## ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 3 июня 2025 г. N 70

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ С ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ "О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ" (ТР 2025/013/BY)

На основании подпункта 4.1 пункта 4 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 3 марта 2025 г. N 135 "Об утверждении технического регламента Республики Беларусь "О безопасности строительных материалов и изделий" Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Перечень государственных стандартов Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь "О безопасности строительных материалов и изделий" (ТР 2025/013/ВҮ), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (прилагается).
  - 2. Настоящее постановление вступает в силу с 8 сентября 2025 г.

Министр А.В.Студнев

СОГЛАСОВАНО
Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 03.06.2025 N 70

рег	Перечень государственных стандартов Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь "О безопасности строительных материалов и изделий" (ТР 2025/013/BY), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента			
N	N Наименование объекта Наименование технического Методы контроля			
п/п	п/п технического регламента нормативного правового акта			
1	1 Арматура, арматурные изделия, крепежные изделия (анкеры и анкерные устройства,			

п/п	технического регламента	нормативного правового акта	Мотоды контроли
1	Арматура, арматурные издели высокопрочные болты и гайки	ия, крепежные изделия (анкеры и анке <mark>ן</mark> , муфты, заклепки)	оные устройства,
1.1	Арматура	СТБ 1103-98 Арматура стеклопластиковая. Технические условия пункты 4.3.1 - 4.3.15	CTE 1103; FOCT 11262; FOCT 4648; FOCT 15139; FOCT 4650; FOCT 12.1.044; FOCT 6433.3
		СТБ 1341-2009 Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия пункты 5.2 - 5.4	CTE 1341; FOCT 12344; FOCT 12348; FOCT 12350; FOCT 12352; FOCT 12355; FOCT 18895; FOCT 12004; FOCT 1579;

l l	IEOCT 17716
СТБ 1701-2006	ГОСТ 17745 СТБ 1701;
Ств 1701-2000 Сталь арматурная горячекатан	· ·
упрочненная вытяжкой. Технич	
условия	
пункты 3.8 (табл. 3), 3.12 (табл.	. 5)
СТБ 1704-2012	СТБ 1704;
Арматура ненапрягаемая для	ГОСТ 12344;
железобетонных конструкций.	ΓΟCT 12348; ΓΟCT 12350;
Технические условия пункты 5.2 (табл. 6), 5.3, 5.4 (та	
11y11K1 51 0.2 (1d031. 0), 0.0, 0.1 (1d	FOCT 12355;
	ГОСТ 18895;
	ΓΟCT 17745;
	FOCT P 54153;
OTE 4700 0000	СТБ ISO 15630-1
СТБ 1706-2006	СТБ 1706; ГОСТ 12004;
Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций.	
Технические условия	ΓΟCT 12348;
пункты 5.2, 5.3 (табл. 5 и 6),	ГОСТ 12350;
приложение А	ΓΟCT 12352;
	FOCT 12355;
	ГОСТ 18895; ГОСТ 14019;
	ГОСТ 14019, ГОСТ 1579
СТБ EN 10138-3-2009	СТБ ISO 15630-3;
Арматура напрягаемая канатн	
железобетонных конструкций.	
Технические условия	
пункты 5.3, 5.4, 6.1	
1.2 Арматурные изделия СТБ 2174-2011	СТБ 2174;
Изделия арматурные сварные железобетонных конструкций.	
Технические условия	FOCT 23858;
пункты 4.3, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 5.	
5.9, 5.10	
FOCT 10922-2012	ΓOCT 5781;
Арматурные и закладные изде	
сварные, вязаные и механичес соединения для железобетонн	
конструкций. Общие техническ	
условия	ГОСТ 21779;
пункты 5.3 - 5.19, 5.25, 5.31, 5.3	
	FOCT 23858
FOCT 23279-2012	FOCT 23270
Сетки арматурные сварные дл железобетонных конструкций и	
Общие технические условия	10403 IVIVI.
пункты 5.9, 5.10, 5.14	
СТБ EN 845-1-2024	СТБ EN 846-4;
Требования к вспомогательныг	
строительным элементам каме	
кладки. Часть 1. Анкерные связ крепежные полосы, навесные с	
крепежные полосы, навесные с	СТБ EN 846-10
пункты 5.3.1.2 - 5.3.1.4, 5.3.2 - 5	
5.5	
СТБ EN 845-3-2024	СТБ EN 845;
Требования к вспомогательны	
изделиям для каменной кладки	
3. Изделия для армирования горизонтальных швов каменно	СТБ EN ISO 15630
кладки	77
пункты 5.4.1, 5.4.2, 5.5	
1.3 Крепежные изделия СТБ 2065-2010	СТБ 2065
Заклепка вытяжная комбиниро	рванная
для односторонней клепки	

		тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.2.2, 6.2.3 СТБ 2152-2010 Муфты с конической резьбой для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций. Технические условия пункты 5.3, 5.4, 5.5 ГОСТ 22356-77 Болты и гайки высокопрочные и	СТБ 2152; СТБ ISO 6892-1 ГОСТ 22356; ГОСТ 1759.1;
		шайбы. Общие технические условия пункты 1.3 (таблица 1, таблица 2), 1.8, 1.9, 1.10	ΓΟCT 1759.3;
		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 пункт 7 (таблица 3, поз. 1, 3, 6 - 8, 9 <*>, 12, таблицы 4 - 7).	ГОСТ ISO 898-1; СТБ ISO 6508
2	водоснабжения, канализации	<*> Для болтов и винтов я устройства трубопроводов наружных водоотведения (дренажа), отопления нием предназначенных для применени	(теплоснабжения), систем
2.1	Арматура водоразборная	ГОСТ 19681-94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.24	ΓΟCT 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 5762-2002 Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN	ГОСТ 5761; ГОСТ 9544; ГОСТ 24054 ГОСТ 5762; ГОСТ 24054; ГОСТ 25136; ГОСТ 33257
		250. Общие технические условия пункты 5.1.4.7, 5.1.4.9 - 5.1.4.11  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 33423-2015	ГОСТ 33257; ГОСТ 9.916
		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 34288-2017	FOCT 34288;

		Арматура трубопроводная. Затворы	ГОСТ 33257;
		дисковые из термопластичных	ΓΟCT ISO 1167-1;
		материалов. Общие технические	ΓΟCT ISO 1167-3
		условия	
		пункты 5.1.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8	
		ГОСТ 34289-2017	ΓΟCT 34289;
		Арматура трубопроводная. Задвижки	ΓΟCT 33257;
		из термопластичных материалов.	ΓΟCT ISO 1167-1;
		Общие технические условия	ΓΟCT ISO 1167-3
		пункты 5.1.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8	
		ГОСТ 34290-2017	ΓΟCT 34290;
		Арматура трубопроводная. Клапаны	ΓΟCT 33257;
		мембранные из термопластичных	ΓΟCT ISO 1167-1;
		материалов. Общие технические	FOCT ISO 1167-3
		условия	
		пункты 5.1.3, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7	5007.0400 <i>1</i>
		FOCT 34291-2017	FOOT 34291;
		Арматура трубопроводная. Клапаны	ΓΟCT 33257;
		обратные из термопластичных	ΓΟCT ISO 1167-1;
		материалов. Общие технические	ΓΟCT ISO 1167-3
		условия	
0.0	I Grand	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.5	FOOT 40044
2.3	Краны	FOCT 10944-2019	ΓΟCT 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	
		FOCT 11614-2019	ΓΟCT 11614;
		Краны смывные полуавтоматические.	ΓΟCT 11614, ΓΟCT 9.916
		Технические условия	1 001 9.910
		пункты 5.1.2 - 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9,	
		5.1.11, 5.1.12	
		FOCT 16549-2019	ΓΟCT 21345;
		Краны пробковые проходные	FOCT 9.306
		сальниковые муфтовые чугунные на	
		номинальное давление PN больше	
		или равное 1,0 МПа (10 кгс/см²) с	
		заглушкой для спуска воды	
		пункт 5.1.1.	
		FOCT 21345-2005	
		Краны шаровые, конусные и	
		цилиндрические на номинальное	
		давление не более PN 250. Общие	
		технические условия	
		пункты 5.1.4.7, 5.1.4.17, 5.1.4.22,	
		5.1.4.23	500T04045
		FOCT 21345-2015	ΓΟCT 21345;
		Краны шаровые, конусные и	ΓΟCT 9.916;
		цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие	ΓΟCT 9544; ΓΟCT 24054;
		технические условия	ΓΟCT 25136
		пункты 5.1.4.2, 5.1.4.10, 5.1.4.12,	001 20100
		5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23	
		FOCT 34292-2017	ΓΟCT 34292;
		П ОСТ 34292-2017 Арматура трубопроводная. Краны	ΓΟCT 34292, ΓΟCT 33257;
		шаровые из термопластичных	ΓΟCT 33237, ΓΟCT ISO 1167-1;
		материалов. Общие технические	FOCT ISO 1167-1,
		условия	
		пункты 5.1.3, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10	
		FOCT 34473-2018	ΓΟCT 33257;
		Арматура трубопроводная. Краны	FOCT 9.916
		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,	
		пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.26	

3		я (радиаторы, конвекторы, полотенцесу	
3.1	Радиаторы, конвекторы	ГОСТ 31311-2022 Приборы отопительные. Общие технические условия пункты 5.2, 5.3, 5.5 (качество (класс) покрытия)	ГОСТ 31311; ГОСТ 9.032
4	Заполнители для бетонов и р	астворов	
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 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия 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 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) СТБ ЕN 12620-2010 Заполнители для бетона пункты 4.2, 4.3.1 - 4.3.6, 4.4 - 4.7, 5.2 -	ГОСТ 30108  ГОСТ 32496;  СТБ 1618;  ГОСТ 9758;  ГОСТ 30108  ГОСТ 32495;  ГОСТ 8269.0;  ГОСТ 8269.1;  ГОСТ 8735;  ГОСТ 30108  СТБ EN 12620;  СТБ EN 933-1;  СТБ EN 933-3;
		5.5, 5.7.1, 5.7.2, 5.8, 6.2, 6.3	СТБ EN 933-4; СТБ EN 933-7; СТБ EN 933-8; СТБ EN 933-9; СТБ EN 933-10;

			СТБ EN 1097-5; СТБ EN 1097-6;
		СТБ EN 13139-2007	СТБ EN 1367-7 СТБ EH 13139;
		Заполнители для раствора пункты 5.2 - 5.4, 5.4.2, 5.5, 6.2.1 - 6.2.3,	СТБ EN 933-1;
		7.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.4, 7.5.1, 7.6.1	СТБ EN 1097-6; СТБ EN 1367-1;
		OTF FN 40000 4 0040	CT5 EN 1367-2; CT5 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 13383-1-2008 Заполнители для гидротехнического	СТБ EN 13383-1; СТБ EN 13383-2;
		строительства. Часть 1. Технические условия	СТБ EN 1926; СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1
	Светопрозрачные эпементи	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2
	и удаления избыточного те	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с пла	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с пла обетонные	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации
3	и удаления избыточного те	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с пла	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519;
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные СТБ 519-99 Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 функцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0;
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные СТБ 519-99 Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций. Технические условия	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1;
<b>i</b>	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2;
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации 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;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации 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;
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации 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;
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации 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;
<b>i</b>	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации 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;
<u> </u>	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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 EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108
	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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 EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077;
<b>i</b>	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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 EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077;
<b>i</b>	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари сопла  Обетонные  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 1077-97 Изделия бетонные и железобетонные	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12643; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829;
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари сопла  Обетонные  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 1077-97 Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12643; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0;
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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 1077-97 Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12643,0; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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 1077-97 Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12643,0; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1;
6	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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 1077-97 Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла обетонные 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 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла  Обетонные  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 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,	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12643,0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари сопла  Обетонные  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 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	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5;
5 3 3.1	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари сопла  Обетонные  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 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	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12643,0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла  обетонные  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 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.	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари сопла  Обетонные  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 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.	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2  рункцией освещения, аэрации  СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10730.0; ГОСТ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 1077060.2;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла  обетонные  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 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.	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2 рункцией освещения, аэрации СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла  обетонные  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 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.	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2  рункцией освещения, аэрации  СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17624; ГОСТ 2730.0; ГОСТ 17624; ГОСТ 2730.0; ГОСТ 17624; ГОСТ 1077; ГОСТ 10
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла  обетонные  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 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.	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2  рункцией освещения, аэрации  СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 2730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 17624; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 12904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134;
3	и удаления избыточного те Изделия бетонные и желез Изделия бетонные и железобетонные для	условия пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 ы кровли, в том числе зенитные фонари с опла  обетонные  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 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.	СТБ EN 1097-1; СТБ EN 1744-1; СТБ EN 1367-2  рункцией освещения, аэрации  СТБ 519; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 126433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1077; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17624; ГОСТ 2730.0; ГОСТ 17624; ГОСТ 2730.0; ГОСТ 17624; ГОСТ 1077; ГОСТ 10

ĺ		I	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	CTE 775; CTE 1961; FOCT 8829; FOCT 10180; FOCT 17624; FOCT 22690; FOCT 10060.0; FOCT 10060.2; FOCT 12730.0; FOCT 12730.5; FOCT 17625; FOCT 30108; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 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	CTE 1075; FOCT 8829; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 12730.0; FOCT 12730.5; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 22904; FOCT 26134; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 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	CTE 1167;  FOCT 8829;  FOCT 10060.0;  FOCT 10060.1;  FOCT 10180;  FOCT 12730.0;  FOCT 12730.5;  FOCT 17624;  FOCT 17625;  FOCT 18105;  FOCT 22690;  FOCT 22904;  FOCT 26134;  FOCT 26433.0;  FOCT 26433.1;  FOCT 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	CTE 1186;

