1.3.5, 1.3.7, 1.3.9-1.3.12, 1.4.1	ГОСТ 22263 ГОСТ 9758 ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 30108
		ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	ГОСТ 32496; СТБ 1618; ГОСТ 9758;

	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	ГОСТ 30108
	ГОСТ 32495-2013 Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия пункты 4.1.1.2 - 4.1.1.10, 4.1.2.2 - 4.1.2.7, 4.2 (в части бетонов и растворов)	ГОСТ 32495; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8269.1; ГОСТ 8735; ГОСТ 30108
	СТБ EN 12620-2010 Заполнители для бетона 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	СТБ EN 12620; 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 EN 1097-1; СТБ EN 1097-2; СТБ EN 1097-6; СТБ EN 1097-8; СТБ EN 1097-9; СТБ EN 1367-1; СТБ EN 1367-2; СТБ EN 1367-4; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1744-5; СТБ EN 1744-6
	СТБ EN 13055-2018 Заполнители легкие. Технические условия пункты 5.2- 5.10, 5.13	СТБ EN 13055; СТБ EN 1097-3; СТБ EN 933-1; СТБ EN 933-10; СТБ EN 1097-5; СТБ EN 1097-6; СТБ EN 1367-7
	СТБ EN 13139-2007 Заполнители для раствора 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,	СТБ EN 13139; СТБ EN 933-1; СТБ EN 933-7; СТБ EN 1097-6; СТБ EN 1367-1; СТБ EN 1367-2; СТБ EN 1744-1
	СТБ EN 13263-1-2012 Микрокремнезем для бетона. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7	СТБ EN 196-2; СТБ EN 413-2; СТБ EN 13263-1;

		СТБ EN 13383-1-2008 Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5	СТБ EN 13383-1 СТБ EN 13383-2; СТБ EN 1926; СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2
5.	Светопрозрачные элементы кровли, в том числе зенитные фонари с функцией освещения, аэрации и удаления избыточного тепла		
6.	Изделия бетонные и железобетонные		
6.1	Изделия бетонные и железобетонные для колодцев	СТБ 519-99 Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7.1, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.8.4, 4.9.1 (табл.1), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4, 4.10.2	СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108
		СТБ 1077-97 Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия пункты 4.2, 4.4, 4.5(табл.1), 4.6.2, 4.6.5, 4.6.6(для изделий, применяемых в условиях воздействия агрессивной среды), 4.7, 4.9.1(табл.2), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4	СТБ 1077; 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
6.2	Ограждения балконов и лоджий	СТБ 775-2002 Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.6, 4.5, 4.7, 4.9	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
6.3	Сваи, колонны, балки, ригели, прогоны, фермы	СТБ 1075-97 Сваи железобетонные. Общие технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.8, 4.14, 4.17	СТБ 1075; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108;
		СТБ 1167-99 Конструкции железобетонные для устройства кабельной канализации связи. Общие технические условия пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.6	СТБ 1167; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108
		СТБ 1186-99 Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия пункты 4.2 - 4.4, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4	СТБ 1186; 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
		СТБ 1178-99 Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия пункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	СТБ 1178; 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
		СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 (табл. 1), 3.8.3	СТБ 1318; 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
		СТБ 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3	СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0;

			ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108
		СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия. пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2	СТБ 1489; 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
		СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия пункты 4.2 - 4.5, 4.7.1, 4.7.6, 4.9.1, 4.9.3, 4.10.2	СТБ 2075; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; 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 СТБ 1961
6.4	Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов, блоки	СТБ 1076-97 Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.9, 4.16, 4.17, 4.20	СТБ 1076; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180;

	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ		ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108
		СТБ 2172-2011 Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.8.1, 4.8.2	СТБ 2172; 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; СТБ 1961 ГОСТ 30108
6.5	Элементы лестниц железобетонные и бетонные	СТБ 1169-99 Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Технические условия 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	СТБ 1169; 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
		СТБ 1330-2002 Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.4 - 4.3.7 (табл. 2), 4.6, 4.9, 4.10	СТБ 1330; СТБ 1570; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904;

			ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180
6.6	Блоки объемные, кабины санитарно- технические, изделия сборные	СТБ 1183-99 Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.5.1, 4.5.2	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
		СТБ 1216-2000 Кабины санитарно-технические. Технические условия пункты 4.2, 4.4, 4.6.1, 4.7.4, 4.9.1, 4.9.3	СТБ 1216; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904 ГОСТ 22690
		СТБ 2215-2011 Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия 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	СТБ 2215; СТБ 1618; 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
6.7	Панели	СТБ 1185-99	СТБ 1185;

	<p>стенные, изделия входов, диафрагмы жесткости, изделия для шахт лифтов, рамы, элементы фасадов декоративные</p>	<p>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия 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</p>	<p>ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 26254; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 22904; СТБ 1570; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1961</p>
		<p>СТБ 1258-2001 Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.7, 4.6.8, 4.6.13, 4.8.1, 4.8.3</p>	<p>СТБ 1258; 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</p>
		<p>СТБ 1278-2001 Элементы фасадов декоративные железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.5.1, 4.5.6, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.3</p>	<p>СТБ 1278; 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;</p>

		ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904
	СТБ 1331-2002 Диафрагмы жесткости железобетонные. Технические условия пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.7, 4.7.1, 4.7.3	СТБ 1331; ГОСТ 8829; СТБ 1961; ГОСТ 10180; 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
	СТБ 1513-2004 Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия. пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	СТБ 1513; 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
	СТБ 1623-2006 Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия пункты 4.2 - 4.5, 4.6.2, 4.6.6, 4.8.1, 4.8.3	СТБ 1623; 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; СТБ 1961
		СТБ 2173-2011 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия пункты 5.2, 5.3, 5.4*, 5.6, 5.7.2, 5.9.1, 5.9.2  * допускается проведение испытаний в натуральных условиях	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; ГОСТ 30108
6.8	Плиты перекрытий, покрытий, перемычки, блоки лотковые	СТБ 1237-2000 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.7, 4.5, 4.7.1, 4.7.4 - 4.7.6, 4.9	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
		СТБ 1319-2002 Перемычки железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.8, 4.4.10, 4.6.1, 4.6.3	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 ГОСТ 22904
		СТБ 1332-2002 Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия 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	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
		СТБ 1383-2003 Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1	СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 22904
		СТБ 1514-2004 Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.2	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
6.9	Изделия железобетонные для силосных	ГОСТ 25627-83 Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий.	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2;

	сооружений	Общие технические условия пункты 3.3.2 - 3.3.4, 3.5.1 - 3.5.3, 3.8	ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 18105; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1
7.	Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, а также витражи, витрины, элементы остекления балконов и лоджий		
7.1	Блоки оконные и дверные балконные	СТБ 939-2013 Блоки оконные и дверные балконные. Общие технические условия пункты 6.1.1 - 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.3.7	СТБ 939; СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
		СТБ 1108-2017 Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля. Технические условия пункты 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.6.1*  *В части обязательных показателей, подтверждаемых при сертификации	СТБ 1108; СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 1264; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере

			законодательной метрологии
		СТБ 1504-2004 Окна мансардные. Технические условия пункты 4.2.1 - 4.2.6, 4.3, 4.5.10	СТБ 1504 ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ 939; СТБ 1264 Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
		СТБ 2070-2010 Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом. Технические условия пункты 5.1.1.2 - 5.1.1.6, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.2.7	СТБ 2070; СТБ 940; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
7.2	Блоки дверные, ворота	СТБ 2433-2015 Блоки дверные. Общие технические условия пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8(прочность угловых соединений), 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 6.5	СТБ 2433; СТБ 939; СТБ1264; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; СТБ EN 947; СТБ EN 948;

