

## Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
I. Анкеры и крепежные изделия				
1		1.1 Анкеры и крепежные изделия общестроительного назначения	ГОСТ Р 59646-2021 "Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
2		1.2 Анкеры и крепежные изделия специального назначения	ГОСТ Р ИСО 10510-2013 "Винты самонарезающие с шайбами в сборке с плоскими шайбами" раздел 4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
3		1.3 Анкеры и крепежные изделия сейсмостойких зданий	ГОСТ Р ИСО 15973-2005 – разделы 4-6 "Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
4		1.4. Анкеры тарельчатые	ГОСТ Р ИСО 15973-2005 – разделы 4-6 "Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
5		1.5. Винты самонарезающие	ГОСТ Р 58359-2019 "Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
6		1.6. Изделия крепежные для кровель	ГОСТ Р ИСО 15977-2017 "Заклепки "слепые" с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)" – разделы 4-6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
7		1.7. Заклепки	ГОСТ Р ИСО 15979-2017 "Заклепки "слепые" с открытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус и сердечник из стали)" – разделы 4-6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
8			ГОСТ Р ИСО 15974-2005 "Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и потайной головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник)" – разделы 4-6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
9			СТ РК 1875-2009 «Крепления анкерные для фасадных систем. Технические условия	
			СТ РК EN 845-1-2011 «Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели»	
II. Арматура, арматурные изделия, для армирования бетонных конструкций				

10		2.1 Отдельные стержни арматуры со сварными стыковыми и другими типами соединений по длине стержня;	ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия"	
11			ГОСТ Р 52544-2006 "Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
12			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
13			СТ РК ISO 6935-2-2017«Сталь для армирования бетона. Часть 2. Арматура периодического профиля»	
14		2.2. Арматурные сетки;	ГОСТ 23279-2012 "Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия"	
15			СТ РК ISO 6935-2-2017«Сталь для армирования бетона. Часть 2. Арматура периодического профиля»	
16		2.3. Арматурные каркасы 2.4. Закладные сварные изделия с анкерами из стержневой арматуры.	ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия"	
17			ГОСТ Р 52544-2006 "Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
18			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
19			ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия"	
20			СТ РК ISO 6935-2-2017«Сталь для армирования бетона. Часть 2. Арматура периодического профиля»	
21			2.5. Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций 2.6. Муфты для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций	ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия"
22		ГОСТ Р 52544-2006 "Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия"		Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
23		ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"		
24		ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия"		
25		СТ РК EN 523-2014«Оболочки трубчатые из стальных лент для напрягаемых арматурных элементов. Терминология, требования и контроль качества»□		

26			СТ РК ISO 6934-1-2010«Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 1. Общие требования»	
27			СТ РК ISO 6934-2-2010«Арматура стальная для предварительного напряжения бетона. Часть 2. Холоднотянутая проволока»	
III. Заполнители для бетонов и растворов				
28		3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород	ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия"	
29			СТ РК 1284-2004«Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия»	
30			СТ РК 1215-2003 «Щебень черный. Технические условия»	
31			СТ РК 1216-2003 «Смеси черные щебеночно – гравийно-песчаные. Технические условия»	
32			СТ РК 952-92«Щебень для строительных работ из попутно добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий»□	
33		3.2. Щебень из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и медеплавильных шлаков цветной металлургии	ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия"	
34			ГОСТ 25818-2017 "Зола-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия" раздел 4	
35			ГОСТ Р 56775-2015 "Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия" разделы 4 и 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
36			СТ РК EN 15167-1-2017«Шлак доменный гранулированный молотый для бетона, раствора и смеси. Часть 1. Определения, технические требования и критерии соответствия»□	
37		3.3. Щебень из шлаков ТЭЦ	ГОСТ 32826-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования" Разделы 5,6	
38			ГОСТ 3344-93 "Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия" Раздел 1	
39			ГОСТ 5578-2019 "Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия" раздел 4	
40			СТ РК EN 15167-1-2017«Шлак доменный гранулированный молотый для бетона, раствора и смеси. Часть 1. Определения, технические требования и критерии соответствия»□	
41		3.4. Природный песок и песок из отсевов дробления горных пород	ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия"	
42			СТ РК 2484-2014Песок карбонатный. Технические условия	
43		3.5. Песок из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и медеплавильных шлаков цветной металлургии	СТ РК 2301-2013Шлаки электротермофосфорные гранулированные. Технические условия	
44		3.6. Песок золошлаковый	СТ РК EN 450-1-2020«Зола-уноса для производства бетона. Часть 1. Определение, технические характеристики и показатели соответствия»	

45			СТ РК 2197-1-2012«Зола летучая для бетона. Часть 1. Определение, требования и критерии соответствия»	
46			СТ РК 2301-2013Шлаки электротермофосфорные гранулированные. Технические условия	
47		3.7. Заполнители для бетонов дорожных и аэродромных покрытий и оснований		
48		3.8. Крупные и мелкие заполнители для легких бетонов	СТ РК EN 12620-2011«Заполнители для бетона»	
49			СТ РК EN 13055-2022«Заполнители легкие»	
50			ГОСТ 32496-2013 "Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 30.12.2013 N 2397-ст) раздел 4	
51			ГОСТ 12865-67 " Вермикулит вспученный" раздел 1	
52			СТ РК EN 12620-2011«Заполнители для бетона»	
53			СТ РК EN 13055-2022«Заполнители легкие»	
54		3.9. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения		
55		3.10. Заполнители для гидротехнического бетона	СТ РК EN 13383-1-2022«Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Требования»	
IV. Изделия бетонные и железобетонные.				
56		4.1. Изделия из тяжелого бетона 4.2. Изделия из легкого и ячеистого бетона 4.3. Плиты перекрытия	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
57		4.4. Плиты покрытия 4.5. Сваи железобетонные	ГОСТ 32499-2013 "Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формования. Технические условия" –	
58		4.6. Изделия бетонные и железобетонные для фундаментов	ГОСТ 9561-2016 " Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия"	
59		4.7. Марши и площадки лестниц железобетонные;	ГОСТ 12767-2016 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия" – раздел 5	
60		4.8. Колонны железобетонные для зданий и сооружений	ГОСТ 27215-2013 "Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия" –	
61		4.9. Панели стеновые бетонные и железобетонные	ГОСТ 21506-2013 "Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия" – раздел 4	
62		4.10. Балки стропильные и подстропильные железобетонные	ГОСТ 19804-2021 "Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия"	
63		4.11. Ригели железобетонные 4.12. Кабины санитарно-технические железобетонные	ГОСТ 13579-2018 "Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия"	
64		4.13. Плиты балконов и лоджий железобетонные	ГОСТ 9818-2015 "Марши и площадки лестниц железобетонные. Общие технические условия"	
65		4.14. Перекрытия железобетонные 4.15. Фермы железобетонные	ГОСТ 18979-2014 "Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия"	
66			ГОСТ 25628.1-2016 "Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия"	
67			ГОСТ 25628.2-2016 "Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия"	
68			ГОСТ 25628.3-2016 "Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия"	