Колонны железобетонные для зданий гОСТ 8829; гОСТ 30247.0; условия лункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3  1.7.1,		
ГОСТ 22904; 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  4.7.1, 4.7.3  СТБ 1188-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия пункты 3.4, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1  (табл. 1), 3.8.3  СТБ 1326-2002 СТБ 1326-2002 СТБ 1326-2002 СТБ 1326-2002 СТБ 1326-2002 СТБ 1326-2002 СТБ 1348-2002 СТБ 1348-2002 СТБ 1348-2004 Отоловки свай железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12690; ГОСТ 12730.5;		FOCT 19105:
СТБ 1178-99 Колонны железобетонные для зданий рост 30247.0; условия лункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3  СТБ 1178-99 Колонны железобетонные для зданий рост 10260.0; гост 30247.1; стб 1961; гост 30247.1; стб 1961; гост 10260.0; гост 10260		
СТБ 1178-99 Колонны железобетонные для зданий исооружений. Общие технические условия пункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3  СТБ 13047.1; СТБ 1961; ГОСТ 30247.1; СТБ 1961; ГОСТ 30247.1; СТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 22004; ГОСТ 22004; ГОСТ 22004; ГОСТ 22004; ГОСТ 22004; ГОСТ 30108  СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные для условия пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 ГОСТ 10060.2; ГОСТ 22004; ГОСТ 22004; ГОСТ 30108  СТБ 1318-2002 Балки железобетонные для сорономонолитных перекрытий. ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 22004; ГОСТ		·
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  4.7.1, 4.7.3		СТЬ 1961
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  4.7.1, 4.7.3	СТБ 1178-99	СТБ 1178:
и сооружений. Общие технические усповия пункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3  4.7.1, 4.7.3  1.7.1,		
условия пункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3  4.7.1, 4.7.3  1.7.1, 4.7		
Пункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3  КТБ 1961; ГОСТ 10180; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 30108  СТБ 1318-2002  Балки подкрановые железобетонные стехнические условия пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 22904; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 2433.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 22690; ГОСТ 2264; ГОСТ 22904; ГОСТ 2260; ГОСТ 2260; ГОСТ 22904; ГОСТ 2260; ГОСТ	• •	*
4.7.1, 4.7.3  ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 12690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 2904; ГОСТ 30108  СТБ 1318-2002  СТБ 1318-2002  СТБ 1318-2002  СТБ 1318, СТБ 1961; ГОСТ 30108  СТБ 1961; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 10730.0; ГОСТ 10730.0; ГОСТ 10730.0; ГОСТ 107424; ГОСТ 2690; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17624; ГОСТ 2690; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17624; ГОСТ 1829; ГОСТ 10180; ГОСТ 2904  СТБ 1326-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1326, ГОСТ 2904  СТБ 1060.0; ГОСТ 22904  ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 22904  СТБ 1489; ГОСТ 22904  СТБ 1489; ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010  Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		•
ГОСТ 17624; ГОСТ 2690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 30108  СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Гтехнические условия пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 (габл. 1), 3.8.3  СТБ 1318; СТБ 2264; ГОСТ 30108  СТБ 1961; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 17625; ГОСТ 30108; ГОСТ 17625; ГОСТ 26900; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 2690; ГОСТ 26904  СТБ 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. ГЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  СТБ 1961; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904  СТБ 1326; СТБ 1326; СТБ 1326; СТБ 1326; СТБ 1326; СТБ 1326; ГОСТ 22904  СТБ 10060.0; ГОСТ 26134; ГОСТ 7624; ГОСТ 2690; ГОСТ 2633.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 2730.5; ГОСТ 107060.2; ГОСТ 107060.1; ГОСТ 107060.2; ГОСТ 107060.2; ГОСТ 107060.3; ГОСТ 107060.2; ГОСТ 107060.3; ГОСТ 107060.3		СТБ 1961;
ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия пункты 3.3, 4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 172730.0; ГОСТ 172730.0; ГОСТ 172730.0; ГОСТ 172730.0; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 17624; ГОСТ 2690; ГОСТ 26433.0; 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, ГОСТ 17624; ГОСТ 12690; ГОСТ 22904  СТБ 1489-2004 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829; ГОСТ 101060.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;	4.7.1, 4.7.3	ΓΟCT 10180;
ГОСТ 22690; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия пункты 3.3, 4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 172730.0; ГОСТ 172730.0; ГОСТ 172730.0; ГОСТ 172730.0; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 17624; ГОСТ 2690; ГОСТ 26433.0; 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, ГОСТ 17624; ГОСТ 12690; ГОСТ 22904  СТБ 1489-2004 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829; ГОСТ 101060.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 2730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 29904; 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 1386-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17624; ГОСТ 22904  СТБ 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Гехнические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3  СТБ 1386-2002 ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17624; ГОСТ 2829; ГОСТ 17624; ГОСТ 2690; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 17626; ГОСТ 17626; ГОСТ 17626; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17626; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 2730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 272904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; 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 ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.6; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; 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, ГОСТ 17624; ГОСТ 22904  СТБ 1389-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 107625; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 107625; ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; 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 (ТБ 264; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17624; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17624; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904  СТБ 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Гехнические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3  СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ		*
ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; 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 1388; СТБ 1961; СТБ 2264; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 107625; ГОСТ 22904  СТБ 1326-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 2690; ГОСТ 22904  СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 2690; ГОСТ 22904  СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 22904  СТБ 1326, СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 2690; ГОСТ 22904  СТБ 1326, СТБ 1326; СТБ		*
ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 7625; 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 1326-2002 ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; 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 1326-2002 ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 2		
ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; 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 (ТоСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 10625; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 1625; 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 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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. ГОСТ 26433.0; ГОСТ 10060.0; ГОС		ΓΟCT 26134;
ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; 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 (ТоСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 10625; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 1625; 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 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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. ГОСТ 26433.0; ГОСТ 10060.0; ГОС		ΓΟCT 12730.0;
ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 30108  СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия (табл. 1), 3.8.3  (табл. 1), 3.8.3  СТБ 13829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22643.3.1; 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 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 1326-2002 ГОСТ 26433.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия гост 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические		The state of the s
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 (ТоСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 2690; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 2690; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; 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, ГОСТ 10060.2; ГОСТ 2690; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 2690; ГОСТ 269		*
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 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных преекрытий. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3  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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия пост 10060.1; гост 10060.2; гост 26433.1; гост 10060.2; гост 26433.1; гост 10060.2; гост 26433.1; гост 10060.2; гост 26433.1; гост 30108  СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пост 10060.2; гост 26433.1; гост 30108  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия гост 26433.1; гост 30108; гост 22904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические Гост 829;		
СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, Пост 10060.2; Гост 10060.2 Тост 10060.3 Тост 10060.3 Гост 12730.5 Гост 30108 Гост 10180; Гост 10180; Гост 10483.1; Гост 17624; Гост 22690; Гост 22904 СТБ 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монопитных перекрытий. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, Гост 10060.3 Гост 22904; Гост 22904 Гост 22904 Гост 22904; Гост 22904; Гост 22904; Гост 26134; Гост 10060.3; Гост 26134; 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 Гост 10060.3 Гост 26433.1; Гост 10060.3 Гост 12730.5; Гост 12730.5; Гост 12730.5; Гост 17625; Гост 12730.5; Гост 17625; Гост 226433.1; Гост 30108; Гост 22904 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические Гост 829;		•
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 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 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 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904 СТБ 1326-2002 СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904 СТБ 1961; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904 СТБ 1326-2002 СТБ 1326-2002 СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 18829; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 22904; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 226433.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1489-2004 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 829; СТБ 2075; ГОСТ 22904 СТБ 2075; ГОСТ 22904 СТБ 2075;		
СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные 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 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 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1273-2004 СТБ 1273-2005 СТБ 1489-2004 СТБ 26433.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1489-2004 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 829;		ΓΟCT 22904;
СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные 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 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 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1273-2004 СТБ 1273-2005 СТБ 1489-2004 СТБ 26433.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 26134; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 1060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 СТБ 1489-2004 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 829;		FOCT 30108
Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия (табл. 1), 3.8.3  СТБ 1326-2002 (ТБ 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 1489-2004 (Отоловки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 12075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 2264; СТБ 2264; СТБ 2264; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 107060.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 226433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 226433.0; ГОСТ 226433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 30108; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 226433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 226433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 107060.2; ГОСТ 107060.2; ГОСТ 226433.1; ГОСТ 107060.2; ГОСТ 226433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22675; ГОСТ	CTE 1219 2002	
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 2264; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22693.3.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904  СТБ 1326-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 1829; ГОСТ 17624; ГОСТ 22904  СТБ 1961; ГОСТ 17624; ГОСТ 17624; ГОСТ 17624; ГОСТ 17624; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 2260; ГОСТ 1060.0; ГОСТ 226433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1489-2004  СТБ 1489-2004  СТБ 1489-2004  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
Технические условия пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 (табл. 1), 3.8.3 (табл. 1), 3.8.3 (тост 10060.1; гост 10060.2; гост 12730.0; гост 12730.0; гост 12730.5; гост 30108; гост 10180; гост 10180; гост 106433.0; гост 26433.1; гост 16433.1; гост 1625; гост 22904 (тост 30108 (тост 30108 (тост 1060.2) (тост 10730.5) (тост 10730.5) (тост 10730.5) (тост 10730.6) (тост 10730.6) (тост 22904 (тост 22		•
пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 (ТОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 17624; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 2690; ГОСТ 22904 (ТОСТ 17625; ГОСТ 22904 (ТОСТ 8829; ГОСТ 2643.1; ГОСТ 1643, 1; ГОСТ 1644, 1; ГОСТ 1660.1; ГОСТ 1660.1; ГОСТ 1660.1; ГОСТ 1660.1; ГОСТ 1660.2; ГОСТ 1643, 1; ГОСТ 1660.2; ГОСТ 1643, 1; ГОСТ 1660.2; ГОСТ 1643, 1; ГОСТ 164		СТБ 2264;
пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 (ТОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 17624; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 2690; ГОСТ 22904 (ТОСТ 17625; ГОСТ 22904 (ТОСТ 8829; ГОСТ 2643.1; ГОСТ 1643, 1; ГОСТ 1644, 1; ГОСТ 1660.1; ГОСТ 1660.1; ГОСТ 1660.1; ГОСТ 1660.1; ГОСТ 1660.2; ГОСТ 1643, 1; ГОСТ 1660.2; ГОСТ 1643, 1; ГОСТ 1660.2; ГОСТ 1643, 1; ГОСТ 164		
(табл. 1), 3.8.3  ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.1; 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 1326-2002  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, ГОСТ 10180; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1489-2004  СТБ 1489-2004  СТБ 1489-2004  Оголовки свай железобетонные. Технические условия гОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические		
ГОСТ 10060.2; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.1; 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 1326; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 22690; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1489-2004  СТБ 2075-2010  Фермы железобетонные. Технические		
ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; 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, Ч.6.3  СТБ 1489-2004  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические  СТБ 2075-2010  Фермы железобетонные. Технические  СТБ 2075; ГОСТ 829;	(1801). 1), 3.0.3	
ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; 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 1489-2004  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические  СТБ 2075-		•
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 1326-2002 СТБ 1326; СТБ 1961; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 10180; ГОСТ 1060.1; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; 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 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГО		ГОСТ 12730.0;
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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, ГОСТ 1060.0; 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 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829; ГОСТ 107 10060.1; ГОСТ 107 10060.2; ГОСТ 107 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 1		ΓΟCT 12730.5;
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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, ГОСТ 1060.0; 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 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829; ГОСТ 107 10060.1; ГОСТ 107 10060.2; ГОСТ 107 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 1		FOCT 30108:
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 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1489-2004  СТБ 1489-2004  СТБ 1489; ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010  Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		FOCT 10180:
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 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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Тост 10060.0; гост 10060.0; гост 26433.1; гост 30108  СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Тост 10060.0; гост 10060.0; гост 10060.0; гост 26433.1; гост 30108  СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Тост 10060.0; гост 10060.0;		
СТБ 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. ТОСТ 17624; ГОСТ 2829; ГОСТ 10180; ГОСТ 26134; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 1489-2004 СТБ 17624; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 206433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 206433.1; ГОСТ 30108 СТБ 17624; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 100		
СТБ 1326-2002 СТБ 1326-2002 СТБ 1326; ССТБ 1326; ССТБ 1961; СОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 22904 СТСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 22904; ГОСТ 20134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; 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 10060.0;		-
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 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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия гост 22904 СТБ 2075-2010 СТБ 2075; ГОСТ 8829;		ΓΟCT 26433.0;
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 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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия гост 22904 СТБ 2075-2010 СТБ 2075; ГОСТ 8829;		ΓOCT 26433.1;
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 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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 29904 СТБ 2075; ГОСТ 29904 СТБ 2075; ГОСТ 29904 СТБ 2075; ГОСТ 29904		•
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 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 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3;		
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 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 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия ста дост добор дост дост добор дост дост дост дост дост дост дост дост		
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 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 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические  СТБ 2075; СОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 22904; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 30108 СТБ 1489; ГОСТ 48829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10060.4; ГОСТ 10060.4; ГОСТ 10060.5; ГОСТ 10060.5; ГОСТ 10060.6; ГОС		
Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3  ГОСТ 10180; ГОСТ 2690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; 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 10180; ГОСТ 2690; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1489; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические	Балки железобетонные для	СТБ 1961;
Технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3  ГОСТ 10180; ГОСТ 2690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; 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 10180; ГОСТ 2690; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108  СТБ 1489; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические	сборно-монолитных перекрытий.	ГОСТ 8829;
пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3    CCT 22690;		
4.6.3  ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; 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 12730.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОС		
ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; 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 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические		
ГОСТ 26134; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; 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 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 2904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические	4.0.3	
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 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 2904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические		
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 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 2904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические		ΓΟCT 26134;
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 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 2904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические		
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 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические		
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		
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		
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 ГОСТ 8829;		
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 ГОСТ 8829;		*
Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  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 ГОСТ 8829;		ГОСТ 30108
Оголовки свай железобетонные. Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  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 ГОСТ 8829;	CTF 1/180-200/	
Технические условия пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  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 ГОСТ 8829;		
ПУНКТЫ 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2  ГОСТ 10060.1; 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 ГОСТ 8829;		The state of the s
4.6.2 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 СТБ 2075; Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
4.6.2 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 СТБ 2075; Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;	пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1,	ΓΟCT 10060.1;
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 ГОСТ 8829;	4.6.2	
ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		The state of the s
ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 СТБ 2075; Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		ΓΟCT 17625;
ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 СТБ 2075; Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		ΓΟCT 26433.0;
ГОСТ 30108; ГОСТ 22904 СТБ 2075-2010 СТБ 2075; Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		The state of the s
ГОСТ 22904  СТБ 2075-2010  Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
СТБ 2075-2010 СТБ 2075; Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		
Фермы железобетонные. Технические ГОСТ 8829;		ΓΟCT 22904
условия ГОСТ 10060.0;	СТБ 2075-2010	ΓΟCT 22904
1 001 10000.0,		ГОСТ 22904 СТБ 2075;
	Фермы железобетонные. Технические	ГОСТ 22904 СТБ 2075; ГОСТ 8829;