			<p>СТБ EN 949 СТБ EN 950; СТБ EN 1192</p> <p>Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии</p>
		<p>СТБ 2442-2007 (EN 13241-1-2003) Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма 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</p>	<p>СТБ 2442; 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 СТБ EN 12428</p>
		<p>СТБ EN 12604-2006 Ворота. Механические аспекты. Требования пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.4, 4.4.1, 4.5.1</p>	<p>СТБ EN 12604; СТБ EN 12424; СТБ EN 12600</p>
		<p>ГОСТ EN 13241-1-2015 Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью 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</p>	<p>ГОСТ EN 13241-1; СТБ EN 12424; СТБ EN 12426; СТБ EN 12427; СТБ EN 12428; СТБ EN 12444; СТБ EN 12445; СТБ EN 12453; СТБ EN 12489; СТБ EN 12604; СТБ EN 12605; СТБ EN 12978</p>
7.3	Витрины, витражи, элементы остекления	<p>СТБ 1609-2020 Витрины и витражи металлические. Технические условия пункты 5.1.2, 5.2.3, 5.2.4(качество сварных швов), 5.2.6, 5.2.7</p>	<p>СТБ 1609; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3;</p>

	балконов и лоджий		ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.916 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.031
		СТБ 1912-2008 Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия пункты 5.1.1.1 - 5.1.1.3, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.8	СТБ 1912; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 940; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
8.	<b>Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод</b>		
8.1	Изделия для ливневой канализации	СТБ 1490-2004 Изделия железобетонные для ливневой канализации. Технические условия пункты 4.3.2, 4.3.6, 4.4, 4.7	ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 30108
8.2	Изделия для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений	СТБ 1549-2005 Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений. Технические условия пункты 4.4, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.1	СТБ 1549; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; СТБ EN ISO 1716
8.3	Трубы дренажные	СТБ 2119-2010 Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные. Технические условия пункты 3.2.3, 3.3.4, 3.3.5	ГОСТ 26433.1; СТБ 2119

9.	Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок		
9.1	Изделия для устройства стен	СТБ 1008-2024 Камни бетонные стеновые. Технические условия пункты 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.7- 5.1.9	ГОСТ 7025; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 8462; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30256; СТБ 1008; СТБ 1618; СТБ 2264; СТБЕН 772-1; СТБЕН 12390-7
		СТБ 1117-98 Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.4, 4.2.5	СТБ 1117; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; СТБ 1570; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244
		СТБ 1375-2003 Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6 - 4.4.8, 4.4.10, 4.6 (табл. 1)	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
		СТБ 1978-2009 Блоки стеновые полистиролбетонные. Технические условия Пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 6.3	СТБ 1978; СТБ 15700; СТБ 1618; ГОСТ10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ17177; ГОСТ30244; ГОСТ 12.1.044
		ГОСТ 4001-2013	ГОСТ 4001;

	Камни стеновые из горных пород. Технические условия пункты 4.5, 4.6, 4.8, 4.9	ГОСТ 30629; ГОСТ 30108
	ГОСТ 26816-2016 Плиты цементно-стружечные. Технические условия пункты 4.4 (табл. 2), 5.1, 5.3	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 7016 ГОСТ 26816 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402
	СТБ EN 771-2-2014 Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 2. Изделия из плотного силикатного бетона пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.5-5.8, 5.12	СТБ EN 771-2; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-2; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-18; СТБ EN 772-20; СТБ EN 772-21; СТБ EN 1052-3; ГОСТ EN 1745; СТБ ISO 12572;
	СТБ EN 771-3-2014 Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия из бетонов на плотных и пористых заполнителях 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	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; ГОСТ EN 1745; СТБ ISO 12572
	СТБ EN 771-4-2014 Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 4. Изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.5 -5.10, 5.12, 5.13	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 772-20; СТБ EN 1052-2; СТБ EN 1052-3; ГОСТ EN 1745; СТБ ISO 12572 ГОСТ 30244
	СТБ EN 771-5-2014	СТБ EN 771-5;

		<p>Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 5. Изделия из плотных бетонов 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>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; ГОСТ EN 1745; СТБ ISO 12572</p>
		<p>СТБ EN 771-6-2020 Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 6. Изделия из природного камня пункты 5.4, 5.5, 5.6.1, 5.7, 5.8, 5.10 - 5.14</p>	<p>СТБ EN 771-6; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-2; СТБ EN 1052-3; ГОСТ EN 1745; СТБ EN 1936; СТБ EN 12371; СТБ ISO 12572;</p>
9.2	Изделия для устройства покрытий, перекрытий, перегородок	<p>СТБ 1327-2002 Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.8, 4.3.10 (табл. 1), 4.3.14</p>	<p>СТБ 1327; СТБ 1961; ГОСТ 17624; ГОСТ 10180; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 26134; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1</p>
		<p>СТБ 1786-2007 Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия пункты 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7</p>	<p>СТБ 1786; ГОСТ 30108; ГОСТ 23789</p>
		<p>СТБ 1989-2009 Плиты перекрытий и покрытий, панели для внутренних стен и перегородок из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия пункты 4.4 - 4.7, 4.8.7, 4.8.8, 4.10.1, 4.10.2</p>	<p>СТБ 1989; ГОСТ 13015.1; ГОСТ 8829; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180; СТБ 1570; СТБ 1618; СТБ1961; ГОСТ 30108; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ30403</p>

		ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009, MOD) Плиты гипсовые строительные. Технические условия пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2, 4.6.2, 4.3 *,4.5*, 4.8*, 4.9*, 4.10*, 4.11*, 4.12*  * проверяют по требованию потребителя	ГОСТ 32614; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 25898; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 32614
		СТБ EN 12859-2015 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия пункты 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.10	СТБ EN ISO 10140-3; СТБ EN ISO 717-1; СТБ EN ISO 6946; ГОСТ 30244-94
10.	Комплекты материалов и изделий для устройства конструкций легкобрасываемых		
11.	Изделия санитарные керамические		
11.1	Изделия санитарные керамические	ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические. Общие технические условия - Унитазы пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.9, 5.2.17, 5.2.24; - Умывальники: пункты 5.2.2 , 5.2.3, 5.2.4, 5.2.9 , 5.2.23; - Биде: пункты 5.2.2 , 5.2.3, 5.2.4, 5.2.9 , 5.2.24, - Бачки: Пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.9 - Писсуары, пьедесталы: Пункты 5.2.2, 5.2.3,5.2.4, 5.2.9	ГОСТ 13449 ГОСТ 30108
11.2	Изделия санитарные на основе композиционных материалов	СТБ 1227-2000 Изделия санитарно-технические на основе композиционных материалов. Технические условия пункты 5.2.17, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24	СТБ 1227 ГОСТ 13449 ГОСТ 7025 ГОСТ 18297 ГОСТ 30108
12.	Дымовые трубы и комплекты изделий для их устройства		
12.1	Дымовые трубы и комплекты изделий для их устройства	СТБ 1547-2005 Элементы металлические дымовых труб. Технические условия пункты 4.7, 4.9, 4.10, 4.11	СТБ 1133; СТБ 1428; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30242; ГОСТ 14782; ГОСТ 6996

		СТБ EN 1856-1-2013 Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымовых труб 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	СТБ EN 1856-1; СТБ EN 1859 СТБ EN 26433
		СТБ EN 1856-2-2013 Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2. Металлическая футеровка и соединительные трубы Для жестких изделий: пункты 6.1.1, 6.4.2, 6.4.6, 6.4.6.1, 6.5.1  Для гибких изделий: пункты 6.1.2, 6.1.2.2 - 6.1.2.7, 6.3, 6.4.6, 6.4.6.2, 6.5.1	СТБ EN 1856-1; СТБ EN 1856-2; СТБ EN 1859
		СТБ EN 14989-1-2013 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 пункты 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.4.1, 7.3.4.2, 7.1.2, 7.3.7	СТБ EN 1856-1;
		СТБ EN 14989-2-2013 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 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	СТБ EN 14989-2
13.	<b>Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили для окон и дверей</b>		
13.1	Изделия профильные погонажные	СТБ 1451-2004 Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия пункты 4.2.6, 5.3, 5.7	СТБ 1451; СТБ 1264; ГОСТ 24621; ГОСТ 11262; ГОСТ 11529; ГОСТ 15088; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402;