69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	

ГОСТ 11024-2012 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия"	
ГОСТ 12504-2015 "Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия"	
ГОСТ 31310-2015 "Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия"	
ГОСТ 20372-2015 "Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия"	
ГОСТ 18980-2015 "Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия"	
ГОСТ 18048-2018 "Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия"	
ГОСТ 25697-2018 "Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия"	
ГОСТ 948-2016 "Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия"	
ГОСТ 20213-2015 "Фермы железобетонные. Технические условия"	
СТ РК EN 13747-2022 Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий	
СТ РК EN 13693-2016 Изделия из предварительно напряженного бетона. Специальные кровельные элементы	
СТ РК EN 15435-2022 Сборные железобетонные изделия. Блоки опалубки из обычного и легкого бетона. Свойства и эксплуатационные характеристики	
СТ РК 956-93 Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия	
СТ РК 1629-2007 Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Технические условия	
ГОСТ 25912-2015 Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий. Технические условия.	
СТ РК 2600-2015 Плиты перекрытий предварительно напряженные железобетонные многоспустотные изготовленные методом непрерывного формования на длинных стендах. Технические условия	
СТ РК 958-93 Плиты бетонные фасадные. Технические условия	
СТ РК EN 13670-2015 Производство бетонных конструкций	
СТ РК 940-92 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия	
СТ РК 3774-2022 Стойки железобетонные вибрированные с армированием канатами. Технические условия	
СТ РК 3773-2022 Прогоны и опорные плиты железобетонные. Технические условия	

90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	

СТ РК 3133-2018 Лотки, плиты и другие элементы для теплотрассы. Технические условия	
СТ РК 2617-2015 Опоры железобетонные вибрированные. Технические условия	
СТ РК 2386-2013 Приставки железобетонные для опор линий электропередачи и связи. Технические условия	
СТ РК 2387-2013 Стойки железобетонные вибрированные для опор линий электропередачи. Технические условия	
СТ РК EN 40-4-2011 Столбы фонарные. Часть 4. Требования к железобетонным фонарным столбам с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой	
СТ РК 945-92 Камни бетонные стеновые. Технические условия	
СТ РК 1971-2010 Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия	
СТ РК 3775-2022 Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. Технические условия	
СТ РК 3776-2022 Конструкции сборные железобетонные для канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия	
СТ РК 3445-2019 Конструкции унифицированные железобетонные фундаментные под металлические и железобетонные опоры, изделия железобетонные подстанционные. Технические условия	
СТ РК DIN 18162-2012 Блоки стеновые не армированные из легкого бетона	
СТ РК EN 1168-2016 Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные	
СТ РК EN 12794-2015 Изделия железобетонные сборные. Фундаментные сваи	
СТ РК EN 12843-2016 Изделия железобетонные сборные. Мачты и столбы	
СТ РК EN 13224-2016 Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые	
СТ РК EN 13369-2022 Общие требования производства сборных железобетонных изделий	
СТ РК EN 14844-2016 Изделия железобетонные сборные. Водопропускные трубы коробчатого сечения	
СТ РК EN 15050-2016 Изделия бетонные сборные. Элементы моста	
СТ РК EN 12602-2021 Элементы сборные армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	
СТ РК EN 13225-2011 Изделия железобетонные сборные. Линейные элементы конструкции	
СТ РК EN 1520-2012 Элементы сборные армированные из бетона на легких заполнителях с открытой структурой с рабочей и монтажной арматурой	

114			СТ РК 3186-2018 Изделия из бетона. Камни стеновые трехслойные теплоэффективные. Технические требования	
115			СТ РК 2426-2013 «Изделия из химически стойкого полимербетона. Технические условия»	
116			СТ РК 2598-2015 «Конструкции полимербетонные для смотровых колодцев сетей водоснабжения, водоотведения, газоснабжения и кабельных сетей. Технические условия»	
117			СТ РК EN 14843-2016 Изделия железобетонные сборные. Лестницы	
118			СТ РК EN 14991-2016 Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов	
119		4.16. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия"	
V. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура)				
120		5.1. Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридных профилей	ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия"	
121			ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия"	
122			ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия"	
123			СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
124			СТ РК EN 12210-2020 Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
125			СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
126			СТ РК EN 12217-2020 Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
127			СТ РК EN 14600-2014 Блоки дверные и открываемые окна с огнестойкими и противодымными характеристиками. Требования и классификация	
128		5.2. Блоки оконные и дверные балконные деревянные	ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия"	
129			ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия"	
130			ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия"	
131			ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия"	
132			ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия"	
133			ГОСТ 26601-85 "Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры"	
134			СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
135			СТ РК EN 12210-2020 Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	

136		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
137		СТ РК EN 12217-2020 Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
138		СТ РК 943-92 Двери деревянные. Технические условия	
139		СТ РК 950-92 Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия □	
140	5.3. Блоки оконные и дверные балконные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта.	
141		ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	
142		ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия"	
143		СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
144		СТ РК EN 12210-2020 Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
145		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
146		СТ РК EN 12217-2020 Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
147	5.4. Блоки оконные и дверные балконные стальные	ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия"	
148		ГОСТ 34914-2022 "Окна для производственных зданий. Общие технические условия"	
149		ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия"	
150		СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
151		СТ РК EN 12210-2020 Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
152		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
153		СТ РК EN 12217-2020 Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
154	5.5. Блоки оконные и дверные балконные из полимерных композитов	ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия"	
155		СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
156		СТ РК EN 12210-2020 Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
157		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
158		СТ РК EN 12217-2020 Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	