		4.9.3, 4.10.2	FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 10922; FOCT 12730.0; FOCT 12730.1; FOCT 12730.5; FOCT 17623; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 22690; FOCT 22904; FOCT 23858; FOCT 23858; FOCT 23858; FOCT 23858; FOCT 23858; FOCT 30108; FOCT 30247.0; FOCT 30247.1; FOCT 26433.1; CTE 1961
6.4	Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов, блоки вентиляционные	железобетонные фундаментов. Общие технические условия пункты 4.2, 4.3, 4.9, 4.16, 4.17, 4.20  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	CTE 1076; FOCT 8829; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 17624; FOCT 17625; FOCT 18105; FOCT 22690; FOCT 22904; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 30108  CTE 2172; FOCT 8829; FOCT 10180; FOCT 28570; FOCT 17624; FOCT 22690; FOCT 12730.0; FOCT 12730.0; FOCT 12730.5; FOCT 26433.1; FOCT 26433.1; FOCT 26433.1; FOCT 17625; FOCT 17625; FOCT 30247.0;
			ГОСТ 30247.1; СТБ 1961; ГОСТ 30108
6.5	Элементы лестниц железобетонные и бетонные	пункты 4.2, 4.3, 4.4a, 4.5.1, 4.5.5, 4.5.7, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.4	ΓOCT 8829;

1	I	I	ΓΟCT 12730.5
		СТБ 1330-2002	СТБ 1330;
			СТБ 1330; СТБ 1570;
		Ступени лестничные из ячеистого	•
		бетона. Технические условия	СТБ 1961;
		, - , - , - , , , , , , , , , , , , , ,	FOOT 40720 0:
		4.6, 4.9, 4.10	FOCT 12730.2;
			ΓΟCT 17625;
			ΓOCT 22904;
			ΓOCT 30108;
			ΓΟCT 26433.0;
			ΓOCT 26433.1;
			ΓΟCT 10180
6.6	Блоки объемные, кабины	СТБ 1183-99	СТБ 1183;
	санитарно-технические,	Блоки объемные железобетонные для	ΓΟCT 8829;
	изделия сборные	павильонов. Технические условия	ΓΟCT 10180;
		пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.5.1,	ΓΟCT 17624;
		4.5.2	ΓΟCT 22690;
		1.0.2	FOCT 10060.0;
			FOCT 10060.1;
			ΓΟCT 10060.1;
			FOCT 30108;
			ΓΟCT 26433.0; ΓΟCT 26433.1;
			FOOT 17625;
			FOCT 22904
		СТБ 1216-2000	СТБ 1216;
		Кабины санитарно-технические.	ΓOCT 10180;
		Технические условия	ΓOCT 17624;
		пункты 4.2, 4.4, 4.6.1, 4.7.4, 4.9.1, 4.9.3	ΓOCT 30108;
			ΓOCT 26433.0;
			ΓΟCT 26433.1;
			ΓΟCT 17625;
			ΓΟCT 22904;
			FOCT 22690
		СТБ 2215-2011	СТБ 2215;
		Блоки железобетонные объемные для	
			FOCT 8829;
		зданий. Технические условия	-
		пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.7.2,	FOCT 10060.0;
		4.7.4, 4.7.6, 4.7.7, 4.10.1 (табл. 1),	FOCT 10060.1;
		4.10.2	ΓΟCT 10060.2;
			ΓΟCT 10180;
			ΓOCT 12730.0;
			ΓOCT 12730.5;
			ΓΟCT 17625;
			ΓΟCT 22690;
			ΓΟCT 22904;
			ΓΟCT 26254;
			ΓΟCT 26433.0;
			ΓΟCT 26433.1;
			ΓΟCT 27296;
			FOCT 30108;
			ΓOCT 30100, ΓOCT 30247.0;
			ΓOCT 30247.0;
			СТБ 1961
		OTE 4405 00	
6.7	Панели стеновые, изделия	СТБ 1185-99	СТБ 1185;
	входов, диафрагмы	Панели стеновые наружные бетонные	
	жесткости, изделия для шахт	и железобетонные для зданий и	ΓΟCT 10180;
	лифтов, рамы, элементы	сооружений. Технические условия	ΓΟCT 17624;
	фасадов декоративные	пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.8а, 5.10.2, 5.10.7,	ΓΟCT 10060.0;
		5.10.8, 5.10.15, 5.13.1, 5.14	ΓΟCT 10060.1;
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	ΓΟCT 10060.2:
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	ΓΟCT 10060.2; ΓΟCT 17625;
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	ΓOCT 17625;
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	ΓΟCT 17625; ΓΟCT 12730.0;
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	ΓΟCT 17625; ΓΟCT 12730.0; ΓΟCT 12730.5;
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	ГОСТ 17625; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108;
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	ΓΟCT 17625; ΓΟCT 12730.0; ΓΟCT 12730.5; ΓΟCT 30108; ΓΟCT 26254;
		0.10.0, 0.10.10, 0.10.1, 0.11	ГОСТ 17625; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 30108;

	ГОСТ 22904;
1	CTE 1570;
	FOCT 26433.0;
	FOCT 26433.1;
	CTE 1961
СТБ 1258-2001	СТБ 1258;
Изделия железобетонные входов	СТБ 1961;
жилых и общественных зданий.	ГОСТ 8829;
Технические условия	ГОСТ 10180;
пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.7, 4.6.8,	ΓΟCT 17624;
4.6.13, 4.8.1, 4.8.3	FOCT 10060.0;
4.0.10, 4.0.1, 4.0.0	FOCT 10060.1;
	1
	FOCT 10060.2;
	ΓΟCT 12730.0;
	ΓΟCT 12730.5;
	ΓΟCT 13087;
	ΓΟCT 30108;
	ΓOCT 26433.0;
	FOCT 26433.1;
	FOCT 17625;
	FOCT 22904
OTE 4070 000 t	
СТБ 1278-2001	СТБ 1278;
Элементы фасадов декоративные	ГОСТ 8829;
железобетонные. Технические	СТБ 1961;
условия	ΓΟCT 10180;
пункты 4.2, 4.3, 4.5.1, 4.5.6, 4.5.10,	ΓOCT 17624;
4.7.1, 4.7.3	ГОСТ 22690;
,	FOCT 10060.0;
	FOCT 10060.1;
	FOCT 10060.2;
	FOCT 12730.0;
	•
	FOCT 12730.1;
	ΓOCT 12730.2;
	FOCT 12730.5;
	ΓΟCT 17623;
	ΓOCT 30108;
	ГОСТ 26433.0;
	ГОСТ 26433.1:
	ΓΟCT 17625;
	FOCT 22904
СТБ 1331-2002	CTБ 1331;
Диафрагмы жесткости	FOCT 8829;
железобетонные. Технические	СТБ 1961;
условия	ΓΟCT 10180;
пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.7,	ГОСТ 22904;
4.7.1, 4.7.3	ΓΟCT 17624;
	ГОСТ 22690;
	FOCT 10060.0;
	FOCT 10060.1;
	FOCT 10060.2;
	ΓΟCT 26134;
	ΓΟCT 20134, ΓΟCT 12730.0;
	FOCT 12730.5;
	FOCT 26433.0;
	FOCT 26433.1;
	ΓΟCT 17625;
	ГОСТ 30108;
	ГОСТ 30247.0;
	ГОСТ 30247.1
СТБ 1513-2004	CTБ 1513;
Изделия железобетонные для шахт	СТБ 1545;
лифтов. Технические условия.	СТБ 1945, СТБ 1961;
	FOCT 8829;
	FOCT 10060.0;
	ΓΟCT 10060.1;
пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3	ΓΟCT 10060.2;
	ΓΟCT 10060.2;

		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	ΓΟCT 10060.1;
6.8	Плиты перекрытий, покрытий, перемычки, блоки лотковые	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	ΓΟCT 30247.1; ΓΟCT 30108 CTБ 1961; ΓΟCT 8829; ΓΟCT 10180; ΓΟCT 28570; ΓΟCT 17624; ΓΟCT 17625; ΓΟCT 22690; ΓΟCT 10060.0; ΓΟCT 10060.2; ΓΟCT 12730.0; ΓΟCT 12730.5; ΓΟCT 30108; ΓΟCT 30247.0; ΓΟCT 30247.1; ΓΟCT 26433.0; ΓΟCT 26433.1; ΓΟCT 22904
			CTE 1319; CTE 1961; CTE 2264; FOCT 8829; FOCT 10180; FOCT 17624; FOCT 26134; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 12730.0;

	,	•	•
			FOCT 12730.5;
			FOOT 30108;
			FOOT 26433.0;
			FOCT 26433.1;
		OTF 4000 0000	ΓΟCT 22904
		СТБ 1332-2002	СТБ 1332;
		Блоки лотковые и перемычки из	СТБ 1961;
		ячеистого бетона. Технические	ΓΟCT 8829;
		условия	FOOT 12730.1;
		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 1618; СТБ 1570;
			FOCT 30108;
			ΓOCT 26433.0;
			FOCT 26433.1;
			ΓΟCT 17625;
			ГОСТ 22904;
			FOCT 10180
		СТБ 1383-2003	СТБ 1961;
		Плиты покрытий и перекрытий	FOCT 8829;
		железобетонные для зданий и	FOCT 10180;
		сооружений. Технические условия	ΓΟCT 17625;
		пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1,	ΓΟCT 26433.0;
		4.12.3, 4.13.1	ΓΟCT 26433.1;
			ΓΟCT 30108;
			ΓΟCT 30247.0;
			ΓΟCT 30247.1;
			ΓOCT 22904
		СТБ 1514-2004	СТБ 1961;
		Складки сборные железобетонные	ΓΟCT 8829;
		предварительно напряженные.	ΓΟCT 10060.0;
		Технические условия	ΓΟCT 10060.1;
		пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1,	
		3.8.2	ΓΟCT 10180;
			ΓΟCT 17625;
			FOCT 22904;
			ΓΟCT 26433.0; ΓΟCT 26433.1;
			ΓOCT 20433.1, ΓOCT 30108;
			FOCT 30247.0;
			ΓOCT 30247.0,
6.9	Изделия железобетонные для	FOCT 25627 83	ΓΟCT 8829;
0.9	силосных сооружений	Изделия железобетонные для	ΓΟCT 0029; ΓΟCT 10060.0;
	силосных сооружении	силосных сооружений элеваторов и	FOCT 10060.1;
		зерноперерабатывающих	FOCT 10060.1;
		предприятий. Общие технические	FOCT 10180;
		условия	ΓΟCT 10922;
		лункты 3.3.2 - 3.3.4, 3.5.1 - 3.5.3, 3.8	ΓΟCT 12730.0;
			ΓΟCT 12730.5;
			ΓΟCT 17624;
			ΓΟCT 17625;
			ΓΟCT 18105;
			FOCT 22690;
			FOCT 26134;
			FOCT 26433.0;
<u> </u>			ΓΟCT 26433.1
7	остекления балконов и лоджи	мов: окна, двери, ворота, люки, а также й	витражи, витрины, элементы
7.1	Блоки оконные и дверные	СТБ 939-2013	СТБ 939;
	балконные	Блоки оконные и дверные балконные.	СТБ 940;
		Общие технические условия	ΓΟCT 26602.1;
		пункты 6.1.1 - 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15,	ΓΟCT 26602.4;
		6.3.7	FOCT 26602.2;
			FOCT 26602.3;
			FOCT 26602.5.
			Перечень методик (методов)
			измерений, прошедших
			аттестацию и