			ГОСТ 12.1.044; СанПиН№ 9-29
		СТБ 1548-2005 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия пункты 4.2.6, 4.2.7, 5.3	СТБ 1548; СТБ 1264; ГОСТ 263; ГОСТ 11529; ГОСТ 11262; ГОСТ 24621; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044;
13.2	Профили для оконных и дверных блоков	СТБ 1264-2001 Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия пункты 4.6, 5.2.4 (табл. 2, поз. 1 - 9), 6.9	СТБ 1264; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 11262; ГОСТ 9550; ГОСТ 4647; ГОСТ 15088; ГОСТ 11529
14	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		
15.	Комплекты изделий и материалов для устройства несущих и ограждающих конструкций, тепловой изоляции и облицовки сооружений		
16.	Комплекты материалов и изделий для устройства подвесных потолков		
17.	Комплекты изделий и материалов для обеспечения предела огнестойкости инженерных систем и сетей кондиционирования и общеобменной вентиляции		
18.	Материалы лакокрасочные фасадные, а также материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии, защитные средства для древесины (биозащитные, влагозащитные)		
18.1	Материалы лакокрасочные фасадные	СТБ 1197-2008 Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний пункты 4.6 (таблица 1, позиции 4 - 7, 9), 4.7 таблица 2, позиции 4-7), 4.13.8	СТБ 1263; ГОСТ 28574; ГОСТ 21903; ГОСТ 9.403; ГОСТ 15140; ГОСТ27325; ГОСТ30244

			ГОСТ 12.1.044 ГОСТ30402
18.2	Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии	СТБ 1466-2004 Композиции защитные модифицированные эпоксидные. Технические условия пункты 4.2 (табл. 1 п.п. 7-15), 4.3 (табл. 2 п.п. 3-6, 8, 9), 4.4 (табл. 3 п.п. 4-7), 4.5 (табл. 4 п.п. 2, 3), 5.10	СТБ 1466; СТБ 1263; ГОСТ 4648; ГОСТ 4650; ГОСТ 4765; ГОСТ 6806; ГОСТ 26589; ГОСТ 28574; ГОСТ 12020 (ISO 175); ГОСТ 15140; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044
		СТБ 1507-2004* Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия пункт 5.3.2  * для эмалей, применяемых для защиты строительных конструкций от коррозии	СТБ 1507; ГОСТ 9.401; ГОСТ 9.403; ГОСТ 13526; ГОСТ 20214; ГОСТ 19433; ГОСТ 12.1.044
		СТБ 1827-2008 Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия пункты 5.3.1(табл.1 п.п.5, 7, 8, 9, 10)	СТБ 1827; ГОСТ 6806; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 15140; ГОСТ 9.403; ГОСТ 19433;
		ГОСТ 33290-2023 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве пункты 5.4(табл.2 поз.5, 10, 14), 6.3.1  * для грунт- эмалей, применяемых для защиты строительных конструкций от коррозии	СТБ ISO 2808; ГОСТ 33290; ГОСТ 31149; ГОСТ 15140; ГОСТ 28574; ГОСТ 32299; ГОСТ 9.403; ГОСТ 9.401 ГОСТ 12.1.044
18.3	Защитные средства для древесины (биозащитные, влагозащитные)	ГОСТ 30495-2006 Средства защитные для древесины. Общие технические условия пункт 3.2 (табл. 1, поз. 3-6, 8-10, 15)	ГОСТ 30028.4; ГОСТ 16712; ГОСТ 26544; ГОСТ 16713; ГОСТ 15613.1; ГОСТ 16483.3; ГОСТ 16483.4;

			ГОСТ 16483.9; ГОСТ 16483.10; ГОСТ 16483.11; ГОСТ 16483.20; ГОСТ 27014
19.	Материалы и изделия для устройства кровли		
19.1	Черепица	СТБ 1002-2003 Черепица цементно-песчаная. Технические условия пункты 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8	СТБ 1002; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 12730.3
		СТБ 1065-97 Черепица из термопласткомпозигов. Технические условия пункты 4.2, 4.5.1 - 4.5.7	ГОСТ 26433.1; СТБ 1065; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ30444
		СТБ 1184-99 Черепица керамическая. Технические условия пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.5	СТБ 1184; ГОСТ 30108
		СТБ 1380-2003 Черепица металлическая. Технические условия пункты 4.4.1 - 4.4.3, 5.1	СТБ 1380; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; СТБ EN ISO 1716
		СТБ 1617-2006 Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные. Технические условия пункты 4.3.1 - 4.3.10, 5.1	СТБ 1617; ГОСТ 2678; СТБ 1264; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444
		ГОСТ 32806-2014(EN 544:2011) *Черепица битумная. Общие технические условия пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 – 4.4.6, 4.5  *в части черепицы для фасадов	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 31898-1; ГОСТ 31899-1; ГОСТ 32317; ГОСТ 32806; ГОСТ EN 1110; ГОСТ EN 12039
19.2	Листы,	СТБ 1118-2008	СТБ 1118;

	профили, комплектующие изделия к ним	Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним. Технические условия пункты 4.4.1 - 4.4.4	ГОСТ 8747; ГОСТ 11583; ГОСТ 30108; ГОСТ 28574
		СТБ 1382-2003 Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия пункты 4.3.2 (табл. 2), 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.8, 5.1	СТБ 1382; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444 СТБ ENISO 1716
19.3	Мастика	СТБ 2125-2010 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия пункты 4.4 (табл. 1), 4.6 - 4.8	СТБ 2125 ГОСТ 11506; ГОСТ 11501; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444
		ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия Пункт 1.2	ГОСТ 14791
		ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия Пункт 1.5	ГОСТ15836 ГОСТ9812
		ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия пункты 4.1.4 (табл. 1), 4.1.5 (табл. 2), 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 5.2.	ГОСТ 26589 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444
19.4	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	СТБ 1107-2022 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия 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	ГОСТ 2678; ГОСТ26589; ГОСТ32315.1; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444;
		СТБ 2184-2011 Материалы рулонные гидроизоляционные для устройства гидрозакрывающих и ветрозащитных слоев скатной кровель и стеновых ограждающих конструкций.	СТБ 2184 ГОСТ 2678 СТБ EN 1928 СТБENISO 12572 СТБEN 12114

		Общие технические условия Пункты 5.2.2 – 5.2.10	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444;
		ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия пункты 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 5.2	ГОСТ 30547; ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444
20.	<b>Материалы вяжущие</b>		
20.1	Цементы	СТБ 942-93 Портландцемент безусадочный. Технические условия пункты 4.3, 4.4, 4.6	СТБ 942; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108
		СТБ 1239-2000 Портландцемент для производства асбестоцементных изделий. Технические условия пункты 5.2.1 - 5.2.6, 6	СТБ 1239; ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108
		СТБ 1335-2002 Цемент напрягающий. Технические условия пункты 5.1.1 - 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11	СТБ 1335; ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108
		СТБ 2115-2010 Портландцемент песчанистый. Технические условия пункты 5.2.1 - 5.2.6, 5.2.7 (табл. 3), 5.2.8	СТБ 1465; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108
		ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия пункты 1.3.6, 1.3.9 - 1.3.14	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 965; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108