159	5.6. Блоки оконные и дверные балконные комбинированные	ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия"	
160		СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
161		СТ РК EN 12210-2020 Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
162		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
163		СТ РК EN 12217-2020 Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
164		СТ РК 943-92 Двери деревянные. Технические условия	
165		СТ РК 950-92 Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия □	
166	5.7 Мансардные окна	ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия" п.п. 5.1.2-5.1.4, 5.1.5, 5.2.16, 5.2.6, 5.4.1	
167		СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
168		СТ РК EN 12210-2020 Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
169		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
170			
171		СТ РК 950-92 Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия □	
172	5.8. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	ГОСТ 30970-2014 "Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия"	
173		СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
174		СТ РК EN 12210-2020 Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
175		СТ РК EN 12217-2020 Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
176		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
177	5.9. Блоки дверные наружные и внутренние входные деревянные	ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия"	
178		СТ РК EN 12207-2016 Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	

179		СТ РК EN 12210-2020Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
180		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
181		СТ РК EN 12217-2020Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
182		СТ РК 943-92Двери деревянные. Технические условия	
183		СТ РК 950-92Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия □	
184	5.10. Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 23747-2015 " Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" в части требований, установленных в разделе 4.	
185		СТ РК EN 12207-2016Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
186		СТ РК EN 12210-2020Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
187		СТ РК EN 12217-2020Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
188		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
189	5.11. Блоки дверные стальные	ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия"	
190	5.12 Блоки дверные комбинированные	ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия"	
191		СТ РК EN 12207-2016Окна и двери. Воздушная проницаемость. Классификация	
192		СТ РК EN 12210-2020Окна и двери. Сопротивление ветровой нагрузке. Классификация	
193		СТ РК EN 12217-2020Двери. Усилия при открывании и закрывании. Требования и классификация	
194		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба □	
195		СТ РК 943-92Двери деревянные. Технические условия	
196		СТ РК 950-92Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия □	
197	5.13 Ворота промышленных зданий 5.14 Ворота торговых зданий 5.15. Гаражные ворота	ГОСТ EN 13241-1-2015 "Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью" пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7	
198		ГОСТ 31174-2017 "Ворота металлические. Общие технические условия" в части требований, установленных в разделе 5	
199		СТ РК EN 13123-1-2020 Окна, двери и ставни. Взрывоустойчивость. Требования и классификация. Часть 1. Ударная труба	
200		СТ РК EN 13125-2016Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления. Классификация изделий по воздухопроницаемости	

201		5.16. Жалюзи-роллеты противовзломные и пуленепробиваемые	ГОСТ Р 52502-2012 "Жалюзи-роллеты металлические. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 5 (пп. 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.6), раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
202			СТ РК EN 13125-2016 Жалюзи и ставни. Определение дополнительного термического сопротивления. Классификация изделий по воздухопроницаемости	
203			СТБ 51.2.03-2000 "Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Роллеты противовзломные и пуленепробиваемые. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний" пункты 5.2.5, 5.2.6, 5.2.9-5.2.15, 5.3.1, 5.4.1;	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
204		5.17. Устройства для дверей и окон	ГОСТ 5088-2005 "Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия"	
205			ГОСТ 5090-2016 "Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия"	
206			ГОСТ 5089-2011 "Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия"	
207			ГОСТ 30777-2012 "Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия"	
VI. Изделия для систем вентиляции				
208		6.1. Изделия из полимерных материалов для систем вентиляции	ГОСТ 32548-2013 "Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия"	
209		6.2. Изделия из металлических материалов	СТ РК EN 12237-2018 Вентиляция зданий. Воздуховоды. Утечка воздуха и прочность круглых воздуховодов из листового металла	
210			СТ РК EN 1443-2014 Трубы дымовые. Общие требования	
211			СТ РК EN 13084-1-2011 Трубы дымовые свободстоящие. Часть 1. Общие требования	
212			СТ РК EN 13084-2-2011 Трубы дымовые свободстоящие. Часть 2. Бетонные трубы	
213			СТ РК EN 13084-5-2011 Трубы дымовые свободстоящие. Часть 5. Материалы для кирпичной кладки внутренних труб. Технические условия на продукцию	
214			СТ РК EN 13084-6-2017 Трубы дымовые свободстоящие. Часть 6. Стальные внутренние трубы. Проектирование и монтаж	
215			СТ РК EN 13084-7-2017 Трубы дымовые свободстоящие. Часть 7. Стальные цилиндрические элементы, применяемые в одностенных стальных дымоходах и в стальных внутренних трубах. Технические условия на продукцию	
VII. Изделия и арматура монтажные для систем сигнализации и связи				
216		7.1. Арматура монтажная для систем сигнализации и связи	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006) "Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
VIII. Изделия профильные погонажные, в том числе профили, для окон и дверей				
217		8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей	ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия"	

218		8.2. Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий	ГОСТ 19111-2001" Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия"	
219		8.3. Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	ГОСТ 19111-2001" Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия"	
220			СТ РК 2828-2016Плитусы и уголки из полистирола. Технические условия	
IX. Материалы и изделия из полимерных композитов				
221		9.1. Пластики древесные слоистые	ГОСТ 13913-78 "Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия"	
222		9.2 Профили полимерные композитные пултрузионные	ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия"	
223			СТ РК 2425-2013Изделия из стеклопластика формованные. Технические условия	
224			СТ РК 3365-2019Профили стеклокомпозитные. Технические условия	
225		9.3 Арматура композитная полимерная	ГОСТ 32486-2021 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик"	
226			ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия"	
227			СТ РК 2425-2013Изделия из стеклопластика формованные. Технические условия	
228		9.4 Связи гибкие композитные полимерные	ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия"	
229			СТ РК 2425-2013Изделия из стеклопластика формованные. Технические условия	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
X. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ. Пигменты.				
230		10.1 Материалы лакокрасочные атмосферостойкие	ГОСТ 33290-2015 "Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия", п. 5.4	
231		10.2 Материалы лакокрасочные ограниченно атмосферостойкие	ГОСТ 33290-2015 "Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия", п. 5.4	
XI. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии				
232		11.1. Грунтовки антикоррозионные	ГОСТ Р 51693-2000 " Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", п. 5.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
233			СТ РК СТБ 1416-2008 Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
234			СТ РК 1645-2007 Детали закладные и изолирующие для стоек железобетонных опор контактной сети железных дорог. Технические условия	
XII. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные				