			предназначенных для
			применения в сфере
			законодательной метрологии
		СТБ 1108-2017	СТБ 1108;
		Блоки оконные и дверные балконные	СТБ 940;
			FOCT 26602.1;
		из поливинилхлоридного профиля.	
		Технические условия	FOCT 26602.2;
		пункты 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.6.1 <*>.	FOCT 26602.3;
			ΓΟCT 26602.4;
		<*> В части обязательных	ΓΟCT 26602.5;
		показателей, подтверждаемых при	СТБ 1264.
		сертификации	Перечень методик (методов)
			измерений, прошедших
			аттестацию и
			предназначенных для
			применения в сфере
			законодательной метрологии
		СТБ 1504-2004	СТБ 1504;
		Окна мансардные. Технические	ΓΟCT 26602.1;
		условия	ΓΟCT 26602.2;
1		пункты 4.2.1 - 4.2.6, 4.3, 4.5.10	ГОСТ 26602.3;
			ГОСТ 26602.4;
			FOCT 26602.5;
1			СТБ 940;
			СТБ 939;
			СТБ 1264.
			Перечень методик (методов)
			измерений, прошедших
			аттестацию и
			предназначенных для
			применения в сфере
			законодательной метрологии
		СТБ 2070-2010	СТБ 2070;
		Окна и балконные двери из	СТБ 940;
		комбинированного материала с	FOCT 26602.1;
		двухкамерным стеклопакетом.	FOCT 26602.4;
		Технические условия	FOCT 26602.2;
			FOCT 26602.3;
		5.2.7	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	СТБ 2433;
۲۰۰۲	олоки дворпые, ворота	Блоки дверные. Общие технические	
			СТБ 939;
		условия	СТБ 1264;
		пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5,	FOCT 26602.1;
		5.1.6, 5.1.8 (прочность угловых	FOCT 26602.2;
1		соединений), 5.1.9, 5.1.10, 5.1.12, 6.5	ГОСТ 26602.3;
			ΓΟCT 26602.5;
			СТБ 940;
			СТБ EN 947;
1			СТБ EN 948;
			СТБ EN 949;
			СТБ ЕN 950;
			СТБ EN 1192.
			Перечень методик (методов)
1			
			измерений, прошедших
			аттестацию и
			предназначенных для
			применения в сфере
			законодательной метрологии
		СТБ 2442-2007 (EN 13241-1-2003)	СТБ 2442;
1		Ворота. Требования к продукции.	СТБ ЕН 12604;
		Часть 1. Изделия без характеристик	СТБ ЕН 12605;
		огнестойкости и защиты от дыма	СТБ ЕН 12453;
		пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.3.3, 4.4.2,	СТБ ЕН 12445;
	i .		0   0   11   12 7 7 0 ,

		4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7  СТБ ЕН 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  ГОСТ ЕN 13241-1-2015 Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.3.3, 4.4.2,	СТБ EN 12978; СТБ EH 12489; СТБ EH 12424; СТБ EN 12444; СТБ EH 12428; СТБ EH 12426; СТБ EH 12428 СТБ EN 12604; СТБ EN 12600 ГОСТ EN 13241-1; СТБ EN 12424; СТБ EN 12424; СТБ EN 12426; СТБ EN 12426; СТБ EN 12427; СТБ EN 12428;
		4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7	СТБ EN 12444; СТБ EN 12445; СТБ EN 12453; СТБ EN 12489; СТБ EN 12604; СТБ EN 12605; СТБ EN 12978
7.3	Витрины, витражи, элементы остекления балконов и лоджий	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	СТБ 1609; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; СТБ 1133; ГОСТ 3242; ГОСТ 26433.0;
		СТБ 1912-2008	ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.916; ГОСТ 15140; ГОСТ 9.031 СТБ 1912;
		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	ΓΟCT 26602.2; ΓΟCT 26602.4;
8	Изделия для наружных систем	и сбора и отвода дождевых вод	
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	FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 12730.0; FOCT 12730.5; FOCT 17625; FOCT 22904; FOCT 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	CTБ 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	ГОСТ 26433.1; СТБ 2119

		пункты 3.2.3, 3.3.4, 3.3.5	
9	Изделия для устройства стен,	покрытий, перекрытий и перегородок	
9.1	Изделия для устройства стен	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; СТБ EN 772-1; СТБ EN 12390-7
		пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.4, 4.2.5	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)	CTE 1375; FOCT 10180; FOCT 18105; FOCT 17624; FOCT 22690; FOCT 12730.0; FOCT 12730.2; FOCT 12730.5; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 30108; FOCT 30108; FOCT 26433.0; FOCT 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 1618;
		ГОСТ 4001-2013 Камни стеновые из горных пород. Технические условия пункты 4.5, 4.6, 4.8, 4.9 ГОСТ 26816-2016 Плиты цементно-стружечные. Технические условия пункты 4.4 (табл. 2), 5.1, 5.3	FOCT 4001; FOCT 30629; FOCT 30108 FOCT 12.1.044; FOCT 7016; FOCT 26816; FOCT 30108; FOCT 30244; FOCT 30402
			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;

1		Ī	CT5 EN 772-21;
			СТБ EN 1052-3; ГОСТ EN 1745;
		СТБ EN 771-3-2014	СТБ ISO 12572 СТБ EN 771-3:
		Требования к изделиям для каменной	
		кладки. Часть 3. Изделия из бетонов	СТБ EN 772-2;
		на плотных и пористых заполнителях пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1,	СТБ EN 772-6; СТБ EN 772-11;
		5.6, 5.7 - 5.10, 5.12, 5.13	СТБ EN 772-11, СТБ EN 772-13;
		5.0, 5.1. 5.1.2, 5.1.5	СТБ EN 772-14;
			СТБ EN 772-16;
			СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-2;
			СТБ EN 1052-2;
			ΓΟCT EN 1745;
			СТБ ISO 12572
		СТБ EN 771-4-2014 Требования к изделиям для каменной	СТБ EN 680;
		кладки. Часть 4. Изделия из ячеистого	
		бетона автоклавного твердения	СТБ EN 772-11;
		пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.5 - 5.10,	
		5.12, 5.13	СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-20:
			СТБ EN 1052-2;
			СТБ EN 1052-3;
			FOCT EN 1745;
			СТБ ISO 12572; ГОСТ 30244
		СТБ EN 771-5-2014	СТБ EN 771-5;
		Требования к изделиям для каменной	СТБ EN 772-1;
		кладки. Часть 5. Изделия из плотных	СТБ EN 772-11;
		бетонов пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3.2, 5.4 - 5.7,	СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-14;
		5.8.1, 5.9 - 5.10, 5.12, 5.13	СТБ EN 772-16;
			СТБ EN 772-20;
			СТБ EN 1052-2; СТБ EN 1052-3;
			FOCT EN 1745;
			СТБ ISO 12572
		СТБ EN 771-6-2020	СТБ EN 771-6;
		Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 6. Изделия из	СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-11;
		природного камня	СТБ EN 772-11; СТБ EN 772-16;
		пункты 5.4, 5.5, 5.6.1, 5.7, 5.8, 5.10 -	СТБ EN 772-20;
		5.14	СТБ EN 1052-2;
			СТБ EN 1052-3; ГОСТ EN 1745;
			СТБ EN 1936;
			СТБ EN 12371;
0.2	Иолопия вля четрейства	CTE 1227 2002	СТБ ISO 12572
9.2	Изделия для устройства покрытий, перекрытий,	СТБ 1327-2002 Блоки бетонные пустотные для	СТБ 1327; СТБ 1961;
	перегородок	сборно-монолитных перекрытий.	ΓΟCT 17624;
		Технические условия	ΓΟCT 10180;
		пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.8, 4.3.10 (табл. 1), 4.3.14	ΓΟCT 22690; ΓΟCT 10060.0;
		7.3.14	ΓΟCT 10060.0, ΓΟCT 10060.1;
			ΓΟCT 26134;
			ΓΟCT 30108;
			ΓΟCT 26433.0; ΓΟCT 26433.1
		СТБ 1786-2007	СТБ 1786;
		Плиты гипсовые пазогребневые для	ΓΟCT 30108;
		перегородок. Технические условия	ГОСТ 23789
		пункты 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7 СТБ 1989-2009	CTE 1000:
		Сть 1989-2009 Плиты перекрытий и покрытий, панели	СТБ 1989; ГОСТ 13015.1:
L	1		

		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	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
		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 <*>	ΓΟCT 32614; ΓΟCT 30244; ΓΟCT 30402;
		потребителя 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		елий для устройства конструкций легкос	сбрасываемых
11	Изделия санитарные керамич	-	
11.2	Изделия санитарные керамические  Изделия санитарные на основе композиционных материалов  Дымовые трубы и комплекты и дымовые трубы и комплекты изделий для их устройства	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 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 изделий для их устройства СТБ 1547-2005 Элементы металлические дымовых труб. Технические условия	СТБ 1227; ГОСТ 30108 СТБ 1227; ГОСТ 13449; ГОСТ 7025; ГОСТ 18297; ГОСТ 30108 СТБ 1133; СТБ 1428;
		труб. Гехнические условия пункты 4.7, 4.9, 4.10, 4.11  СТБ ЕN 1856-1-2013 Трубы дымовые. Требования к металлическим 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 1856-2-2013 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,	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30242; ГОСТ 14782; ГОСТ 6996 СТБ EN 1856-1; СТБ EN 26433 СТБ EN 1856-1; СТБ EN 1856-2; СТБ EN 1859

Ī		6.1.2.2 - 6.1.2.7, 6.3, 6.4.6, 6.4.6.2, 6.5.1	Ì	
		СТБ EN 14989-1-2013 Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов.	СТБ EN 1856-1	
		для отопительных установок закрытого типа. Часть 1. Вертикальные воздуховоды / 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 14989-2-2013 Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов.	СТБ EN 14989-2	
		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		
13	дверей	ажные из полимерных материалов, в то		
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 N 9-29	
		СТБ 1548-2005 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия пункты 4.2.6, 4.2.7, 5.3	CTБ 1548; CTБ 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	CTE 1264; FOCT 30244; FOCT 30402; FOCT 12.1.044; FOCT 11262; FOCT 9550; FOCT 4647; FOCT 15088; FOCT 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		иалов для устройства несущих и огражд		
16 17	Комплекты материалов и изделий для устройства подвесных потолков Комплекты изделий и материалов для обеспечения предела огнестойкости инженерных систем в 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	СТБ 1197-2008	СТБ 1263;	

18.2	фасадные  Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии	Методы испытаний пункты 4.6 (таблица 1, позиции 4 - 7, 9), 4.7 (таблица 2, позиции 4 - 7), 4.13.8  СТБ 1466-2004 Композиции защитные модифицированные эпоксидные. Технические условия пункты 4.2 (табл. 1 пп. 7 - 15), 4.3 (табл. 2 пп. 3 - 6, 8, 9), 4.4 (табл. 3 пп. 4 - 7), 4.5 (табл. 4 пп. 2, 3), 5.10	FOCT 21903; FOCT 9.403; FOCT 9.403; FOCT 15140; FOCT 27325; FOCT 30244; FOCT 12.1.044; FOCT 30402  CTE 1466; CTE 1263; FOCT 4648; FOCT 4650; FOCT 4650; FOCT 6806; FOCT 26589; FOCT 28574; FOCT 12020 (ISO 175); FOCT 15140; FOCT 30244; FOCT 30402; FOCT 30444; FOCT 12.1.044
		пункты 5.3.1 (табл. 1 пп. 5, 7, 8, 9, 10)	СТБ 1827;
		ГОСТ 33290-2023 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве пункты 5.4 (табл. 2 поз. 5, 10, 14), 6.3.1	CTE ISO 2808; FOCT 33290; FOCT 31149; FOCT 15140; FOCT 28574; FOCT 32299; FOCT 9.403;
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)	FOCT 12.1.044  FOCT 30028.4; FOCT 16712; FOCT 26544; FOCT 16713; FOCT 15613.1; FOCT 16483.3; FOCT 16483.4; FOCT 16483.9; FOCT 16483.10; FOCT 16483.11; FOCT 16483.20; FOCT 27014
19	Материалы и изделия для уст	ройства 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	CTE 1002; FOCT 10060.0; FOCT 10060.1; FOCT 10060.2; FOCT 30108; FOCT 30244; FOCT 12730.3
		СТБ 1065-97 Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия	ГОСТ 26433.1; СТБ 1065; ГОСТ 12.1.044;

		пункты 4.2, 4.5.1 - 4.5.7	ГОСТ 30108; ГОСТ 30244;
			ГОСТ 30402; ГОСТ 30444
		СТБ 1184-99 Черепица керамическая. Технические условия	СТБ 1184;
		лункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.5	
		СТБ 1380-2003 Черепица металлическая. Технические условия пункты 4.4.1 - 4.4.3, 5.1	CTE 1380; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 30244; FOCT 30402; FOCT 30444; CTE 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
			FOCT 30244; FOCT 30402; FOCT 30444; FOCT 31898-1; FOCT 32317; FOCT 32806;
			ГОСТ 52800; ГОСТ EN 1110; ГОСТ EN 12039
19.2	Листы, профили, комплектующие изделия к ним	СТБ 1118-2008 Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним. Технические условия пункты 4.4.1 - 4.4.4	СТБ 1118; 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 EN ISO 1716
19.3	Мастика	СТБ 2125-2010 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия пункты 4.4 (табл. 1), 4.6 - 4.8	CTE 2125; FOCT 11506; FOCT 11501; FOCT 26589; FOCT 30108; FOCT 30244; FOCT 30402; FOCT 30444
		ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия пункт 1.2	FOCT 14791
		ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия пункт 1.5	ГОСТ 15836; ГОСТ 9812
		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	СТБ 1107-2022 Материалы рулонные кровельные и	ГОСТ 2678; ГОСТ 26589;