	<p>ГОСТ 969-2019 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия пункты 5.1, 5.2(табл.2 п.п.1-4), 6.1</p>	<p>ГОСТ 969; ГОСТ 5382; ГОСТ30744; ГОСТ 30108;</p>
	<p>ГОСТ 1581-2019 Портландцементы тампонажные. Технические условия пункты 5.1.2 (табл. 2 (кроме поз. 3), табл.3, табл.4), 5.1.3(табл.5), 5.3</p>	<p>ГОСТ 1581; ГОСТ 34532 ГОСТ 5382; ГОСТ 30108;</p>
	<p>ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия пункты 1.8, 1.12 - 1.15</p>	<p>ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5382; ГОСТ 15825; ГОСТ 30108</p>
	<p>ГОСТ 22266-2013 Цементы сульфатостойкие. Технические условия пункты:5.1.2 таблица 3, 5.1.7 – 5.1.10, 6.1</p>	<p>ГОСТ 5382; ГОСТ 22266; ГОСТ 30108; ГОСТ 30744</p>
	<p>ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия пункты 1.10-1.16</p>	<p>ГОСТ 5382; ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.4; ГОСТ 25328</p>
	<p>ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия пункт 6.1</p>	<p>ГОСТ 30515; Согласно ТНПА на цемент конкретного вида; ГОСТ 30108</p>
	<p>ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия пункты 6.2.1 (таблица 1), 6.2.3 (табл.2), 6.2.4 (табл.3), 10.1</p>	<p>СТБ 1465; ГОСТ 30744; ГОСТ 5382; ГОСТ 31108; ГОСТ 30108</p>
	<p>СТБ EN197-1-2015 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов пункты 7.1 - 7.3</p>	<p>СТБ EN 196-1; СТБ EN 196 2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-5; СТБ EN 196-8; СТБ EN 196-9; СТБ EN 197-1;</p>

		СТБ EN 413-1-2014 Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия пункты 5.3, 5.4	СТБ EN 413-1; СТБ EN 413-2; СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 196-6
		СТБ EN 14647-2011 Цемент глиноземистый. Состав, технические требования и критерии оценки соответствия Раздел 9, пункты 7.1 - 7.3	СТБ EN 14647; СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 196-3; СТБ EN 197-2
20.2	Вяжущие гипсовые	ГОСТ 125-2018 Вяжущие гипсовые. Технические условия пункты 3.3, 3.4, 3.6, 3.10	ГОСТ 125; ГОСТ 23789; ГОСТ 30108
		СТБ EN 13279-1-2010 Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Пункты 5.1.3.1, 5.1.4	СТБ EN 13279-1; СТБ EN ISO 6946; СТБ EN ISO 10140-3; СТБ EN ISO 717-1 ГОСТ 30244
20.3	Известь	ГОСТ 9179-2018 Известь строительная. Технические условия пункты 5.4 табл.1 (поз.1,4), 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 7.2	ГОСТ 9179; ГОСТ 22688; ГОСТ 30108
		СТБ EN 459-1-2015 Известь строительная. Часть 1. Требования и критерии соответствия 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	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2; СТБ EN 459-1; СТБ EN 459-2
21.	<b>Материалы и изделия строительные из древесины и на ее основе</b>		
21.1	Детали профильные	СТБ 1074-2009 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия пункты 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.10(за исключением изделий с отделкой поливинилхлоридной пленкой), 4.2.16, 4.2.18	ГОСТ 15140; ГОСТ 15612; ГОСТ 15613.1; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 19414; ГОСТ 16588; ГОСТ 25885; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в

			сфере законодательной метрологии ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
21.2	Изделия и детали деревянные	СТБ 1637-2006 Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия пункты 4.1.2, 4.1.13, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.27	СТБ 1961; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 25884; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
		СТБ 1722-2007 Изделия деревянные клееные. Общие технические условия пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.21, 4.2.3	СТБ 1591; СТБ 1961; ГОСТ 17005; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 21554.2; ГОСТ 15613.4; ГОСТ 25884; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
		СТБ 1979-2009 Детали и изделия деревянные для малоэтажных зданий. Технические условия пункты 5.1.15, 5.1.17, 5.1.18, 5.1.21, 5.1.28, 5.2.12, 5.6.10	СТБ 1979 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 15140 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 15613.4

			ГОСТ 16483.33 ГОСТ 17005 ГОСТ 21554.2 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
21.3	Плиты ДДСП, ДВП, OSB	ГОСТ 32398-2013 Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия пункты 4.4 (табл. 2), 4.5 (табл. 3 поз. 2, 3), 4.7.	ГОСТ 10635 ГОСТ 23234 ГОСТ 27678 ГОСТ 30244 ГОСТ 30255 ГОСТ 32398
		ГОСТ 32399-2013 Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия пункты 5.7 (табл. 3), 5.8 (табл. 4), 5.9 (табл. 5), 5.11 (табл. 6 метод кипячения), 5.13 (табл. 7)	ГОСТ 10633 ГОСТ 10634 ГОСТ 10635 ГОСТ 10636 ГОСТ 27678 ГОСТ 30255 ГОСТ 32399
		ГОСТ 32567-2013 Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия пункты 5.6 табл.3, 5.7 табл.4, 5.8 табл.5, 5.9 табл.6, 5.11 табл.7, 5.12 табл.8	ГОСТ 32567 ГОСТ10633 ГОСТ 10634 ГОСТ10635 ГОСТ10636 ГОСТ27678 ГОСТ30255
22.	<b>Материалы и изделия ветроизоляционные, пароизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие и уплотняющие</b>		
22.1	Материалы гидроизоляционные, пароизоляционные, ветроизоляционные	СТБ 1262-2021 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия пункты 5.2 (таблица 1, позиции 5-10), 5.2.1 - 5.2.5, 6.2	СТБ 1262; ГОСТ 2678 ГОСТ 11506; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30444; ГОСТ 30244;

			ГОСТ 30402
22.2	Материалы теплоизоляции ные, звукоизоляцио нные	СТБ 1102-2005 Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия пункты 4.2.1 (таблица 2, позиции 1 - 4), 4.2.4, 5.6	СТБ 1102; СТБ 1618; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
		СТБ 1246-2005 Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия пункты 4.2.1 (таблица 2, позиция 1 - 4, 7), 5.6	СТБ 1246; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044
		СТБ 1273-2001 Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия пункты 4.2.4 (табл. 4 (плотность, теплопроводность при $t = (298 \pm 5) \text{ К}$ , влажность), 5.1	СТБ 1273; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 17177
		СТБ 1322-2002 Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия пункты 4.2.1 (табл. 2, поз. 2 при $t = (298 \pm 5) \text{ К}$ , 3), 4.2.2, 5.1	СТБ 1322; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244
		СТБ 1338-2002 Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия 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	СТБ 1338; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 20989; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12423; ГОСТ 18564
		СТБ 1437-2004 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия пункты 4.2.4 (таблица 3, поз. 1 - 5, 7, таблица 3а, поз. 1 - 5, 7), 4.2.6, 5.1	СТБ 1437; СТБ 1618; СТБ EN 1604; ГОСТ 17177; ГОСТ 20869 ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044
		СТБ 1495-2004 Изделия теплоизоляционные из	СТБ 1495; СТБ 1618;

	пенополиуретана. Технические условия пункты 4.2.1, 5.6	СТБ 1295; ГОСТ 17177; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044
	СТБ 1908-2008 Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия пункты 4.2.4 (табл. 5), 5.1, 5.8	СТБ 1908; ГОСТ 21880; ГОСТ 4640; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244
	СТБ 1995-2009 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия пункты 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3* - 4.4.6*  * для конкретных областей применения	СТБ 1995; СТБ 1618; СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12430; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30108
	СТБ 2099-2010 Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия пункты 4.1.3 (табл. 1), 5.1	СТБ 1740; СТБ 2099; ГОСТ 28574; ГОСТ 30244; ГОСТ 30444; ГОСТ 30402
	СТБ 2124-2010 Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона. Технические условия пункты 4.5, 4.7, 4.8	СТБ 1618; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244
	СТБ 2148-2010 Изделия теплоизоляционные из экструдированного полистирола. Технические условия пункты 5.2.3-5.2.5	СТБ 1618; СТБ 2148; СТБ EN 1604; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 15873; ГОСТ 17177; ГОСТ 20689
	ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные. Технические	СТБ 1618; ГОСТ 15588;