235		12.1. Черепица керамическая	ГОСТ Р 56688-2015 "Черепица керамическая. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
236		12.2. Черепица цементно-песчаная	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
237		12.3. Черепица из термопласткомпозигов	ГОСТ Р 59150-2020 "Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия" (раздел 5)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
238		12.4. Битумная черепица	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011) "Черепица битумная. Общие технические условия"	
239		12.5. Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)	ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
240			СТ РК 3254-2018 Изделия металлические кровельные Технические условия	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
241		12.6. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	ГОСТ 24045-2016 "Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия"	
242		12.7. Металлы для фальцевых кровель	ГОСТ Р 58953-2020 "Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель и фасадов. Общие технические условия"	
243			СТ РК EN 504-2018 Изделия кровельные из листового металла. Технические требования для изделий из листовой меди, имеющих полную опору на конструкцию	
244			СТ РК EN 505-2018 Изделия кровельные из листового металла. Технические требования для изделий из стального листа, имеющих полную опору на конструкцию	
245			СТ РК EN 502-2018 Изделия кровельные из листового металла. Технические требования для изделий из листовой нержавеющей стали, имеющих полную опору на конструкцию	
246			СТ РК 3254-2018 Изделия металлические кровельные Технические условия	
247			СТ РК EN 508-1-2012 Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 1. Сталь	
248			СТ РК EN 508-2-2021 Изделия кровельные и облицовочные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 2. Аминий	
249			СТ РК EN 508-3-2012 Изделия кровельные из металлического листа. Требования к самонесущим изделиям из стального, алюминиевого или нержавеющей стального листа. Часть 3. Нержавеющая сталь	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
250		12.8. Композитная черепица	ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень

251		12.9. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем	ГОСТ 32805-2014 "Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия" п. 5.2.3, 5.2.5, 5.3	
252			ГОСТ Р 70086-2022 "Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия" п. 5.1.4, 7.1, 7.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
253			ГОСТ 30547-97 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия"	
254			СТ РК EN 534-2018 «Листы волнистые битумные. Технические требования и методы испытаний»	
255		12.10. Материалы рулонные полимерные кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ Р 57417-2017 "Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия" п. 5.2.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
256			ГОСТ 30547-97 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия" п. 4.1.10, п. 4.1.21	
257			ГОСТ Р 70062-2022 "Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия" п. 5.1.5	
258			СТ РК 3444-2019 Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
259		12.11. Мастики кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ 30693-2000 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия" п. 4.1.7, 5.2	
260		12.12. Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ 30693-2000 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия" п. 4.1.7, 5.2	
261		12.12. Пароизоляционные материалы 12.12.1 Пароизоляционные материалы битумосодержащие	ГОСТ Р 58796-2020 "Материалы пароизоляционные рулонные битумосодержащие. Общие технические условия" п. 5.5, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
262		12.12.2 Пароизоляционные материалы полимерные	ГОСТ Р 59150-2020 "Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия" п. 5.5, 5.10, 5.13;	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
263			СТ РК EN 13984-2018 Листы гибкие гидроизоляционные. Полотна полимерные и эластомерные пароизоляционные. Определения и характеристики	
264		12.14. Ветро-водозащитные рулонные материалы	ГОСТ Р 58913-2020 "Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия" п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
XIII. Минеральные вяжущие				
265		13.1. Клинкеры цементные	ГОСТ 34850–2022 «Портландцементный клинкер товарный»	
266			СТ РК 3184-2018 Клинкер портландцементный. Технические условия	
267		13.2. Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный	ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия"	
268			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
269			ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия"	

270			СТ РК EN 14216-2017 Цемент. Состав, технические требования и критерии соответствия специальных цементов с низкой теплотой гидратации	
271			СТ РК 2804-2015 Портландцемент М 700 Д 0. Технические условия	
272		13.3. Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые, гипсоглиноземистый расширяющийся	ГОСТ 11052-74 «Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся»	
273			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
274			ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия"	
275			СТ РК EN 14216-2017 Цемент. Состав, технические требования и критерии соответствия специальных цементов с низкой теплотой гидратации	
276			СТ РК EN 14647-2018 Цемент глиноземистый. Состав, технические	
277		13.4. Портландцементы тампонажные	ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия"	
278			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
279		13.5. Цементы общестроительные	ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия"	
280			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
281			СТ РК EN 14216-2017 Цемент. Состав, технические требования и критерии соответствия специальных цементов с низкой теплотой гидратации	
282		13.6. Цементы сульфатостойкие	ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия"	
283			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
284		13.7. Цементы напрягающие	ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
285			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
286		13.8. Прочие цементы, гидравлические	ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
287			СТ РК EN 15368-2018 Гидравлическое вяжущее не для применения в конструкции. Определения, технические требования и критерии соответствия	
288		13.9. Цементы для транспортного строительства	ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
289			ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия"	
290			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
291		13.10. Портландцемент для хризотилцементных изделий	ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия"	
292			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
293		13.11. Вяжущие гипсовые	ГОСТ 125-2018 «Вяжущие гипсовые. Технические условия»	
294			СТ РК EN 13279-1-2012 Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования	
295		13.12. Известь строительная	ГОСТ 9179-2018 "Известь строительная. Технические условия"	

296			СТ РК EN 459-3-2018Извесь строительная. Часть 3. Оценка соответствия□	
297			СТ РК EN 459-1-2015Извесь строительная. Часть 1. Определения, технические условия и критерии соответствия	
XIV. Материалы и изделия из гипса				
298		14.1. Листы гипсокартонные	ГОСТ 6266-97 "Листы гипсокартонные. Технические условия"	
299		14.2. Листы гипсоволокнистые	ГОСТ Р 51829-2022 "Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
300		14.3. Плиты гипсовые строительные	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. Технические условия"	
301		14.4. Плиты гипсовые пазогребневые	ГОСТ 6428-2018 " Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия"	
302		14.5. Плиты гипостружечные	ГОСТ 34719-2021 "Плиты гипостружечные. Технические условия"	
XV. Материалы и изделия из древесины				
303		15.1. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия"	
304		15.2. Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные, доска паркетная	ГОСТ 862.1-2020 "Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия"	
305			ГОСТ 862.4-2020 "Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия"	
306			ГОСТ 862.3-2020 "Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия"	
307		15.3. Плиты древесностружечные для строительства	ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия"	
308		15.4. Стойки, связи, балки деревянные		
309		15.5. Изделия деревянные клееные	ГОСТ 20850-2014 "Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия"	
310		15.6. Плиты древесноволокнистые	ГОСТ 4598-2018 "Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия"	
311		15.7. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	ГОСТ 8904-2014 "Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия"	
312		15.8. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой	ГОСТ 32567-2013 "Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия"	
313			ГОСТ 56309-2014 "Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия"	
314		15.9. Изделия деревянные	ГОСТ Р 59655-2021. "Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия"	
315			СТ РК EN 14250-2018 Конструкции деревянные. Требования к элементам конструкции заводского изготовления с перфорированными металлическими креплениями	