	гидроизоляционные	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 СТБ 2184-2011 Материалы рулонные гидроизоляционные для устройства гидрозащитных и ветрозащитных слоев скатных кровель и стеновых ограждающих конструкций. Общие технические условия пункты 5.2.2 - 5.2.10 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 32315.1; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444 СТБ 2184; ГОСТ 2678; СТБ EN 1928; СТБ EN 180 12572; СТБ EN 12114; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444 ГОСТ 30547; ГОСТ 2678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444;
20	Материалы вяжущие		
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	CTE 1335; FOCT 310.1; FOCT 310.2; FOCT 310.3; FOCT 310.4; FOCT 5382; FOCT 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
		ГОСТ 969-2019 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия пункты 5.1, 5.2 (табл. 2 пп. 1 - 4), 6.1	ГОСТ 969; ГОСТ 5382; ГОСТ 30744; ГОСТ 30108
		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	ГОСТ 1581; ГОСТ 34532; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108
		ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия	ГОСТ 310.1; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3;

_			
		пункты 1.8, 1.12 - 1.15	ΓΟCT 310.4;
			ΓΟCT 5382;
			ΓΟCT 15825;
			ГОСТ 30108
		ΓOCT 22266-2013	ΓΟCT 5382;
		Цементы сульфатостойкие.	ΓΟCT 22266;
		Технические условия	ΓΟCT 30108;
		пункты 5.1.2 (таблица 3), 5.1.7 - 5.1.10,	ΓΟCT 30744
		6.1	
		FOCT 25328-82	ΓΟCT 5382;
			ΓΟCT 310.1;
		Технические условия	ΓΟCT 310.2;
		пункты 1.10 - 1.16	ΓΟCT 310.3;
			FOCT 310.4;
			FOCT 25328
		ΓOCT 30515-2013	ΓOCT 30515;
		Цементы. Общие технические условия	согласно ТНПА на цемент
		пункт 6.1	конкретного вида;
			ΓΟCT 30108
		ГОСТ 31108-2020	СТБ 1465;
		Цементы общестроительные.	ΓΟCT 30744;
		Технические условия	ΓΟCT 5382;
		пункты 6.2.1 (таблица 1), 6.2.3 (табл.	ΓOCT 31108;
		2), 6.2.4 (табл. 3), 10.1	ΓOCT 30108
		СТБ EN 197-1-2015	СТБ EN 196-1;
		Цемент. Часть 1. Состав, технические	СТБ EN 196-2;
		требования и критерии соответствия	СТБ EN 196-3;
		общих цементов	СТБ EN 196-5;
		пункты 7.1 - 7.3	СТБ EN 196-8;
			СТБ EN 196-9;
			СТБ EN 197-1
		СТБ EN 413-1-2014	СТБ EN 413-1;
		Цемент для штукатурных и кладочных	
		растворов. Часть 1. Состав,	СТБ EN 196-1;
		технические требования и критерии	СТБ EN 196-2;
		соответствия	СТБ EN 196-3;
		пункты 5.3, 5.4	СТБ EN 196-6
		CT5 EN 14647-2011	CT5 EN 14647;
		Цемент глиноземистый. Состав,	СТБ EN 196-1;
		технические требования и критерии	СТБ EN 196-2;
		оценки соответствия	СТБ EN 196-3;
00.0		раздел 9, пункты 7.1 - 7.3	СТБ EN 197-2
20.2	Вяжущие гипсовые	FOCT 125-2018	FOCT 125;
		Вяжущие гипсовые. Технические	FOCT 23789;
		условия	ΓOCT 30108
		пункты 3.3, 3.4, 3.6, 3.10	OTE EN 12270 1:
		CT5 EN 13279-1-2010	CTE EN 13279-1;
		Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые.	СТБ EN ISO 6946; СТБ EN ISO 10140-3;
		пункты 5.1.3.1, 5.1.4	СТБ EN ISO 717-1; ГОСТ 30244
20.3	Известь	FOCT 9179-2018	FOCT 9179;
20.5	VISBGUID	Известь строительная. Технические	ΓΟCT 9179, ΓΟCT 22688;
		условия	ΓOCT 22000, ΓOCT 30108
		пункты 5.4 (табл. 1 (поз. 1, 4)), 5.5, 5.6,	1.001.001.00
		5.8, 5.9, 7.2	
		СТБ EN 459-1-2015	СТБ EN 196-1;
		Известь строительная. Часть 1.	СТБ EN 196-1; СТБ EN 196-2;
			СТБ EN 190-2; СТБ EN 459-1;
		1 '	СТБ EN 459-2
		5.4.4.1, 5.5.2, 5.5.3.1	<del></del>
21	Материалы и изделия строит	гельные из древесины и на ее основе	
21.1	Детали профильные	Сть 1074-2009	ΓΟCT 15140;
		Детали профильные из древесины и	FOCT 15612;
		древесных материалов для	FOCT 15613.1;
		строительства. Технические условия	ΓΟCT 15613.4;
		пункты 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.10 (за	ГОСТ 19414;
<u> </u>	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		поливинилхлоридной пленкой), 4.2.16, 4.2.18	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	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
		пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.21, 4.2.3	законодательной метрологии 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
		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
21.3	Плиты ДДСП, ДВП, OSB	Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия пункты 4.4 (табл. 2), 4.5 (табл. 3 поз. 2, 3), 4.7  ГОСТ 32399-2013 Плиты древесно-стружечные	законодательной метрологии ГОСТ 10635; ГОСТ 23234; ГОСТ 27678; ГОСТ 30244; ГОСТ 30255; ГОСТ 32398 ГОСТ 10633; ГОСТ 10634; ГОСТ 10635;
		пункты 5.7 (табл. 3), 5.8 (табл. 4), 5.9 (табл. 5), 5.11 (табл. 6 метод кипячения), 5.13 (табл. 7)	FOCT 10635; FOCT 10636; FOCT 27678; FOCT 30255; FOCT 32399

22 22.1		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)  ризоляционные, пароизоляционные, гидризоляционные, герметизирующие и уплот 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	ГОСТ 10634; ГОСТ 10635; ГОСТ 10636; ГОСТ 27678; ГОСТ 30255 роизоляционные, няющие СТБ 1262; ГОСТ 2678; ГОСТ 11506; ГОСТ 26589; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30444; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
22.2	Материалы теплоизоляционные, звукоизоляционные	СТБ 1102-2005 Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия пункты 4.2.1 (таблица 2, позиции 1 - 4), 4.2.4, 5.6  СТБ 1246-2005 Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия пункты 4.2.1 (таблица 2, позиции 1 - 4, 7), 5.6	ГОСТ 30244; ГОСТ 30402 СТБ 1246; ГОСТ 17177; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402;
		7), 5.6  СТБ 1273-2001  Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия пункты 4.2.4 (табл. 4 (плотность, теплопроводность при t = (298 +/- 5) K, влажность)), 5.1  СТБ 1322-2002  Блоки теплоизоляционные из	СТБ 1273; СТБ 1618; ГОСТ 30244; ГОСТ 17177
		пеностекла. Технические условия пункты 4.2.1 (табл. 2, поз. 2 при t = (298 +/- 5) K, 3), 4.2.2, 5.1  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 1618; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 СТБ 1338;
		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	ГОСТ 18564 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 пенополиуретана. Технические условия пункты 4.2.1, 5.6	СТБ 1495; СТБ 1618; СТБ 1295; ГОСТ 17177; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402;

1	   FOOT 40 4 044
СТБ 1908-2008	ΓΟCT 12.1.044
	СТБ 1908;
Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород.	ΓΟCT 21880; ΓΟCT 4640:
Технические условия	FOCT 17177;
пункты 4.2.4 (табл. 5), 5.1, 5.8	CTE 1618;
11y11K1B1 1.2.1 (1d631. 6), 6.1, 6.6	FOCT 30108;
	FOCT 30244
СТБ 1995-2009	СТБ 1995:
Плиты теплоизоляционные из	СТБ 1618;
минеральной ваты. Технические	СТБ EN 826;
условия	СТБ EN 1604;
пункты 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3	СТБ EN 1607;
<*> - 4.4.6 <*>.	СТБ EN 1609;
	CT5 EN 12430;
<*> Для конкретных областей	FOCT 30244;
применения	FOCT 30402;
	ΓΟCT 12.1.044; ΓΟCT 30108
OTF 2000 2040	
СТБ 2099-2010	СТБ 1740; СТБ 2099;
Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия	ГОСТ 28574;
пункты 4.1.3 (табл. 1), 5.1	FOCT 30244;
,	FOCT 30444:
	FOCT 30402
СТБ 2124-2010	СТБ 1618;
Плиты теплоизоляционные из	FOCT 12730.1;
фибропенобетона. Технические	FOCT 12730.2;
условия	ΓΟCT 17177;
пункты 4.5, 4.7, 4.8	ГОСТ 30108;
	ГОСТ 30244
СТБ 2148-2010	СТБ 1618;
Изделия теплоизоляционные из	СТБ 2148;
экструдированного полистирола.	СТБ EN 1604;
Технические условия	ΓΟCT 30244;
пункты 5.2.3 - 5.2.5	FOCT 30402;
	FOCT 12.1.044;
	FOCT 15873;
	ΓΟCT 17177; ΓΟCT 20689
FOCT 15588-2014	СТБ 1618:
ПОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные.	ГОСТ 15588;
Технические условия	ГОСТ 30244;
пункты 4.3.3 (таблица 2 (поз. 1 - 6, 8),	FOCT 30402;
таблица 3 (поз. 1 - 6, 8), таблица 4	FOCT 12.1.044
(поз. 1 - 5, 7)), 5.2	
FOCT 20916-2021	СТБ 1618;
Плиты теплоизоляционные из	FOCT 20916;
пенопласта на основе резольных	FOCT 24816;
фенолоформальдегидных смол.	ΓΟCT 25898;
Технические условия	ГОСТ 27296;
пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8	ΓOCT 31704;
<*> пункты 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	ΓΟCT 30244;
4.3.5.1, 4.3.5.2, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8,	FOCT 30402;
4.3.10, 4.3.11.	FOCT 12.1.044;
	СТБ EN 823;
<*> Для конкретных областей	СТБ EN 825; СТБ EN 826;
применения	СТБ EN 1604;
	СТБ EN 1605;
	СТБ EN 1606;
	СТБ EN 1607;
	CTE EN 1609;
	СТБ EN 12086;
	СТБ EN 12087;
	СТБ EN 12089
ΓΟCT 21880-2022	ГОСТ 21880;
Маты из минеральной ваты	СТБ 1618;
•	•

прошивные теплоизоляционные. Технические условия пункты 5.10 (табл. 4, поз. 1, 3), 5.8 (при t = 10 °C или t = 25 °C), 7.1, 7.2	ГОСТ 17177; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244
ГОСТ 23208-2022 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия пункты 5.4 (при t = 10 °C или 25 °C), 5.7, 5.9	CTE 1618; FOCT 23208; FOCT 30244; FOCT 30402; FOCT 12.1.044; FOCT 30108
ГОСТ 23307-78 Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия пункты 2.6 (табл. 2 плотность, сжимаемость, теплопроводность при t = 298 +/- 5 K), 2.7	ГОСТ 23307; ГОСТ 17177; ГОСТ 30244; СТБ 1618
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	ГОСТ 23499; ГОСТ 17177; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402; ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 30108; ГОСТ 31704; 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 <*>	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 (EN 13162:2012+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 <*>	ГОСТ 32314; СТБ 1618; СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607; 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 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	СТБ EN 13162; СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1606; СТБ EN 1607;

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 <*>	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;
СТБ EN 13164-2015 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические условия пункты 4.2.1 (приложение A), 4.2.3, 4.3.4 <*> - 4.3.6 <*> , 4.3.7.1 <*> , 4.3.8 <*> , 4.3.9 <*> , D 2.1.6 <*>.	ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044 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 <*>	ГОСТ EN 13163; СТБ EN 823; СТБ EN 826; СТБ EN 1603; 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 A), 4.2.3, 4.3.3 <*> - 4.3.10 <*>	СТБ EN 823; СТБ EN 825; СТБ EN 826; СТБ EN 1605; СТБ EN 1606; 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
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 <*>	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;
			ΓΟCT 30244;
			ΓΟCT 30402;
			ΓΟCT 12.1.044
		FOCT EN 13169-2015	СТБ EN 826;
		Материалы теплоизоляционные для	СТБ EN 1604;
		зданий и сооружений. Изделия из	CTE EN 1605;
		вспученного перлита (ЕРВ)	CTE EN 1606;
		пункты 4.2.1, 4.2.6, <*> 4.3.2 - <*>	СТБ EN 1607;
		4.3.5, <*> 4.3.8 - <*> 4.3.10, <*> 4.3.6.1.	СТБ EN 1609; СТБ EN 12086;
		 <*> Для конкретных областей	СТБ EN 12080; СТБ EN 12089;
		применения	СТБ EN 12430;
		применения	СТБ EN 12667;
			СТБ EN 12939;
			ГОСТ 30244;
			ΓΟCT 30402;
			ΓΟCT 12.1.044
		ΓΟCT EN 13170-2015	СТБ EN 823;
		Материалы теплоизоляционные для	СТБ EN 826;
		зданий и сооружений. Изделия из	СТБ EN 1606;
		экспандированной пробки (ICB).	СТБ EN 1607;
		Технические условия	СТБ EN 1609;
		пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.3.3 - 4.3.9,	СТБ EN 12086;
		4.3.10.2, 4.3.10.4, 4.3.11 - 4.3.12	СТБ EN 12430;
			СТБ EN 12431;
			СТБ EN 12667;
			СТБ EN 12939;
			CTE EN 29052-1;
			СТБ EN 29053;
			ΓΟCT 31704; ΓΟCT 30244;
			ΓΟCT 30244, ΓΟCT 30402;
			ΓΟCT 12.1.044
		FOCT EN 13171-2015	СТБ EN 823;
		Материалы теплоизоляционные для	СТБ EN 826;
		зданий и сооружений. Изделия	CTE EN 1602;
		древесноволокнистые (WF). Технические условия	СТБ EN 1603; СТБ EN 1604:
		пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.3.2 <*> - 4.3.14	СТБ EN 1604; СТБ EN 1606;
		(*)	СТБ EN 1600; СТБ EN 1607;
			СТБ EN 1608;
		<*> Для конкретных областей	СТБ EN 1609;
		применения	СТБ EN 12086;
		•	СТБ EN 12430;
			СТБ EN 12431;
			СТБ EN 12667;
			СТБ EN 12939;
			СТБ EN 29052-1;
			СТБ EN 29053;
			FOCT 31704;
			ΓΟCT 30244;
			ΓΟCT 30402;
		FOOT EN 44062 4 2045	CTC EN 1007 3:
		FOCT EN 14063-1-2015	CTE EN 1097-3;
		Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть	CTE EN 1097-10;
		здании и сооружении. керамзит. часть 1. Технические условия	CTB EN 12007, CTB EN 13055
		пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.2, 4.2.5.2 -	0.5 EN 10000
		4.2.5.4, 4.3.2 <*>, 4.3.4 <*> - 4.3.5 <*>.	
		<*> Для конкретных областей применения	
22.3	Материалы герметизирующие	•	СТБ 1092;
1-2.5	и уплотняющие	Мастика герметизирующая	FOCT 2678;
	,	битумно-эластомерная. Технические	FOCT 11501;
		условия	ГОСТ 11506;
		, пункты 5.2.1 (табл. 3), 5.2.2, 6.5, 6.7	ΓΟCT 25945;
			ΓΟCT 26589;