		<p>условия пункт: 4.3.3 таблица 2 (поз. 1-6, 8); таблица 3 (поз. 1-6, 8), таблица 4 (поз. 1-5, 7); 5.2</p>	<p>ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044</p>
		<p>ГОСТ 20916-2021 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол. Технические условия 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</p>	<p>СТБ 1618; ГОСТ 20916; ГОСТ 24816; ГОСТ 25898; ГОСТ 27296; ГОСТ 31704; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СТБ EN 823; СТБ EN825; СТБ EN 826; СТБ EN1604; СТБ EN1605; СТБ EN1606; СТБ EN1607; СТБ EN1609; СТБ EN12086; СТБ EN12087; СТБ EN12089</p>
		<p>ГОСТ 21880-2022 Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия пункты 5.10 (табл. 4, поз. 1,3), 5.8 (при <math>t=10^{\circ}\text{C}</math> или <math>t=25^{\circ}\text{C}</math>), 7.1, 7.2</p>	<p>ГОСТ 21880; СТБ 1618; ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244</p>
		<p>ГОСТ 23208-2022 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия пункты 5.4 (при <math>t=10^{\circ}\text{C}</math> или <math>25^{\circ}\text{C}</math>), 5.7, 5.9</p>	<p>СТБ 1618; ГОСТ 23208; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108</p>
		<p>ГОСТ 23307-78 Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия пункты 2.6 (табл. 2 плотность, сжимаемость, теплопроводность при <math>t=298\pm 5\text{K}</math>), 2.7</p>	<p>ГОСТ 23307; ГОСТ 17177; ГОСТ 30244; СТБ 1618</p>
		<p>ГОСТ 23499-2022 Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия 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</p>	<p>ГОСТ 23499; ГОСТ 17177; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108; ГОСТ 31704;</p>

		ГОСТ 31705; ГОСТ 31706; СТБ 1438 СТБ 826
	ГОСТ 32313-2020 (EN 14303:2009, MOD) Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1* - 4.3.8 *  * для конкретных условий применения	ГОСТ 32313; СТБ 1618; ГОСТ 32314; ГОСТ 31925 (EN 12667); ГОСТ 31924 (EN 12939); ГОСТ 32025; СТБ EN 1604; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СТБ EN 826; СТБ EN 1609
	ГОСТ 32314-2023 (EN13162:2012+A1:2015) Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия 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*, 4.3.12*, 4.3.14*, 4.3.15*  * требования к особым условиям применения изделий	ГОСТ 32314; 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; СТБ EN 29053; ГОСТ 31925 (EN 12667); ГОСТ 31924 (EN 12939); ГОСТ 32314; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 25898
	СТБ EN 13162-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия  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 *  * для конкретных областей применения	СТБ EN 13162; 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;

		СТБ EN 29053 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
	СТБ EN 13164-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (xps). Технические условия 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 *  * для конкретных областей применения	СТБ EN 823; СТБ EN 13164; 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
	ГОСТ EN 13163-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия 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 *  * для конкретных областей применения	ГОСТ EN 13163; СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12088; СТБ EN 12091; СТБ EN 12431; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044
	ГОСТ EN 13165-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия пункты 4.2.1 (Приложение А), 4.2.3, 4.3.3 * - 4.3.10 *  * для конкретных областей применения	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 EN 13165; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 31704; ГОСТ 12.1.044

	<p>ГОСТ EN 13166-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопласта на основе фенольных смол (PF). Технические условия пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.8, 4.3.2*- 4.3.8*, 4.3.10*</p> <p>* для конкретных областей применения</p>	<p>ГОСТ EN 13166; СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12087; СТБ EN 12089; СТБ EN 12667, СТБ EN 12939; ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044</p>
	<p>ГОСТ EN 13169-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB) пункты 4.2.1, 4.2.6, *4.3.2 -*4.3.5, *4.3.8 - *4.3.10, *4.3.6.1</p> <p>* для конкретных областей применения</p>	<p>СТБ EN 826; СТБ EN 1604; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1609; СТБ EN 12086; СТБ EN 12089; СТБ EN 12430; СТБ EN 12667; СТБ EN 12939; ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044</p>
	<p>ГОСТ EN 13170-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученной пробки (ICB). Технические условия 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>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; ГОСТ 31704 ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044</p>
	<p>ГОСТ EN 13171-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений.</p>	<p>СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1602;</p>

		<p>Изделия древесноволокнистые (WF). Технические условия пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.3.2* - 4.3.14*</p> <p>* для конкретных областей применения</p>	<p>СТБ EN 1603; СТБ EN 1604; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; СТБ EN 1608; 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; ГОСТ 31704; ГОСТ 30244; ГОСТ30402; ГОСТ12.1.044</p>
		<p>ГОСТ EN 14063-1-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия 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*</p> <p>* для конкретных областей применения</p>	<p>СТБ EN 1097-3; СТБ EN 1097-10; СТБ EN 12667; СТБ EN 13055</p>
22.3	Материалы герметизирующие и уплотняющие	<p>СТБ 1092-2018 Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия пункты 5.2.1 (табл. 3), 5.2.2, 6.5, 6.7</p>	<p>СТБ 1092; ГОСТ 2678; ГОСТ 11501; ГОСТ 11506; ГОСТ 25945; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044 СТБ EN 1427 СТБ EN 1426 ГОСТ 33142</p>
		<p>СТБ 1503-2004 Композиции для заполнения швов. Технические условия пункты 4.2 (таблица 1п.п. 1,2,4,5,6,7,9,10,11), 4.4, 5.7</p>	<p>СТБ 1503 ГОСТ 8735 ГОСТ 5802 ГОСТ 2819 СТБ 1263 ГОСТ 28574 ГОСТ 21903 ГОСТ 13087 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ12.1.044</p>
		<p>ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия</p>	<p>ГОСТ 24064 ГОСТ 30307 ГОСТ 12.1.044</p>

		пункты 3.1.3 (табл. 1 поз. 1)	
23.	<b>Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренней и наружной отделки сооружений, за исключением обоев и лакокрасочных материалов для внутренних работ</b>		
23.1	Плиты гипсовые, листы гипсокартонные, листы хризотилцементные	СТБ 1230-2000 Плиты гипсовые декоративные. Технические условия пункты 4.1.11, 4.1.12, 5.1	СТБ 1230; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244;
		ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия 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	ГОСТ 6266; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044
		ГОСТ 18124-2012 Листы хризотилцементные плоские. Технические условия пункты 5.1.2.1, 5.2.4	ГОСТ 18124; ГОСТ 30198
23.2	Плиты бетонные облицовочные	СТБ 1374-2003 Плиты облицовочные бетонные. Технические условия пункты 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7, 4.4.9, 4.4.10	СТБ 1374; СТБ 1152; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 13087; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 12730.5
23.3	Профили металлические	СТБ 1527-2005 Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия пункты 4.3.1 - 4.3.3, 4.3.7, 5.1	СТБ 1527; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044; СТБ ENISO 1716
23.4	Изделия из природного камня	ГОСТ 9480-2012 Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия пункты 3.1.5-3.1.7, 3.3 (ГОСТ 9479-2011 пункты 5.1.2-5.1.4, 5.1.6, 5.1.7)	ГОСТ 9480; ГОСТ 9479; ГОСТ 30629

		ГОСТ 24099-2013 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия пункты 5.1.10, 5.1.9	ГОСТ 24099; ГОСТ 30629; ГОСТ 10180; ГОСТ 27180; ГОСТ 7025;
23.5	Плитки керамические	ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические Общие технические условия 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(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	ГОСТ 13996; ГОСТ 27180; ГОСТ30108
23.6	Композиции защитно-отделочные, материалы лакокрасочные	СТБ 1263-2001 Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия:	СТБ 1263; ГОСТ 30244; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30108; ГОСТ23789; ГОСТ28574; ГОСТ5802; ГОСТ28196; ГОСТ 31939; ГОСТ 19007
		- защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5 - 8, 10), 5.6, 5.8	
		- защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5, 7, 10), 5.6, 5.8	
		- шпатлевки пункты 5.3 (табл. 2 поз. 2, 4, 6-11),5.6, 5.8	
		- грунтовки пункты 5.4	
24.	<b>Материалы и изделия геосинтетические</b>		
24.1	Материалы и изделия геосинтетические	СТБ 2151-2010 Материалы рулонные геосинтетические гидроизоляционные. Общие технические условия 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	СТБ 2151; ГОСТ 2678; ГОСТ 25584; ГОСТ 30108
		ГОСТ 32804-2014 Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ.	ГОСТ 32804; ГОСТ 32491