316			СТ РК EN 14545-2017 Конструкции деревянные. Соединительные элементы. Требования	
317			СТ РК EN 15228-2017 Конструкции деревянные. Конструкция деревянная, обработанная антисептиком против биологических воздействий	
318			СТ РК EN 26891-2016 Конструкции деревянные. Соединения, получаемые с помощью механических крепежных деталей. Основные принципы определения характеристик прочности и деформативности	
319			СТ РК EN 14081-1-2011 «Конструкции деревянные. Строительная древесина несущего назначения прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 1. Общие требования».	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
320		15.10. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород	ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия"	
321		15.11. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород	ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия"	
322		15.12 Фанера бакелизированная	ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия"	
323		15.13. Плиты фанерные	ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия"	
XVI. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные).				
324		16.1. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	ГОСТ 10499-95 "Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия"	
325			ГОСТ 31309-2005 "Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия"	
326		16.2. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол	ГОСТ 20916-2021 "Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия"	
327		16.3 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые в строительстве	ГОСТ 32314-2012 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия" п.п. 4.2.1, 4.2.8, 4.3.13	
328			СТ РК 3829-2022 Плиты минераловатные на синтетическом связующем. Технические условия	
329			СТ РК EN 13162-2016 Материалы строительные теплоизоляционные. Изделия из минеральной ваты заводского изготовления. Характеристики	
330			СТ РК ISO 8144-1-2015 Теплоизоляция. Маты из минеральной ваты для вентилируемых чердачных зон. Часть 1. Технические условия на применение при ограниченной вентиляции	

331			СТ РК ISO 8144-2-2015 Теплоизоляция. Маты из минеральной ваты для вентилируемых чердачных зон. Часть 2. Технические условия на применение в горизонтальном положении при неограниченной вентиляции	
332			СТ РК ISO 8145-2015 Теплоизоляция. Жесткие плиты из минеральной ваты для изоляции плоских крыш снаружи. Технические условия	
333		16.4 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	ГОСТ 32313-2020 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия" п.п. 4.2.1, 4.2.4, 4.3.9	
334			СТ РК ISO 8142-2015Теплоизоляция. Отрезки труб из предварительно отформованного синтетического минерального волокна со связующим. Технические условия	
335		16.5. Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве.	ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия" Раздел 4. п. 4.3.3	
336			ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163:2009) " Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия" Раздел 4 п. 4.2	
337			СТ РК 2623-2015Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия	
338			СТ РК 2625-2015Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
339		16.6. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS)	ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
340		16.7. Изделия теплоизоляционные из пеностекла (CG)	ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия"	
341			СТ РК 2624-2015Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия	
342		16.8. Изделия древесностружечные	ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия"	
343			ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия"	
344		16.9. Изделия теплоизоляционные из вспученного перлита	ГОСТ 16136-2003 "Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия"	
345		16.10. Изделия из экспандированной пробки (ICB)	ГОСТ EN 13170-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
346		16.11. Изделия древесноволокнистые	ГОСТ 32274-2021 "Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства. Технические условия"	
347		16.12. Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков	СТ РК 3193-2018 «Лента эпокси-каучуковая. Технические условия»	
348			СТ РК 3364-2019Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические требования□	

349		16.13 Изделия теплоизоляционные на основе газопенного полиэтилена	ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
350		16.14 Теплоизоляционные материалы для теплоизоляционной засыпки	ГОСТ 31913-2022 "Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения"	
351		16.15. Материалы звукоизоляционные прокладочные	ГОСТ 23499-2022 "Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия" п.5.1	
352		16.16 Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая для утепления	ГОСТ Р 59599-2021 "Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
353			ГОСТ Р 57400-2017 "Клеи и герметики силиконовые. Классификация"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
354			ГОСТ 25621-83 "Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования"	
355		16.17 Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата тепловоздухоизоляционные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
356		16.18 Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги	ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
357		16.19 Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные	ГОСТ Р 59561-2021 "Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР) для строительства, напыляемые на месте производства работ. Жесткие пенополиуретановые и пенополиизоциануратные системы перед применением. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
XVII. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.				
358		17.1 Герметики общестроительного назначения	ГОСТ Р 59523-2021 "Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
359		17.2 Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
360		17.3 Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам	ГОСТ Р 70075-2022 "Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
361		17.4 Герметики для деревянного домостроения 17.5 Предварительно сжатые уплотнительные ленты (ПСУЛ)	ГОСТ 32998.6-2014 "Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции"	
XVIII. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.				
362		18.1. Плиты (блоки) декоративные на основе природного камня	ГОСТ 24099-2013 "Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия"	

363			ГОСТ 9479-2011 "Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия"	
364			ГОСТ 9480-2012 "Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия"	
365			СТ РК 2959-2017Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия	
366		18.2. Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия"	
367		18.3. Изделия из природного камня	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия"	
368			СТ РК EN 12440-2022 «Камень природный. Критерии обозначения»	
369			СТ РК 3619-2020 «Изделия из природного камня. Общие технические условия»	
370			СТ РК 2959-2017Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца. Технические условия	
371		18.4. Плитки облицовочные стеклянные	ГОСТ 17057-89 "Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия"	
372		18.5. Плитки и плиты керамические (керамогранитные)	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия"	
373			СТ РК 1954-2017Плитки керамогранитные. Общие технические условия□	
374		18.6. Обои	ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия"	
375			ГОСТ Р 52805-2007 "Обои стеклотканевые. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесении его в настоящий перечень
XIX. Материалы и изделия геосинтетические				
376		19.1. Материалы геосинтетические армирующие	ГОСТ 32804–2014 (EN 13251:2000) "Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования"	
377		19.2. Материалы геосинтетические разделяющие.	ГОСТ 33067–2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006) "Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования"	
378		19.3. Материалы геосинтетические для фильтрации.		СТ РК 2372-2013Материалы геотекстильные. Полотно нетканое геотекстильное. Технические условия□
379		19.4. Материалы геосинтетические дренажные	ГОСТ 33068–2014 (EN 13252:2005) "Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования"	
380		19.5. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией.	ГОСТ 33069–2014 (EN 13253:2005) "Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования"	
381		19.6. Материалы геосинтетические для гидроизоляции	ГОСТ Р 70090-2022 "Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия"	