			FOCT 12.1.044;
			СТБ EN 1427;
			СТБ EN 1426; ГОСТ 33142
		СТБ 1503-2004	
		Композиции для заполнения швов.	СТБ 1503; ГОСТ 8735;
		Технические условия	FOCT 5802;
		пункты 4.2 (таблица 1 пп. 1, 2, 4, 5, 6,	FOCT 2819;
		7, 9, 10, 11), 4.4, 5.7	СТБ 1263;
		, , , ,	ГОСТ 28574;
			ΓOCT 21903;
			FOCT 13087;
			FOCT 30108;
			ΓΟCT 30244; ΓΟCT 30402;
			FOCT 12.1.044
		ГОСТ 30307-95	ГОСТ 24064;
		Мастики строительные полимерные	FOCT 30307;
		клеящие латексные. Технические	ГОСТ 12.1.044
		условия	
		пункт 3.1.3 (табл. 1, поз. 1)	
23		чные и облицовочные для внутренней	
22.4		обоев и лакокрасочных материалов для Ість 4220, 2000	
23.1	Плиты гипсовые, листы гипсокартонные, листы	СТБ 1230-2000 Плиты гипсовые декоративные.	СТБ 1230; ГОСТ 30108;
	хризотилцементные	Технические условия	FOCT 30244
	7,5110011111,3111111111111111111111111111	пункты 4.1.11, 4.1.12, 5.1	
		FOCT 6266-97	ГОСТ 6266;
		Листы гипсокартонные. Технические	FOCT 30108;
		условия	ГОСТ 30244;
		пункты 4.4, 5.2.1 (табл. 4), 5.2.2, 5.2.3	ΓΟCT 30402;
		(табл. 5), 5.2.4 (табл. 6), 5.2.5, 5.2.7,	ГОСТ 12.1.044
		раздел 6	FOCT 19124:
		ГОСТ 18124-2012 Листы хризотилцементные плоские.	ΓΟCT 18124; ΓΟCT 30198
		Технические условия	1 001 30198
		пункты 5.1.2.1, 5.2.4	
23.2	Плиты бетонные	СТБ 1374-2003	СТБ 1374;
	облицовочные	Плиты облицовочные бетонные.	СТБ 1152;
		Технические условия	FOCT 10060.0;
		пункты 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7, 4.4.9,	FOCT 10060.1;
		4.4.10	ΓΟCT 10060.2; ΓΟCT 10180;
			FOCT 30108;
			FOCT 26433.0;
			ГОСТ 26433.1;
			ΓΟCT 13087;
			ΓΟCT 12730.0;
			FOCT 12730.3;
23.3	Профили мотоплиновиче	СТБ 1527-2005	ГОСТ 12730.5 СТБ 1527;
۷٥.٥	Профили металлические	Профили металлические	ГОСТ 30244;
		холодногнутые для наружной	ГОСТ 30402;
		облицовки фасадов зданий и	ГОСТ 12.1.044;
		комплектующие изделия к ним.	СТБ EN ISO 1716
		Технические условия	
00.1	14	пункты 4.3.1 - 4.3.3, 4.3.7, 5.1	F00T0400
23.4	Изделия из природного камня		ΓΟCT 9480;
		Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия	ΓΟCT 9479; ΓΟCT 30629
		пункты 3.1.5 - 3.1.7, 3.3	301 00020
		(FOCT 9479-2011	
		пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7)	
		ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 24099;
		Плиты декоративные на основе	FOCT 30629;
		природного камня. Технические	FOCT 27180:
		условия пункты 5.1.10, 5.1.9	ΓΟCT 27180; ΓΟCT 7025;
		пункты э.т.то, э.т.э	1 001 7023,

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, пп. 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	ΓΟCT 13996; ΓΟCT 27180; ΓΟCT 30108
23.6	Композиции защитно-отделочные, материалы лакокрасочные	СТБ 1263-2001 Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия: - 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),	CTE 1263; FOCT 30244; FOCT 12.1.044; FOCT 30402; FOCT 30108; FOCT 23789; FOCT 28574; FOCT 5802; FOCT 28196; FOCT 31939; FOCT 19007
		5.6, 5.8 - грунтовки пункт 5.4	
24	Материалы и изделия геосинт	-	1
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 ГОСТ 32804-2014	СТБ 2151; ГОСТ 2678; ГОСТ 25584; ГОСТ 30108
		Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические условия пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7	ГОСТ 32491
25	Материалы и изделия для уст	ройства покрытия пола	
25.1	Линолеум, плитки из термопласткомпозитов, 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)	CTE 1064; FOCT 8747; FOCT 13087; FOCT 27180; FOCT 30108; FOCT 30244; FOCT 30402; FOCT 30444; FOCT 12.1.044
		ГОСТ 7251-2016 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия пункты 5.2, 5.7 ГОСТ 14632-79 Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия пункты 2.3, 2.13, 2.14	FOCT 7251; FOCT 30402; FOCT 30444; FOCT 12.1.044; FOCT 11529 FOCT 6433.2; FOCT 7251; FOCT 11529; FOCT 12729; FOCT 14632; FOCT 30244; FOCT 30402;

			ГОСТ 30444;
			ΓΟCT 12.1.044
		FOCT 18108-2016	FOCT 18108;
		Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове.	ΓΟCT 30402; ΓΟCT 30444;
		Тетпозвукоизолирующей подоснове.	ГОСТ 30444; ГОСТ 12.1.044;
		пункты 5.6, 5.5 таблица 2 (поз. 1 - 8)	ГОСТ 11529;
			ГОСТ 27296;
			ΓΟCT 11583
		ГОСТ 26149-84	ΓΟCT 26149;
		Покрытие для полов рулонное на	ΓΟCT 24210;
		основе химических волокон.	FOCT 25609;
		Технические условия	FOCT 30244;
		пункты 2.8, 2.9, 2.10	ΓΟCT 30402; ΓΟCT 30444;
			FOCT 12.1.044
		СТБ 1496-2004	СТБ 1496;
		Композиции полимерминеральные	ГОСТ 310.4;
		для устройства пола. Технические	ΓΟCT 11262;
		условия	ГОСТ 28574;
		пункты 5.2.1 (таблица 1, поз. 2 - 9, 11),	
		5.2.2, 6.10	FOCT 24621;
			FOCT 5802;
			ΓΟCT 4650;
			ΓΟCT 21513; ΓΟCT 30108;
			ΓΟCT 30106, ΓΟCT 12.1.044;
			ГОСТ 30402;
			ГОСТ 30444
25.2	Изделия паркетные	СТБ 2120-2010	СТБ 2120;
		Изделия паркетные. Паркет	ΓΟCT 12.1.044;
		мозаичный. Технические условия	ΓΟCT 30244;
		пункты 5.14, 5.15	ΓΟCT 30402;
			FOCT 30444;
			Перечень методик (методов) измерений, прошедших
			аттестацию и
			предназначенных для
			применения в сфере
			законодательной метрологии
		ГОСТ 862.1-2020	ΓΟCT 862.1;
		Изделия паркетные. Паркет	ΓΟCT 12.1.044;
		массивный. Технические условия	FOCT 30402;
		пункты 5.10, 5.11	ΓΟCT 30444;
			Перечень методик (методов) измерений, прошедших
			аттестацию и
			предназначенных для
			применения в сфере
			законодательной метрологии
		ГОСТ 862.3-2020	ГОСТ 862.3;
		Изделия паркетные. Паркет	ΓΟCT 12.1.044;
		многослойный. Технические условия	FOCT 30402;
		пункты 5.16, 5.17	ΓΟCT 30444;
			перечень методик (методов)
			измерений, прошедших аттестацию и
			предназначенных для
			применения в сфере
			законодательной метрологии
		ГОСТ 862.4-2020	ΓΟCT 12.1.044;
		Изделия паркетные. Щиты паркетные.	
		Технические условия	ΓΟCT 30444;
		пункты 5.17, 5.18	перечень методик (методов)
			измерений, прошедших
			аттестацию и
			предназначенных для применения в сфере
<u> </u>			примонения в офере

1		1	законодательной метрологии
25.3	Покрытия напольные	СТБ EN 13329-2018	СТБ EN 13329;
]	,	Покрытия напольные	СТБ EN 438-2;
		ламинированные. Элементы с	СТБ EN ISO 4892-2;
		поверхностным слоем на основе	ГОСТ 30244;
		термореактивных смол. Технические	ΓΟCT 30402;
		условия	ГОСТ 30444;
		пункты 4.1, табл. 1 (светостойкость),	ΓOCT 12.1.044
		4.2, табл. 2 (класс истираемости,	
		класс ударной прочности,	
		устойчивость к образованию пятен, прочность на отрыв поверхностного	
		слоя)	
		CT5 EN 14041-2013	СТБ EN 14041;
		Покрытия напольные полимерные,	СТБ EN 717-1;
		текстильные и ламинированные.	СТБ EN 717-2;
		Основные характеристики (в части	FOCT 30244;
		покрытий напольных	ГОСТ 30402;
		ламинированных)	ΓOCT 30444;
		пункт 4.3	ГОСТ 12.1.044
26		ементы строительных конструкций	
26.1	Металлические изделия	СТБ 1317-2002	СТБ 1317;
		Лестничные марши, площадки и	СТБ 1133;
		ограждения стальные. Технические	FOCT 3242;
		условия пункты 4.6, 4.8 (табл. 1), 4.9, 4.10 -	ΓΟCT 26433.0; ΓΟCT 26433.1;
		14.12	ΓΟCT 26433.1, ΓΟCT 9.402;
		12	ΓΟCT 9.402, ΓΟCT 9.032;
			FOCT 9.916;
			СТБ ISO 2808;
			ΓΟCT 1540;
			ГОСТ 31149;
			FOCT 32299
		СТБ 1381-2003	СТБ 1381;
		Ограждения лестниц, балконов и крыш	The state of the s
		стальные. Технические условия	FOCT 26433.1;
		пункты 4.9, 4.10 (табл. 2), 4.13, 4.15	FOCT 9.916;
			СТБ 1961; ГОСТ 9.032;
			СТБ ISO 2808;
			FOCT 1540;
			FOCT 31149;
			ГОСТ 32299
		СТБ 1915-2020	СТБ 1133;
		Воздуховоды металлические	СТБ 1915;
		вентиляционные. Технические	СТБ 2522;
		условия	ГОСТ 9.916;
		пункты 4.2.8 (табл. 4.6), 4.3.7, 4.5.1,	FOCT 9.032;
		4.5.4	FOCT 3242;
			СТБ ISO 2808;
			FOCT 31140:
			ΓΟCT 31149; ΓΟCT 32299;
			СТБ ISO 2808;
			FOCT 1540;
			FOCT 31149;
			ГОСТ 32299
		ГОСТ 24045-2016	ΓΟCT 24045
		Профили стальные листовые гнутые с	
		трапециевидными гофрами для	
		строительства. Технические условия	
		пункты 5.2, 5.3 (за исключением п. 5.3.5)	
		FOCT 30245-2012	ΓΟCT 1497;
		Профили стальные гнутые замкнутые	
		сварные квадратные и прямоугольные	
		для строительных конструкций.	ГОСТ 26877;
L		Технические условия	ГОСТ 30245
_			