		Общие технические условия пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7	
25.	Материалы и изделия для устройства покрытия пола		
25.1	Линолеум, плитки из термопластком- позитов, покрытие рулонное	СТБ 1064-97 Плитки из термопласткомпозитов для полов. Технические условия пункты 4.9, 4.11.1 (табл. 4.2), 4.11.2 (табл. 4.3)	СТБ 1064; ГОСТ 8747; ГОСТ 13087; ГОСТ 27180; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044
		ГОСТ 7251-2016 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия пункты 5.2, 5.7	ГОСТ 7251; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 11529
		ГОСТ 14632-79 Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия пункты 2.3, 2.13, 2.14	ГОСТ 6433.2; ГОСТ 7251; ГОСТ 11529; ГОСТ 12729; ГОСТ 14632 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044
		ГОСТ 18108-2016 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия пункты 5.6, 5.5 таблица 2 (поз. 1-8)	ГОСТ 18108; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 11529 ГОСТ 27296 ГОСТ11583
		ГОСТ 26149-84 Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия пункты 2.8, 2.9, 2.10	ГОСТ 26149; ГОСТ 24210; ГОСТ 25609; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044
		СТБ 1496-2004 Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия пункты 5.2.1 (таблица 1, поз. 2-9, 11), 5.2.2, 6.10	СТБ 1496; ГОСТ 310.4; ГОСТ 11262; ГОСТ 28574; ГОСТ 13087; ГОСТ 24621;

			ГОСТ 5802; ГОСТ 4650; ГОСТ 21513; ГОСТ 30108; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444
25.2	Изделия паркетные	СТБ 2120-2010 Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия пункты 5.14, 5.15	СТБ 2120; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
		ГОСТ 862.1-2020 Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия Пункты 5.10, 5.11	ГОСТ 862.1 ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
		ГОСТ 862.3-2020 Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия пункты 5.16, 5.17	ГОСТ 862.3; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных

			для применения в сфере законодательной метрологии
		ГОСТ 862.4-2020 Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия пункты 5.17, 5.18	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; Перечень методик (методов) измерений, прошедших аттестацию и предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии
25.3	Покрытия напольные	СТБ EN 13329-2018 Покрытия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем на основе термореактивных смол. Технические условия пункты 4.1, табл. 1 (светостойкость), 4.2, табл. 2 (класс истираемости, класс ударной прочности, устойчивость к образованию пятен, прочность на отрыв поверхностного слоя)	СТБ EN 13329; СТБ EN 438-2; СТБ EN ISO 4892-2; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044
		СТБ EN 14041-2013 Покрытия напольные полимерные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики (в части покрытий напольных ламинированных) пункты 4.3	СТБ EN 14041; СТБ EN 717-1; СТБ EN 717-2; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044
26.	<b>Металлические изделия и элементы строительных конструкций</b>		
26.1	Металлические изделия	СТБ 1317-2002 Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия пункты 4.6, 4.8 (табл. 1), 4.9, 4.10- 4.12	СТБ 1317; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.402; ГОСТ 9.032; ГОСТ 9.916; СТБ ISO 2808; ГОСТ 1540; ГОСТ 31149; ГОСТ 32299

		СТБ 1381-2003 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия пункты 4.9, 4.10 (табл. 2), 4.13, 4.15	СТБ 1381; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.916; СТБ 1961; ГОСТ 9.032; СТБ ISO 2808; ГОСТ 1540; ГОСТ31149; ГОСТ32299
		СТБ 1915-2020 Воздуховоды металлические вентиляционные. Технические условия пункты 4.2.8 (табл. 4.6), 4.3.7, 4.5.1, 4.5.4	СТБ 1133 СТБ 1915 СТБ 2522 ГОСТ 9.916 ГОСТ 9.032 ГОСТ 3242 СТБ ISO 2808; ГОСТ 1540; ГОСТ31149; ГОСТ32299 СТБ ISO 2808; ГОСТ 1540; ГОСТ31149; ГОСТ32299
		ГОСТ 24045-2016 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия пункты 5.2, 5.3(за исключением п.5.3.5)	ГОСТ 24045
		ГОСТ 30245-2012 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия пункты 4.3 - 4.5, 4.8 - 4.10, 5.6, 5.10, 5.14	ГОСТ 1497; ГОСТ 6996; ГОСТ 9454; ГОСТ 26877; ГОСТ 30245
		СТБ 2231-2011 Профили стальные холодногнутые для бескаркасных зданий арочного типа. Технические условия пункты 4.2, 4.3.3 (табл. 1), 4.4.2, 4.3.5, 4.3.7	СТБ 2231 ГОСТ12.1.044 ГОСТ26433.0 ГОСТ26433.1 ГОСТ 30244 СТБ EN ISO 1716
26.2	Конструкции строительные	СТБ 1396-2003 Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия пункты 4.4, 4.7 - 4.9, 4.16 (табл. 3), 4.17 (табл. 4), 4.18 (табл. 5), 4.19 (табл. 6)	СТБ 1396; СТБ 1961; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 9378

		ГОСТ 23118-2019 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия пункты 5.3.6, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.8, 5.6.3, 5.7	ГОСТ 9.916; ГОСТ 9.032; ГОСТ 6996; ГОСТ 7512; ГОСТ 14782; ГОСТ15140; ГОСТ 23616; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.2; ГОСТ 23118; ГОСТ 31149; ГОСТ 32299; СТБ 1941; СТБ ISO 2808
		СТБ EN 1090-1-2012 Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования и методы контроля элементов конструкций пункты 4.2 , 4.9 (требования к коррозионной защите)	СТБ ISO 7976-1; СТБ ISO 7976-2; СТБ EN 1090-2; СТБ EN 1090-3
27.	<b>Панели стен, покрытий, перекрытий и перегородок</b>		
27.1	Панели металлические трехслойные	СТБ 1806-2007 Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия пункты 4.2 - 4.6, 4.7.6, 4.7.7	СТБ 1515; СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402
		СТБ 1807-2007 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл.2 п.п. 6-11), 4.8.6	СТБ 1515; СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 26254; ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402
		СТБ 1808-2007 Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия пункты 4.2 -4.6,4.7.6, 4.7.7	СТБ 1515 СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 26254;

			ГОСТ 30244; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30402
		СТБ EN 14509-2013 Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия пункты 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.5 - 5.2.10	EN ISO 1182; EN ISO 1716; EN 13823; EN ISO 11925-2; EN 14135; EN 14509 ГОСТ 30247.1 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
27.2	Панели металлические двухслойные	СТБ 1809-2007 Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия пункты 4.2 - 4.6, 4.7.6, 4.7.7	СТБ 1515; СТБ 1610; СТБ 1740; СТБ 1961; ГОСТ 26254; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30247.0
28.	<b>Растворные смеси сухие, добавки для бетонов и растворов</b>		
28.1	Добавки для бетонов	СТБ 1112-98 Добавки для бетонов. Общие технические условия пункты 5.2 (поз.1,3, 4-11, 13), 5.5 (табл. 1), 5.6	СТБ 1112 ГОСТ 18995.1 ГОСТ 28512.1 ГОСТ 28512.2 ГОСТ 28512.3 ГОСТ 29190 ГОСТ 30108 ГОСТ 30459 СТБ EN 480-8 СТБ EN 480-10
		СТБ EN934-2-2015 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Технические условия пункты 4.2 (таблицы 2; 3.1; 3.2; 4-10; 11.1; 11.2; 12); 4.3	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)
		СТБ EN934-3-2015 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки	СТБ EN 1015-4; СТБ EN 1015-7; СТБ EN 1015-9;