382			СТ РК 3743-2021 Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Технические условия	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
XX. Материалы для укрепления и консолидации грунтов				
383		20.1. Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента	ГОСТ Р 59538-2021 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
384		20.2. Материалы для укрепления грунтов на органических вяжущих	ГОСТ 6617-2021 " Битумы нефтяные строительные. Технические условия"	
385		20.3. Материалы для укрепления грунтов на минеральных вяжущих	ГОСТ Р 59705-2021 "Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
386			ГОСТ 30515-2013 " Цементы. Общие технические условия"	
387		20.4. Материалы для укрепления грунтов на органоминеральных вяжущих		
XXI. Материалы и изделия для устройства пола.				
388		21.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове	ГОСТ 7251-2016 "Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия"	
389		21.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы	ГОСТ 14632-79 "Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия"	
390		21.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	ГОСТ 18108-2016 "Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия"	
391		21.4. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	ГОСТ 26149-84 "Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия"	
392		21.5. Текстильные напольные покрытия и изделия ковровые	ГОСТ Р ЕН 1470-2009 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые иглопробивные. Технические требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
393		21.6. Покрытия напольные ламинированные.	ГОСТ 32304-2013 "Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волокнистых плит сухого способа производства. Технические условия"	
394		21.7. Композиции полимерминеральные для устройства полов	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия"	
395		21.8. Плитки керамические (керамогранит) для полов	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия"	
XXII. Металлические изделия				
396		22.1. Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	ГОСТ 8639-82 "Трубы стальные квадратные. Сортамент"	
397			ГОСТ 8644-68 "Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент"	
398			ГОСТ 8645-68 "Трубы стальные прямоугольные. Сортамент"	
399			ГОСТ 13663-86 "Трубы стальные профильные. Технические требования"	
400			ГОСТ 30245-2003 "Профили стальные гнутые замкнутые сварные"	
401			ГОСТ 32931-2015 "Трубы стальные профильные для металлоконструкций."	

402			СТ РК EN 1090-1-2011 Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования к оценке соответствия элементов конструкции		
403			СТ РК EN 1090-2-2021 Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Технические требования к стальным конструкциям		
404		22.2. Трубы стальные сварные для строительных конструкций	ГОСТ 10704-91 "Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент"		
405			ГОСТ 10705-80 "Трубы стальные электросварные. Технические условия"		
406			ГОСТ 10706-76 "Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования"		
407			ГОСТ 10707-80 "Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия"		
408			ГОСТ 11068-81 "Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия"		
409			ГОСТ 32678-2014 "Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия"		
410			ГОСТ 33228-2015 "Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия"		
411			ГОСТ Р 58064-2018 "Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень	
412			22.3 Трубы стальные бесшовные для строительных конструкций	ГОСТ 8731-74 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования"	
413				ГОСТ 8732-78 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент"	
414		ГОСТ 8733-74 "Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования"			
415		ГОСТ 8734-75 "Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент"			
416		ГОСТ 9940-81 "Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия"			
417		ГОСТ 9941-2022 "Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия"			
418		ГОСТ 32528-2013 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия"			
419		ГОСТ 32678-2014 "Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия"			
420		23.4 Изделия стальные тонкостенные из холодногнутого оцинкованных профилей и гофрированных листов, кроме внутренних несущих			
421		22.5 Канаты стальные	ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия"		
422		22.6 Металлические кабельные лотки и короба для прокладки кабелей и проводов, в том числе огнестойкие	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022 "Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования"		

423			ГОСТ Р 52868-2021 "Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний"	
424		22.7. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства		
XXIII. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.				
425		23.1. Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит	ГОСТ Р 59687-2022 "Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
426		23.2. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	ГОСТ 23486-79 "Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия"	
427			ГОСТ Р 59685-2021 "Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
428		23.3. Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит	ГОСТ 32603-2021 "Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 5	
429		23.4. Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	ГОСТ 24524-80 "Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия"	
430			ГОСТ Р 59688-2022 "Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
431		23.5. Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой	ГОСТ 32603-2021 "Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 5	
432		23.6. Панели стеновые и потолочные из различных материалов для устройства «чистых помещений»	ГОСТ 32603-2021 "Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 5	
433		23.7. Камни бетонные стеновые	ГОСТ 6133-2019 "Камни бетонные стеновые. Технические условия"	
434		23.8. Блоки из ячеистых бетонов стеновые	ГОСТ 21520-89 "Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия"	
435		23.9. Кирпич и камни керамические	ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия"	
436			СТ РК 3370-2019 «Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный. Технические условия»	
437		23.10. Кирпич и камни силикатные	ГОСТ 379-2015 "Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия"	
438		23.11. Изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения	ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия"	
439		23.12. Панели гипсобетонные для перегородок	ГОСТ 9574-2018 "Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия"	
XXIV. Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и строительных растворов				
440		24.1. Товарный бетон	ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия"	
441			ГОСТ Р 59714-2021 "Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия"	
442			СТ РК ISO 4103-2007 Бетон. Классификация по консистенции	