для бескаркасных зданий арочного типа. Технические условия пункты 4.2, 4.3.3 (табл. 1), 4.4.2, 4.3.5, СТБ ЕМ 26.2 Конструкции строительные СТБ 1396-2003 СТБ 13 Фермы стропильные стальные для производственных зданий.	31;
Профили стальные холодногнутые для бескаркасных зданий арочного типа. Технические условия ГОСТ 3 пункты 4.2, 4.3.3 (табл. 1), 4.4.2, 4.3.5, СТБ ЕМ 26.2 Конструкции строительные СТБ 1396-2003 СТБ 13 Фермы стропильные стальные для производственных зданий.	31;
для бескаркасных зданий арочного типа. Технические условия ПОСТ 2 ГОСТ 3 ПОСТ 3 Конструкции строительные СТБ 1396-2003 СТБ 13 Фермы стропильные стальные для производственных зданий.	
типа. Технические условия гост 2 пункты 4.2, 4.3.3 (табл. 1), 4.4.2, 4.3.5, СТБ ЕМ 26.2 Конструкции строительные СТБ 1396-2003 СТБ 13 Фермы стропильные стальные для производственных зданий. ГОСТ 2	2.1.044;
пункты 4.2, 4.3.3 (табл. 1), 4.4.2, 4.3.5, СТБ ЕМ 4.3.7 СТБ 1396-2003 СТБ 13 Фермы стропильные для производственных зданий. ГОСТ 2	6433.0;
4.3.7 СТБ EN 26.2 Конструкции строительные СТБ 1396-2003 СТБ 13 Фермы стропильные стальные для производственных зданий. ГОСТ 2	6433.1;
26.2 Конструкции строительные СТБ 1396-2003 СТБ 13 Фермы стропильные стальные для производственных зданий. ГОСТ 2	0244;
Фермы стропильные стальные для СТБ 19 производственных зданий. ГОСТ 2	I ISO 1716
Фермы стропильные стальные для СТБ 19 производственных зданий. ГОСТ 2	96;
производственных зданий.	61;
	6433.0;
т технические условия ПОСТ2	6433.1;
пункты 4.4, 4.7 - 4.9, 4.16 (табл. 3), СТБ 11	
4.17 (табл. 4), 4.18 (табл. 5), 4.19 ГОСТ 3	242;
(табл. 6)	378
FOCT 23118-2019 FOCT 9	.916:
Конструкции стальные строительные. ГОСТ 9	
Общие технические условия ГОСТ 6	
пункты 5.3.6, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.8, ГОСТ 7	,
5.6.3, 5.7 FOCT 1	
FOCT 1	
	6433.1;
	6433.2;
FOCT 2	
ГОСТЗ	•
СТБ 19	
CTE ISO	O 2808
СТБ EN 1090-1-2012 СТБ IS	O 7976-1;
Возведение стальных и алюминиевых СТБ IS	
	l 1090-2;
	l 1090-3
конструкций	. 1000 0
пункты 4.2, 4.9 (требования к	
коррозионной защите)	
27 Панели стен, покрытий, перекрытий и перегородок	
27.1 Панели металлические СТБ 1806-2007 СТБ 15	15·
трехслойные Панели металлические трехслойные с СТБ 16	
утеплителем из пенополистирольных СТБ 17	
плит. Технические условия СТБ 19	
	2.1.044;
FOCT 2	
	0247.0;
	0247.1;
СТБ 1807-2007 СТБ 15	
	*
II Ізнени метаннические треуснойные ICTE 16	
Панели металлические трехслойные СТБ 16	
стеновые с утеплителем из СТБ 17	
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19	6254·
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19 условия	-
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19 условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 -	0244;
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19 условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6	0244; 0247.0;
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19 условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - 11), 4.8.6	0244; 0247.0; 0247.1;
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19 условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 ГОСТ 3 ГОСТ 3 ГОСТ 3	0244; 0247.0; 0247.1; 0402
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19 условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6 ГОСТ 3 ГОСТ 3 СТБ 1808-2007 СТБ 15	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15;
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19 условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6 ГОСТ 3 ГОСТ 3 СТБ 1808-2007 СТБ 15 Панели металлические трехслойные с СТБ 16	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10;
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические СТБ 19 условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6 ГОСТ 3 ГОСТ 3 ССТБ 1808-2007 СТБ 15 Панели металлические трехслойные с СТБ 16 утеплителем из минераловатных плит. СТБ 17	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40;
стеновые с утеплителем из СТБ 17 пенополиуретана. Технические Условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6 ГОСТ 3 ГОСТ 3 ГОСТ 3 СТБ 1808-2007 СТБ 1808-2007 СТБ 15 Панели металлические трехслойные с СТБ 16 утеплителем из минераловатных плит. СТБ 17 Технические условия СТБ 19	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40; 61;
стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6 ГОСТ 3 ГОСТ 4 ГОСТ 4 ГОСТ 5 ГОСТ 5 ГОСТ 5 ГОСТ 6 ГОСТ	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40; 61; 2.1.044;
стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6 ГОСТ 3 ГОСТ 4 ГОСТ 4 ГОСТ 4 ГОСТ 5 ГОСТ 5 ГОСТ 5 ГОСТ 6 ГОСТ	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40; 61; 2.1.044; 6254;
стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6 ГОСТ 3 ГОСТ 4 ГОСТ 4 ГОСТ 4 ГОСТ 4 ГОСТ 5 ГОСТ 6 ГОСТ	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40; 61; 2.1.044; 6254; 0244;
стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия ГОСТ 2 пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - ГОСТ 3 11), 4.8.6 ГОСТ 3 ГОСТ	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40; 61; 2.1.044; 6254; 0244; 0247.0;
стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия гост з пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - гост з го	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40; 61; 2.1.044; 6254; 0244; 0247.0; 0247.1;
стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия гост з пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - гост з го	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40; 61; 2.1.044; 6254; 0244; 0247.0; 0247.1; 0402
стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия гост з пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (табл. 2 пп. 6 - гост з го	0244; 0247.0; 0247.1; 0402 15; 10; 40; 61; 2.1.044; 6254; 0244; 0247.0; 0247.1; 0402 1182;

27.2	Панели металлические двухслойные	заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия пункты 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.5 - 5.2.10  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	EN 13823; EN ISO 11925-2; EN 14135; EN 14509; FOCT 30247.1; FOCT 30247.0; FOCT 30402; FOCT 12.1.044 CTE 1515; CTE 1610; CTE 1740; CTE 1961; FOCT 30247.1; FOCT 30247.0
28.1	Добавки для бетонов	СТБ 1112-98	СТБ 1112;
20.1	доовый для остопов	Добавки для бетонов. Общие технические условия пункты 5.2 (поз. 1, 3, 4 - 11, 13), 5.5 (табл. 1), 5.6	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 EN 934-2-2015 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;	СТБ EN 12350-2; СТБ EN 12350-5; СТБ EN 12390-3; СТБ EN 934-2 приложение А, приложение ZA (пункт ZA.1, примечание 1)
		11.1; 11.2; 12), 4.3 СТБ EN 934-3-2015 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Технические условия раздел 4, в т.ч. таблицы 2 и 3	СТБ EN 1015-4; СТБ EN 1015-7; СТБ EN 1015-9; 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 пп. 3, 4, 5, 8, 9, 11), 4.2.6, 5.1	CTE 1072; FOCT 28574; FOCT 28089; FOCT 28575; FOCT 7025; FOCT 30108; FOCT 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	CTE 1307; CTE 1335; FOCT 30108; FOCT 12730.5; FOCT 5802; FOCT 310.4; FOCT 10060.2; FOCT 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, 5.3.5, 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; - РСС жаростойкие кладочные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.14, 5.4.8; - РСС жаростойкие штукатурные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.14, 5.4.8 СТБ 1543-2005 Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия пункты 4.2, 4.4, 4.6	CTE 1543; FOCT 28574; CTE 1263; FOCT 5802; FOCT 310.4; FOCT 12730.5; FOCT 26589; FOCT 30108; FOCT 30244; FOCT 30402; FOCT 8735
			СТБ 1621; СТБ 1263; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 30402
			CTБ 1307; ГОСТ 310.4; ГОСТ 5802; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 25898; ГОСТ 24992; ГОСТ 30108
		СТБ EN 447-2014 Раствор инъекционный для предварительно напряженных железобетонных конструкций. Основные требования пункты 4.3, 6.1, 6.5, 6.6	СТБ EN 934-2; СТБ EN 934-4; СТБ EN 445
		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	СТБ EN 1015-17; СТБ EN 1015-18; ГОСТ EN 1745; ГОСТ 30244
29	Стекло строительное органи строительного назначения	ческого/неорганического происхождения	и изделия из него
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 EN 410
	•	KIIYAKI DI U.Z., U.J.	ı

Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла.	СТБ 2418; СТБ EN 410
Тянутое листовое стекло пункт 5.3. СТБ 2416-2015	
(пункты 6.2, 6.3)	
СТБ 2419-2015 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Узорчатое стекло пункты 5.3.1, 5.3.2.	СТБ 2416; СТБ 2419; СТБ EN 410
СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	
СТБ 2420-2015	СТБ 2416;
Стекло в строительстве. Основные изделия из	СТБ 2420; СТБ EN 410
натрий-кальций-силикатного стекла. Армированное узорчатое стекло пункты 5.3.1, 5.3.2. СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3)	C1B EN 410
ΓΟCT 111-2014	ΓΟCT 10134.1;
Стекло листовое бесцветное. Технические условия пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5	ГОСТ 26302; ГОСТ 33003; СТБ EN 410
ГОСТ 5533-2013	ΓΟCT 3519;
Стекло узорчатое. Технические условия пункты 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7	FOCT 26302;   FOCT 10134.1
ΓΟCT 7481-2013	ΓΟCT 111;
Стекло армированное. Технические	ΓΟCT 7481; ΓΟCT 10134.1;
условия пункты 5.1.4, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10	ГОСТ 26302; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1;
FOOT 20000 0044	FOOT 30826
ГОСТ 30698-2014 Стекло закаленное. Технические	ΓΟCT 25535; ΓΟCT 30698;
условия	ГОСТ 33002;
пункты 5.1.3 - 5.1.8	ГОСТ 33003; СТБ EN 410
FOCT 30733-2014	ΓΟCT 111;
Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ΓΟCT 26302; ΓΟCT 30733;
пункты 5.1.3 - 5.1.9	ГОСТ 32999;
	ГОСТ 33001;
	ΓΟCT 33003; ΓΟCT 33088;
	ΓΟCT EN 12898;
ГОСТ 30826-2014	СТБ EN 410 ГОСТ 26602.3;
Стекло многослойное. Технические	ГОСТ 30826;
условия пункты 5.1.2 - 5.1.5, 5.1.6 <*> - 5.1.12	ΓΟCT 32357; ΓΟCT 32564.1;
	ΓOCT 32564.1, ΓOCT 32564.2;
направленного пропускания света),	ГОСТ 32566;
5.1.15 <*>. 	ΓΟCT 33000; ΓΟCT 33003;
<*> Подтверждаются в зависимости от	ГОСТ 33088;
конкретных условий эксплуатации	ΓΟCT 33089; ΓΟCT EN 13541
ГОСТ 31364-2014	FOCT 26302;
Стекло с низкоэмиссионным мягким	ГОСТ 32562.3;
покрытием. Технические условия пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7	ΓΟCT 33089; ΓΟCT EN 12898;
, 2. 2, 3 , 3 , 3	СТБ EN 410

ГОСТ 32997-2014	СТБ EN 410;
Стекло листовое, окрашенное в массе.	
Общие технические условия	ΓΟCT 32278;
пункты 5.1.1, 5.1.3 - 5.1.6	ГОСТ 32997;
	ГОСТ 33003
FOCT 33017-2014	СТБ EN 410;
Стекло с солнцезащитным или	ΓΟCT 26302;
декоративным твердым покрытием.	ΓΟCT 32278;
Технические условия	ГОСТ 32999;
пункты 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.12	ΓΟCT 33003;
	ΓΟCT 33017;
	ГОСТ 33088
FOCT 33086-2014	СТБ EN 410;
Стекло с солнцезащитным или мягким	
покрытием. Технические условия	ΓΟCT 32278;
пункты 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.9	ГОСТ 33003;
	ГОСТ 33089
ΓΟCT 34998-2023	ΓΟCT 34998-2023;
Стекло с многофункциональным	ΓOCT EN 410;
мягким покрытием. Технические	ΓΟCT EN 12898;
условия	ΓΟCT 32278;
пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7	ΓΟCT 33089;
	ГОСТ 31364
СТБ EN 1096-2-2015	СТБ EN 1096-2
Стекло в строительстве. Стекло с	приложения В, С, Д, Е;
покрытием. Часть 2. Требования и	СТБ EN 1096-4-2007;
методы испытаний стекла с	СТБ EN 12600;
покрытием классов A, B и S	ISO 13474;
раздел 4, таблица 1.	ΓΟCT EN 12758;
СТБ EN 1096-4-2007	ΓΟCT EN 12898;
Стекло в строительстве. Стекло с	FOCT EN 410;
покрытием. Часть 4. Оценка	СТБ EN 673;
соответствия / стандарт на изделие	ΓOCT EN 673
(пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.210 -	
4.3.2.12)	
СТБ EN 1096-3-2015	СТБ EN 1096-3-2015
Стекло в строительстве. Стекло с	разделы 5 - 9;
покрытием. Часть 2. Требования и	СТБ EN 1096-4-2007;
методы испытаний стекла с	ISO 13474;
покрытием классов С и D	ΓΟCT EN 12758;
раздел 4, таблица 1.	FOCT EN 12898;
СТБ EN 1096-4-2007	ΓOCT EN 410;
Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка	СТБ EN 673; ГОСТ EN 673
соответствия / стандарт на изделие	TOCTEN 073
(пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 -	
4.3.2.13)	
,	CTE EN 440:
СТБ EN 1863-1-2015	СТБ EN 410; СТБ EN 673;
Стекло в строительстве.	·
Термоупрочненное	ΓΟCT EN 673;
натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 1. Технические требования и	СТБ EN 1863-1; СТБ EN 12600;
	ΓΟCT EN 12898;
методы испытаний. СТБ EN 1863-2-2008	СТБ EN 12758
Стекло в строительстве. Частично	OID LIN 12/30
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)	
, · · - · - · · - · ,	СТБ EN 12150-1;
CT5 EN 12150-1-2010	LIN 12 13UTI.
СТБ EN 12150-1-2019	
Стекло в строительстве. Термически	СТБ EN 12600;
Стекло в строительстве. Термически закаленное	
Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное	СТБ EN 12600;
Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло.	СТБ EN 12600;
Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное	СТБ EN 12600;