		для строительного раствора. Технические условия раздел 4, в т.ч. таблицы 2 и 3	СТБ EN 1015-11; (приложение ZA, пункт ZA.1, примечание 1)
28.2	Растворные смеси сухие	СТБ 1072-97 Составы полимерминеральные. Технические условия пункты 4.2.5 (табл.1 п.п 3, 4, 5, 8, 9, 11), 4.2.6, 5.1	СТБ 1072; ГОСТ 28574; ГОСТ 28089; ГОСТ 28575; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108 ГОСТ 30244
		СТБ 1307-2012 Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия:  - РСС штукатурные для наружных работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8;  - РСС штукатурные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.6, 5.4.8;	СТБ 1307; СТБ 1335; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 5802; ГОСТ 310.4; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 28574
		- РСС облицовочные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8;  - РСС кладочные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8;	
		- РСС для стяжек для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8;  - РСС для стяжек самонивелирующие, для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8;  - РСС ремонтные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, 5.4.8;	
- РСС 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>- РСС жаростойкие кладочные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.14, 5.4.8;</p> <p>- РСС жаростойкие штукатурные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.14, 5.4.8;</p>	
	<p>СТБ 1543-2005 Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия пункты 4.2, 4.4, 4.6</p>	<p>СТБ 1543; ГОСТ 28574; СТБ 1263; ГОСТ 5802; ГОСТ 310.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26589; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 8735</p>
	<p>СТБ 1621-2006 Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия:</p> <p>- составы клеевые для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки пункты 4.2 (таблица 1, поз. 4 - 7, 10), 4.4, 4.6;</p> <p>- составы клеевые для укладки паркета пункты 4.2 (таблица 1, поз. 3, 8, 9), 4.4, 4.6</p>	<p>СТБ 1621; СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402</p>
	<p>ГОСТ 33699-2015 Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия -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</p>	<p>СТБ 1307 ГОСТ 310.4 ГОСТ 5802 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 25898 ГОСТ 24992 ГОСТ 30108</p>
	<p>СТБ EN 447-2014 Раствор инъекционный для предварительно напряженных железобетонных конструкций. Основные требования пункты 4.3, 6.1, 6.5, 6.6</p>	<p>СТБ EN 934-2; СТБ EN 934-4; СТБ EN 445</p>
	<p>СТБ EN 998-2-2019 Требования к растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный пункты 5.2.2, 5.4.1 – 5.4.4; 5.4.6; 5.6</p>	<p>СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1015-11; СТБ EN 1015-17; СТБ EN 1015-18; ГОСТ EN1745; ГОСТ 30244</p>

29.	Стекло строительное органического/неорганического происхождения и изделия из него строительного назначения		
29.1	Стекло строительное	СТБ 2417-2015 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Флоат-стекло пункт 5.3.1 СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	СТБ 2416; СТБ 2417; СТБ EN410
		СТБ 2418-2015 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Тянутое листовое стекло пункт 5.3 СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	СТБ 2416; СТБ 2418; СТБ EN 410
		СТБ 2419-2015 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Узорчатое стекло пункты 5.3.1, 5.3.2 СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	СТБ 2416; СТБ 2419; СТБ EN410
		СТБ 2420-2015 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Армированное узорчатое стекло пункты 5.3.1, 5.3.2 СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	СТБ 2416; СТБ 2420; СТБ EN 410
		ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5	ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 33003; СТБ EN 410
		ГОСТ 5533-2013 Стекло узорчатое. Технические условия пункты 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7	ГОСТ 3519; ГОСТ 26302; ГОСТ 10134.1
		ГОСТ 7481-2013 Стекло армированное. Технические условия пункты 5.1.4, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10	ГОСТ 111; ГОСТ 7481; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30826
		ГОСТ 30698-2014	ГОСТ 25535;

	Стекло закаленное. Технические условия пункты 5.1.3 – 5.1.8	ГОСТ 30698; ГОСТ 33002; ГОСТ 33003; СТБ EN 410
	ГОСТ 30733-2014 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия пункты 5.1.3 – 5.1.9	ГОСТ 111; ГОСТ 26302; ГОСТ 30733; ГОСТ 32999; ГОСТ 33001; ГОСТ 33003; ГОСТ 33088; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 410
	ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное. Технические условия 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	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
	ГОСТ 31364-2014 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7	ГОСТ 26302; ГОСТ 32562.3 ГОСТ 33089; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 410
	ГОСТ 32997-2014 Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия пункты 5.1.1, 5.1.3 – 5.1.6	СТБ EN 410; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 32278; ГОСТ 32997; ГОСТ 33003
	ГОСТ 33017-2014 Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия пункты 5.1.3, 5.1.5 – 5.1.12	СТБ EN 410; ГОСТ 26302; ГОСТ 32278; ГОСТ 32999; ГОСТ 33003; ГОСТ 33017; ГОСТ 33088
	ГОСТ 33086-2014 Стекло с солнцезащитным или мягким покрытием. Технические условия пункты 5.1.3, 5.1.5 – 5.1.9	СТБ EN 410; ГОСТ 26302; ГОСТ 32278; ГОСТ 33003; ГОСТ 33089

		<p>ГОСТ 34998-2023 Стекло с многофункциональным мягким покрытием. Технические условия пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7</p>	<p>ГОСТ 34998-2023 ГОСТ EN410 ГОСТ EN 12898 ГОСТ32278 ГОСТ33089 ГОСТ31364</p>
		<p>СТБ EN 1096-2-2015 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов А, В и S раздел 4 таблица 1,  СТБ EN 1096-4-2007 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/стандарт на изделие (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.12)</p>	<p>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</p>
		<p>СТБ EN 1096-3-2015 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов С и D раздел 4, таблица 1;  СТБ EN 1096-4-2007 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/стандарт на изделие (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13)</p>	<p>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</p>
		<p>СТБ EN 1863-1-2015; Стекло в строительстве. Термоупрочненонатрий-кальций-силикатное стекло. Часть 1. Технические требования и методы испытаний  СТБ EN 1863-2-2008 Стекло в строительстве. Частично закаленное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13)</p>	<p>СТБ EN 410; СТБ EN 673; ГОСТ EN 673 СТБ EN 1863-1; СТБ EN 12600; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758</p>
		<p>СТБ EN 12150-1-2019 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования Разделы 8, 9</p>	<p>СТБ EN 12150-1; СТБ EN 12600; СТБ EN 1288-3</p>

		СТБ ISO 12543-2-2014 Стекло в строительстве. Стекло многослойное и многослойное безопасное. Часть 2. Стекло многослойное безопасное разделы 4, 5, 6, 9	СТБ ISO 12543-4; СТБ EN 12600; СТБ EN 12758; ISO 16940; СТБ ISO 22897
		СТБ ISO 12543-3-2014 Стекло в строительстве. Стекло многослойное и многослойное безопасное. Часть 3. Стекло многослойное разделы 4, 5, 6, 9	СТБ ISO 12543-4; СТБ EN 12758; ISO 16940; СТБ ISO 22897
		СТБ EN 13024-1-2015; Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное безопасное стекло. Часть 1. Технические требования и методы испытаний  СТБ EN 13024-2-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие Пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13, 4.5	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 13024-1; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758
29.2	Изделия из стекла	СТБ 2632-2023 Сетки стеклянные армирующие. Технические условия п.5.1.3 (табл.1)	СТБ 2632 ГОСТ EN 13496 ГОСТ 6943.16 ГОСТ 6943.8
		ГОСТ 24866-2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия пункты 5.1.5-5.1.8, 5.1.10-5.1.12	ГОСТ 26302; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30779; СТБ EN 410; СТБ EN 675; ГОСТ 24866; ГОСТ 33003
		СТБ EN 1279-5-2007 Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.5 - 4.3.2.14	СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 674; СТБ EN 675; СТБ EN 12600; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 356; EN 1063; СТБ EN 12758; EN 13022-1; EN 13474; ГОСТ EN 13541