443			СТ РК EN 206-2017 Бетон. Технические требования, показатели, производство и соответствие	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
444		24.2. Растворы строительные	ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия"	
445			ГОСТ Р 57337-2016/EN 998-2:2010 "Растворы строительные кладочные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
446			СТ РК EN 998-1-2021 Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 1. Растворы штукатурные из неорганических вяжущих	
447			СТ РК EN 998-2-2011 Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный	
448			СТ РК EN 447-2014 Раствор цементный жидкий для напрягаемых арматурных элементов. Основные требования	
449			СТ РК СТБ 1534-2008 Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Технические условия □	
450			СТ РК EN 13139-2015 «Заполнители для строительных растворов»	
451		24.3. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем, не вошедшие в 24.4-24.15	ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"	
452			СТ РК 1168-2006 Смеси сухие строительные. Общие технические условия	
453			СТ РК 3797-2022 Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия	
454		24.4. Смеси сухие строительные напольные.	ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия"	
455		24.5. Смеси сухие затирочные.	ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
456		24.6. Смеси сухие строительные кладочные	ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
457		24.7. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"	
458		24.8. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем.	ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
459		24.9. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия"	
460		24.10. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем.	ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
461		24.11. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем.	ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
462		24.12. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень



463		24.13 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях	ГОСТ 34804-2021 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия"	
464		24.14 Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем	ГОСТ 34669-2020 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия"	
465		24.15 Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях		
466		24.16. Добавки для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 24211-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия"	
467			СТ РК EN 934-4-2018 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 4. Добавки для инъекционного раствора предварительно напряженных арматурных элементов. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	
468			СТ РК EN 934-3-2011 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	
469			СТ РК EN 934-1-2017 Добавки для бетона, раствора и смеси. Часть 1. Общие требования	
470			СТ РК EN 934-2-2011 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	
471			СТ РК EN 14889-1-2017 Фибры для бетона Часть 1. Стальные фибры. Определения, технические условия и соответствие.	
472			СТ РК EN 14889-2-2017 Фибры для бетона. Часть 2. Полимерные фибры. Определения, технические условия и соответствие	
473		24.17. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	ГОСТ Р 56592-2015 "Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
474			ГОСТ 24211-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия"	
475		24.18. Микрокремнезем для бетонов и строительных растворов	ГОСТ Р 58894-2020 "Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
476			СТ РК EN 13263-2-2014 Микрокремнезем для бетона. Часть 2. Оценка соответствия	
477		24.19. Зола-уноса для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 25818-2017 "Зола-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия"	
478		24.20. Добавки органо-минеральные для бетонов и строительных растворов	ГОСТ Р 56178-2014 "Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
479			ГОСТ 24211-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия"	

XXV. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой.				
480		25.1. Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 8731-74 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования"	
481			ГОСТ 8733-74 "Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования"	
482			ГОСТ 9940-81 "Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия"	
483			ГОСТ 9941-2022 "Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия"	
484			ГОСТ 32528-2013 "Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия"	
485			ГОСТ 32678-2014 "Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия"	
486		25.2 Трубы стальные электросварные прямошовные без изоляции, в том числе водогазопроводные	ГОСТ 3262-75 "Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия"	
487			ГОСТ 10705-80 "Трубы стальные электросварные. Технические условия"	
488			ГОСТ 10706-76 "Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования"	
489			ГОСТ 10707-80 "Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия"	
490			ГОСТ 11068-81 "Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия"	
491			ГОСТ 33228-2015 "Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия"	
492			ГОСТ Р 70019-2022 "Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
493			25.3 Трубы стальные электросварные прямошовные в изоляции	ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"
494		ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные в пенополимерминеральной изоляции. Технические условия"		Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
495		25.4 Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции	ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия"	
496			ГОСТ 24950-2019 "Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия"	
497		25.5. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные в изоляции	ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные в пенополимерминеральной изоляции. Технические условия"	
498			ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия"	
499		25.6. Изделия из металлических материалов для наружных систем сбора и отвода дождевых вод	ГОСТ 3634-2019 "Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия"	

500			СТ РК EN 607-2018 Желоба карнизные водосточные и фитинги, изготовленные из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U). Определения, требования и испытания □	
501			СТ РК EN 1462-2018 Кронштейны для водосточных желобов. Требования и испытания	
502			СТ РК EN 516-2018 «Оснащение вспомогательное сборное для кровли. Устройства доступа на кровлю. Мостки, ступеньки и стремянки»	
503			СТ РК EN 517-2018 «Оснащение вспомогательное сборное для кровли. Крюки предохранительные для крыш»	
504			СТ РК EN 612-2018 Желоба карнизные водосточные с усиленными закрепленными краями и водосточные трубы с шовными соединениями из металлических листов	
505		25.7. Воронки кровельные для внутренних водостоков	ГОСТ Р 58956-2020 "Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия" пп. 8.2, 8.3	
506			СТ РК EN 607-2018 Желоба карнизные водосточные и фитинги, изготовленные из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U). Определения, требования и испытания □	
507			СТ РК EN 1462-2018 Кронштейны для водосточных желобов. Требования и испытания	
508			СТ РК EN 612-2018 Желоба карнизные водосточные с усиленными закрепленными краями и водосточные трубы с шовными соединениями из металлических листов	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
509		25.8. Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	ГОСТ 8020-2016 "Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия" Раздел 4	
510		25.9. Трубы бетонные безнапорные	ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия" Раздел 4	
511		25.10. Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей	ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия" Раздел 4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
512		25.11. Трубы железобетонные безнапорные.	ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия" Раздел 4	
513		25.12. Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия"	
514			ГОСТ 6942-98 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия"	
515		25.13 Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения.	ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия"	
516		25.14 Части соединительные чугунные.	ГОСТ 5525-88 "Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия"	

517		25.15. Трапы для систем канализации зданий.	ГОСТ 1811-2019 "Трапы для систем канализации зданий. Технические условия"	
518		25.16 Муфты прямые длинные.	ГОСТ 8955-75 "Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры"	
519		25.17 Муфты переходные.	ГОСТ 8957-75 "Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры"	
520		25.18 Ниппели двойные	ГОСТ 8958-75 "Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Ниппели двойные. Основные размеры"	
521		25.19 Трубы стеклопластиковые и фитинги	ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
522		25.20 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
523		25.21 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном	ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"	
524		25.22 Трубы из армированных стекловолокном термореактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа	ГОСТ Р ИСО 10467-2013 "Трубопроводы из армированных стекловолокном термореактопластов на основе ненасыщенных полиэфирных смол для напорной и безнапорной канализации и дренажа. Общие технические требования"	
525			СТ РК 1129-2002 Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Соединительные детали. Общие технические условия	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
526		25.23 Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном.	ГОСТ Р 55072-2012 "Емкости из реактопластов, армированных стекловолокном. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
527		25.24 Трубы медные круглого сечения для воды и газа.	ГОСТ 32598-2013 "Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия"	
528		25.25. Трубы и фитинги напорные из полиэтилена	ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия"	
529			ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования"	
530			СТ РК ISO 4427-2-2014 Трубы полиэтиленовые и фитинги для водоснабжения. Часть 2. Трубы □	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
531		25.26. Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации	ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия"	
532			СТ РК ISO 4427-2-2014 Трубы полиэтиленовые и фитинги для водоснабжения. Часть 2. Трубы □	