		СТБ ISO 12543-2-2014	СТБ ISO 12543-4;
		Стекло в строительстве. Стекло	СТБ EN 12600;
		многослойное и многослойное	СТБ EN 12758;
		безопасное. Часть 2. Стекло	ISO 16940;
		многослойное безопасное	СТБ ISO 22897
		разделы 4, 5, 6, 9	
		СТБ ISO 12543-3-2014	СТБ ISO 12543-4;
		Стекло в строительстве. Стекло	CTE EN 12758;
		многослойное и многослойное	ISO 16940;
		безопасное. Часть 3. Стекло	CT5 ISO 22897
		многоспойное	0.15.100.2200.
		разделы 4, 5, 6, 9	
		СТБ EN 13024-1-2015	СТБ EN 410;
		Ств ЕМ 13024-1-2013 Стекло в строительстве. Термически	CTB EN 410, CTB EN 673;
		закаленное боросиликатное	СТБ EN 12600;
		безопасное стекло. Часть 1.	CTB EN 13024-1;
		Технические требования и методы	ΓΟCT EN 12898;
		испытаний.	СТБ EN 12758
		СТБ EN 13024-2-2008	CTB EN 12736
		Ств ЕМ 13024-2-2000 Стекло в строительстве. Термически	
		закаленное боросиликатное	
		однослойное безопасное стекло.	
		Часть 2. Оценка соответствия /	
		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	
29.2	Изполил из этокла	CTE 2632-2023	СТБ 2632;
29.2	Изделия из стекла		1
		Сетки стеклянные армирующие.	FOCT 6043 46:
		Технические условия	FOCT 6943.16;
		п. 5.1.3 (табл. 1)	FOOT 6943.8
		ГОСТ 24866-2014	FOCT 26302;
		Стеклопакеты клееные. Технические	FOCT 26602.3;
		условия	FOCT 30779;
		пункты 5.1.5 - 5.1.8, 5.1.10 - 5.1.12	СТБ EN 410;
			СТБ EN 675;
			FOCT 24866;
			FOCT 33003
		СТБ ЕН 1279-5-2007	СТБ EN 410;
		Стекло в строительстве.	СТБ EN 673;
		Стеклопакеты. Часть 5. Оценка	СТБ EN 674;
		соответствия	СТБ EN 675;
		пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.5 - 4.3.2.14	СТБ EN 12600;
			ΓΟCT EN 12898;
			СТБ EN 356;
			EN 1063;
			СТБ EN 12758;
			EN 13022-1;
			EN 13474;
<u> </u>			FOCT EN 13541
30		ные и фасонные части к ним для устройс	
		одоснабжения (в том числе объединенн	
		ных для применения в составе установо	
		ии, водоотведения (дренажа), отопления	
		ением предназначенных для применен	ия на потенциально опасных
	объектах)		1
30.1	Трубы полимерные и	СТБ 1293-2001	СТБ 1293;
	фасонные части к ним	Трубы полимерные для систем	ΓOCT 11262;
		отопления и горячего водоснабжения	
		Технические условия	FOCT ISO 1167-1;
		пункты 5.1.4 (табл. 5.1), 5.1.5, 5.1.6	FOCT 30402;
		(табл. 5.2), 5.1.7, 6.10	ΓOCT 12.1.044
		СТБ 1597-2006	СТБ 1597;
		Шланги водопроводные гибкие.	ΓΟCT 9.301;
		Общие технические требования и	FOCT 9.916
		методы испытаний	
		пункты 4.2.5.1, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12,	
		4.2.13	
		СТБ 1916-2008	СТБ 1916;

Трубы металлополимерные для	СТБ 1293;
системы отопления и водоснабжения.	
Технические условия пункты 3.2.4, 3.2.5 (табл. 3.2), 3.2.6,	ΓΟCT 27078; ΓΟCT 12.1.044
3.2.10	1 001 12.1.044
СТБ 2244-2012	СТБ 2244;
Детали соединительные и узлы для	ΓΟCT 12.1.005;
напорных труб из полиэтилена.	ΓΟCT 12.1.044;
Технические условия	ΓΟCT ISO 167-1
пункты 5.1.3, 5.1.8, 6.2	
СТБ ГОСТ Р 50838-97	ΓΟCT 27078;
Трубы из полиэтилена для	СТБ ГОСТ Р 50838;
газопроводов. Технические условия	ΓΟCT ISO 1167-1
пункт 5.2 (таблица 2, поз. 2 - 8, 10)	
FOCT 18599-2001	FOCT 18599;
Трубы напорные из полиэтилена.	FOCT 27078;
Технические условия пункты 5.2 (табл. 5, поз. 3, 4, 6), 6.1	ΓΟCT ISO 1167-1; ΓΟCT 12.1.044
FOCT 22689-2014 (ISO 8770:2003;	ΓΟCT 22689;
NEQ; EN 1519-1:1999, NEQ) Трубы и фасонные части из	ΓΟCT 27078; ΓΟCT 27077
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)	
FOCT 31416-2009	ΓΟCT 31416;
Трубы хризотилцементные.	ΓΟCT 11310;
Технические условия	ΓΟCT 30108
пункты 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.2.2	
FOCT 32412-2013 (ISO 3633:2002,	ΓΟCT 32412;
NEQ, EN 1329-1:2009, NEQ)	ΓΟCT 27078;
Трубы и фасонные части из	FOCT 15088;
непластифицированного	ΓΟCT 27077
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)	
FOCT 32414-2013 (EN 1451-1:1998,	ΓΟCT 32412;
ISO 7671:2003)	ΓΟCT 27078;
Трубы и фасонные части из	ΓΟCT 15088;
полипропилена для систем	ГОСТ 27077
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)	
FOCT 32415-2013	FOCT 10709:
Трубы напорные из термопластов и	ΓΟCT 10708; ΓΟCT ISO 1167-1;
соединительные детали к ним для	FOCT 27077;
систем водоснабжения и отопления.	ГОСТ 27078;
Общие технические условия.	ΓΟCT 32415
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	
СТБ EN 1401-1-2012	СТБ EN 1401-1;
	OTE EN 744.
Системы пластмассовых	СТБ EN 744;
трубопроводов для безнапорного	СТБ EN ISO 2505;
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации.	
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (PVC-U). Часть	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (PVC-U). Часть 1. Технические условия на трубы,	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (PVC-U). Часть	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (PVC-U). Часть 1. Технические условия на трубы, части фасонные к ним и материалы	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (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)	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (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,	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (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) СТБ EN ISO 1452-2-2012 Системы пластмассовых	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580 СТБ ISO 1452-2; СТБ EN 744;
трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (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)	СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580 СТБ ISO 1452-2;

		напорной канализации. Поливинилхлорид	СТБ EN ISO 2505
		непластифицированый (PVC-U). Часть 2. Трубы пункты 8.1, 8.2, 9 (табл. 9, поз. 2)	
		СТБ EN ISO 1452-3-2012 Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения, подземного и наземного дренажа и напорной канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (PVC-U). Часть 3. Части фасонные	СТБ ISO 1452-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3
		пункт 8.1 СТБ ISO 15874-3-2010 Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Полипропилен (РР). 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 (РЕ-Х). 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 =	СТБ 2252; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206
		23 +/-2 °C) - до процесса старения, 4.1.7.5 СТБ 2270-2012	СТБ 2270;
		Изделия стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия пункты 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.8	СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 11262
		ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия пункты 2.8, 2.10	ГОСТ 1050
		ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия пункты 5.2.1, 5.2.8	FOCT 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 пункты 1.2 (механические свойства (табл. 1, 2)), 1.9, 1.9а	ГОСТ 3845; ГОСТ 8731; ГОСТ 9012; ГОСТ 10006
		ГОСТ 8733-74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования пункты 1.2 (механические свойства (табл. 1)), 1.8, 1.8а	ГОСТ 3845; ГОСТ 8733; ГОСТ 9012; ГОСТ 10006

_	i	ī	
		ГОСТ 9940-81	ГОСТ 9940;
		Трубы бесшовные	ГОСТ 8695;
		горячедеформированные из	ГОСТ 8694;
		коррозионно-стойкой стали.	FOCT 6032;
		Технические условия	FOCT 10006
		пункты 2.2 (табл. 3 (временное	1 001 10000
		сопротивление, относительное	
		удлинение)), 2.7, 2.8	
		FOCT 9941-2022	ГОСТ 9941;
		Трубы бесшовные	ГОСТ 3728;
		холоднодеформированные из	ГОСТ 8695;
		коррозионно-стойких	ГОСТ 8694;
		высоколегированных сталей.	ΓΟCT 6032;
		Технические условия	ГОСТ 10006
		пункты 6.3 (табл. 2), 6.4, 6.5	
		FOCT 9583-75	ГОСТ 3845;
		Трубы чугунные напорные,	FOCT 9583;
		изготовленные методами	FOCT 9012
		центробежного и полунепрерывного	
		литья. Технические условия	
		пункты 2.2, 2.3, 2.4	
1		ГОСТ 10705-80	ΓΟCT 10705;
		Трубы стальные электросварные.	FOCT 10006;
		Технические условия	FOCT 3845
1		пункты 2.5, 2.11	
			FOCT 10700:
		FOCT 10706-76	FOCT 10706;
		Трубы стальные электросварные	FOCT 3845;
		прямошовные. Технические	FOCT 10006
		требования	
		пункты 1.4, 1.13	
		FOCT 10707-80	ГОСТ 3845;
		Трубы стальные электросварные	FOCT 10006
		холоднодеформированные.	1001 10000
		Технические условия	
0.4		пункты 2.7, 2.8, 2.9	
31	Штучные стеновые материа	ялы	
31 31.1	Кирпич, камни, блоки	алы СТБ 1160-99	СТБ 1160;
	•	ялы	СТБ 1160; СТБ 1618;
	Кирпич, камни, блоки	алы СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические.	
	Кирпич, камни, блоки	алы СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 8462;
	Кирпич, камни, блоки	алы СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические.	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1;
	Кирпич, камни, блоки	алы СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025;
	Кирпич, камни, блоки	алы СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254;
	Кирпич, камни, блоки	алы СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108;
	Кирпич, камни, блоки	алы СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9	CTE 1618; FOCT 8462; CTE EN 772-1; FOCT 7025; FOCT 26254; FOCT 30108; FOCT 30244
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9	CTE 1618; FOCT 8462; CTE EN 772-1; FOCT 7025; FOCT 26254; FOCT 30108; FOCT 30244 CTE 1719;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные	CTE 1618; FOCT 8462; CTE EN 772-1; FOCT 7025; FOCT 26254; FOCT 30108; FOCT 30244 CTE 1719; CTE 1160;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9	CTE 1618; FOCT 8462; CTE EN 772-1; FOCT 7025; FOCT 26254; FOCT 30108; FOCT 30244 CTE 1719;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные	CTE 1618; FOCT 8462; CTE EN 772-1; FOCT 7025; FOCT 26254; FOCT 30108; FOCT 30244 CTE 1719; CTE 1160;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	CTE 1618; FOCT 8462; CTE EN 772-1; FOCT 7025; FOCT 26254; FOCT 30108; FOCT 30244 CTE 1719; CTE 1160; FOCT 7025; FOCT 8462;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	CTE 1618; FOCT 8462; CTE EN 772-1; FOCT 7025; FOCT 26254; FOCT 30108; FOCT 30244  CTE 1719; CTE 1160; FOCT 7025; FOCT 8462; FOCT 30108;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия	CTE 1618; FOCT 8462; CTE EN 772-1; FOCT 7025; FOCT 26254; FOCT 30108; FOCT 30244  CTE 1719; CTE 1160; FOCT 7025; FOCT 8462; FOCT 30108; FOCT 30244;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1 СТБ 1160;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный.	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1 СТБ 1160; ГОСТ 7025;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1 СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 7025; ГОСТ 7025; ГОСТ 3044;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9,	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1 СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 7025; ГОСТ 7025; ГОСТ 30344; СТБ 170; ГОСТ 7025; ГОСТ 7025; ГОСТ 7025; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9,	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  СТБ EN 771-1-2020	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  СТБ EN 771-1-2020 Требования к изделиям для каменной	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  СТБ EN 771-1-2020 Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич и блоки	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  СТБ EN 771-1-2020 Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич и блоки керамические	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  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,	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  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, 5.2.1.2,	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  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, 5.2.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.3 -	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  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, 5.2.1.2,	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244  СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1  СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 3087; ГОСТ 30108; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244  СТБ EN 771-1; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-3; СТБ EN 772-7; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-16;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  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, 5.2.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.3 -	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  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, 5.2.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.3 -	CTE 1618;
	Кирпич, камни, блоки	СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9  СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14  СТБ 1787-2007 Кирпич керамический клинкерный. Технические условия пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  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, 5.2.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.3 -	СТБ 1618; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244  СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1  СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108; ГОСТ 7025; ГОСТ 3044; СТБ EN 771-1; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-3; СТБ EN 772-7; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-16;

			СТБ EN 1745; СТБ EN ISO 12572; ГОСТ 30244
31.2	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные 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 железобет	онные тактильные для тротуаров и дор	оог
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	CTE 1152; CTE 2619; FOCT 10060.0; FOCT 10060.2; FOCT 10180; FOCT 12730.0; FOCT 12730.3; FOCT 13015.1; FOCT 13087; FOCT 26433.0; FOCT 26433.1; FOCT 30108

-----