30.	Трубы, детали соединительные и фасонные части к ним для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем водоснабжения (в том числе объединенного с противопожарным, (за исключением предназначенных для применения в составе установок пожаротушения автоматических), канализации, водоотведения (дренажа), отопления, теплоснабжения, газопотребления (за исключением предназначенных для применения на потенциально опасных объектах).		
30.1	Трубы полимерные и фасонные части к ним	СТБ 1293-2001 Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия пункты 5.1.4 (табл. 5.1), 5.1.5, 5.1.6 (табл. 5.2), 5.1.7, 6.10	СТБ 1293; ГОСТ 11262; ГОСТ 27078; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044
СТБ 1597-2006 Шланги водопроводные гибкие. Общие технические требования и методы испытаний пункты 4.2.5.1, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13		СТБ 1597 ГОСТ 9.301 ГОСТ 9.916	
СТБ 1916-2008 Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия пункты 3.2.4, 3.2.5 (табл. 3.2), 3.2.6, 3.2.10		СТБ 1916; СТБ 1293; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 27078; ГОСТ 12.1.044	
СТБ 2244-2012 Детали соединительные и узлы для напорных труб из полиэтилена. Технические условия пункты 5.1.3, 5.1.8, 6.2		СТБ 2244; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ ISO 167-1	
СТБ ГОСТ Р 50838-97 Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия пункт 5.2 (таблица 2, поз. 2-8, 10)		ГОСТ 27078; СТБ ГОСТ Р 50838; ГОСТ ISO 1167-1	
ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия пункты 5.2 (табл. 5, поз. 3, 4, 6), 6.1		ГОСТ 18599; ГОСТ 27078; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 12.1.044	
ГОСТ 22689-2014 (ISO 8770:2003; NEQ; EN 1519-1:1999, NEQ) Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия пункты 5.1.2 (табл. 6, поз.1), 5.1.3 (табл. 7), 5.1.4 (табл. 8, поз. 1,2)		ГОСТ 22689; ГОСТ 27078; ГОСТ 27077	

	<p>ГОСТ31416-2009 Трубы хризотилцементные. Технические условия пункты 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.2.2</p>	<p>ГОСТ 31416; ГОСТ 11310; ГОСТ 30108</p>
	<p>ГОСТ 32412-2013 (ISO 3633:2002, NEQ,EN 1329-1:2009,NEQ) Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия пункты 5.1.2 (табл.9), 5.1.3 (табл. 10), 5.1.4 (табл. 11, поз.1, 2)</p>	<p>ГОСТ 32412; ГОСТ 27078; ГОСТ 15088; ГОСТ 27077</p>
	<p>ГОСТ 32414-2013 (EN 1451-1:1998, ISO 7671:2003) Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия пункты 5.1.2 (табл.5, поз 1-4), 5.1.3 (табл. 6), 5.1.4 (табл. 7, поз.1,2)</p>	<p>ГОСТ 32412; ГОСТ 27078; ГОСТ 15088; ГОСТ 27077</p>
	<p>ГОСТ 32415-2013 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия. 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</p>	<p>ГОСТ 10708; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 27077; ГОСТ 27078; ГОСТ 32415</p>
	<p>СТБ EN 1401-1-2012 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 пункты 7.1.1 (табл. 9), 8.1 (табл. 12, поз. 2, 3), п. 8.2 (табл. 13, поз. 2)</p>	<p>СТБ EN 1401-1; СТБ EN 744; СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580;</p>
	<p>СТБ EN ISO 1452-2-2012 Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения, подземного и наземного дренажа и напорной канализации. Поливинилхлорид непластифицированный(PVC-U). Часть 2. Трубы пункты 8.1, 8.2, 9 (табл. 9, поз. 2)</p>	<p>СТБ ISO 1452-2; СТБ EN 744; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-2; СТБ EN ISO 2505</p>
	<p>СТБ EN ISO 1452-3-2012 Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения, подземного и наземного дренажа и напорной канализации.</p>	<p>СТБ ISO 1452-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3</p>

		Поливинилхлориднепластифицированный(Р VC-U). Часть 3. Части фасонные пункт 8.1	
		СТБ ISO 15874-3-2010 Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 3. Части фасонные пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	СТБ ISO 15874-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3
		СТБ ISO 15875-3-2010 Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Сшитые полиэтилен (PE-X). Часть 3. Части фасонные пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	СТБ ISO 15875-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3
30.2	Трубы стальные, чугунные и фасонные части к ним	СТБ 2252-2012 Трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия пункты 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.4 (при $t = 23 \pm 2$ °C)- до процесса старения, 4.1.7.5	СТБ 2252; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206
		СТБ 2270-2012 Изделия стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия пункты 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.8	СТБ 2270; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 11262
		ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия пункты 2.8, 2.10	ГОСТ 3262; ГОСТ 3845; ГОСТ 1050
		ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия пункты 5.2.1, 5.2.8	ГОСТ 6942
		ГОСТ 8696-74 Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия пункты 2.2 (табл. 4, 5), 2.7, 2.8, 2.9	ГОСТ 3845 ГОСТ 6996 ГОСТ 8696 ГОСТ 10006
		ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	ГОСТ 3845 ГОСТ 8731 ГОСТ 9012 ГОСТ 10006

		пункты 1.2 (механические свойства (табл. 1, 2), 1.9, 1.9a	
		ГОСТ 8733-74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования пункты 1.2 (механические свойства (табл. 1), 1.8, 1.8a	ГОСТ 3845 ГОСТ 8733 ГОСТ 9012 ГОСТ 10006
		ГОСТ 9940-81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия пункты 2.2 (табл. 3 (временное сопротивление, относительное удлинение), 2.7, 2.8	ГОСТ 9940; ГОСТ 8695; ГОСТ 8694; ГОСТ 6032; ГОСТ 10006
		ГОСТ 9941-2022 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно- стойких высоколегированных сталей. Технические условия пункты 6.3 (табл. 2), 6.4, 6.5	ГОСТ 9941; ГОСТ 3728; ГОСТ 8695; ГОСТ 8694; ГОСТ 6032; ГОСТ 10006
		ГОСТ 9583-75 Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия пункты 2.2, 2.3, 2.4	ГОСТ 3845 ГОСТ 9583 ГОСТ 9012
		ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия пункты 2.5, 2.11	ГОСТ 10705; ГОСТ 10006; ГОСТ 3845
		ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования пункты 1.4, 1.13	ГОСТ 10706; ГОСТ 3845; ГОСТ 10006
		ГОСТ 10707-80 Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия пункты 2.7, 2.8, 2.9	ГОСТ 3845 ГОСТ 10006
31.	<b>Штучные стеновые материалы</b>		
31.1	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические.	СТБ 1160; СТБ 1618;

	керамические	Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9	ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244
		СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14	СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1
		СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11	СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 13087; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244
		СТБ EN 771-1-2020 Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич и блоки керамические 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	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
31.2	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочны е силикатные	ГОСТ 379-2015 Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия пункты 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.3.7, 5.1.4	ГОСТ 8462; ГОСТ 24332; ГОСТ 22690 ГОСТ 7025; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 379;

			СТБ 1160; СТБ 1618; ГОСТ 27296
32.	Плиты бетонные и железобетонные тактильные для тротуаров и дорог		
32.1	Плиты бетонные тактильные для тротуаров	СТБ 1071-2007 Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия пункты 4.3, 4.6.5, 4.6.10, 4.6.11, 4.6.13, 4.6.15, 4.8, 4.9.1, *4.9.6  *Подлежит обязательному подтверждению соответствия с 01.03.2026	СТБ 1152; СТБ 2619; ГОСТ10060.0; ГОСТ10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 13015.1; ГОСТ 13087; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108