533		25.27. Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	ГОСТ Р 58121-1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
534			ГОСТ Р 58121-2-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
535			ГОСТ Р 58121-3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги"	
536			СТ РК EN 1555-4-2016 Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 4. Клапаны	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
537		25.28 Обсадные трубы и фильтровальные колонны из непластифицированного поливинилхлорида	СТ РК 3371-2019 Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия	
538		25.29. Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации	ГОСТ 32413-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия"	
539		25.30 Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации	ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия"	
540		25.31 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
541		25.32 Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения	ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
542		25.33. Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации	ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия"	
543			СТ РК 3366-2019 Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных безнапорных сетей водоотведения. Технические условия	
544		25.34. Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"	
545		25.35. Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления	ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
546		25.36 Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения	ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень

547		25.37 Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения	ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
548		25.38. Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации.	ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
549		25.39 Трубы водопропускные из полимерных материалов	ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия"	
550		25.40 Колодцы полимерные канализационные	ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия"	
551		25.41 Изделия из полимерных материалов для наружных систем сбора и отвода дождевых вод	ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия"	
552			ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
553			ГОСТ Р 59647-2021 "Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
554		25.42 Трубные системы для прокладки кабелей напряжением до 1 кВ	ГОСТ Р МЭК 61386-1-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
555		25.43 Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ		
556		25.44 Рукава оплеточные	ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"	
557		25.45 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения		
558		25.46 Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и снабжения не питьевой водой	ГОСТ Р 56001-2014 "Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия"	
559			СТ РК EN 1074-1-2017 Арматура для водоснабжения. Технические и эксплуатационные требования. Испытания. Часть 1. Общие требования	
560			СТ РК EN 1074-2-2017 Арматура для водоснабжения. Технические и эксплуатационные требования. Испытания. Часть 2. Отсечная арматура	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
XXVI. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него				
561		26.1.Стекло листовое	ГОСТ 111-2014 "Стекло листовое бесцветное. Технические условия"	
562			СТ РК ISO 9051-2009Стекло в строительстве. Остекленные конструкции, содержащие огнестойкое прозрачное или полупрозрачное стекло, для использования в строительстве □	

563		26.2. Стекло листовое окрашенное в массе	ГОСТ 32997-2014 "Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия"	
564		26.3. Стекло узорчатое	ГОСТ 5533-2013 "Стекло узорчатое. Технические условия"	
565		26.4. Стекло армированное листовое	ГОСТ 7481-2013 "Стекло армированное. Технические условия"	
566		26.5. Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием	ГОСТ 31364-2014 "Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия"	
567		26.6. Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием	ГОСТ 30733-2014 "Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия"	
568		26.7. Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием	ГОСТ 33086-2014 "Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия"	
569		26.8. Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием	ГОСТ 33017-2014 "Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия"	
570		26.9. Мультифункциональное (многофункциональное) стекло – с мягким солнцезащитным и низкоэмиссионным покрытием	ГОСТ 31364-2014 "Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия"	
571			ГОСТ 33086-2014 "Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия"	
572		26.10. Мультифункциональное (многофункциональное) стекло – с твердым солнцезащитным и низкоэмиссионным покрытием	ГОСТ 30733-2014 "Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия"	
573			ГОСТ 33017-2014 "Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия"	
574		26.11 Стекло с самоочищающимся покрытием	ГОСТ 33575–2015 "Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия"	
575		26.12 Стекло матированное	ГОСТ 32360–2013 "Стекло матированное. Технические условия"	
576		26.13. Стекло закаленное строительное	ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия"	
577		26.14. Стекло закаленное строительное огнестойкое	ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия"	
578		26.15 Стекло закаленное эмалированное (стемалит)	ГОСТ 33891–2016 "Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия"	
579		26.16 Стекло термоупрочненное	ГОСТ 33087–2014 "Стекло термоупрочненное. Технические условия"	
580		26.17. Стекло многослойное строительного назначения	ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"	
581		26.18. Стекло многослойное строительного назначения огнестойкое	ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия"	
582		26.19 Стекло с полимерными пленками	ГОСТ 32563-2013 «Стекло с полимерными пленками. Технические условия»	
583		26.20 Зеркала	ГОСТ 17716–2014 "Зеркала. Общие технические условия"	
584		26.21 Стекло с лакокрасочным покрытием	ГОСТ 32559–2013 "Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия"	
585		26.22 Стекло для теплиц	ГОСТ 34865–2022 "Стекло для теплиц. Технические условия"	
586		26.23. Стеклопакеты клееные строительного назначения	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"	
587		26.24. Стеклопакеты клееные строительного назначения огнестойкие	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"	
588		26.25. Стеклопакеты клееные строительного назначения защитные (взрыво-, пуле- и взломостойкие)	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"	
589		26.26. Блоки стеклянные пустотелые	ГОСТ 9272–2017 "Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия"	

XXVII. Инженерное и санитарно-техническое оборудование				
590		27.1. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные.	п. 5.2.12 ГОСТ 18297-96 "Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия"	
591		27.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная.	п. 5.2.1, 5.3 ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия" с Изменениями №1	
592		27.3. Арматура санитарно-техническая водосливная.	п. 6.2.10 ГОСТ 23289-2016 "Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия"	
593		27.4. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные.	п. 6.2.15 ГОСТ 23695-2016 "Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия"	
594		27.5. Изделия санитарные керамические.	п. 5.2.23, 5.2.24 ГОСТ 15167-93 "Изделия санитарные керамические. Технические условия"	
595		27.6. Мойки из нержавеющей стали.	п. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4 ГОСТ 34525-2019 "Мойки из нержавеющей стали. Технические условия"	
596		27.7. Краны шаровые из латуни	ГОСТ Р 59553-2021 " Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия"	
XXVIII. Клеи на синтетической основе				
597		28.1 Дисперсионные клеи	ГОСТ 28780-90 " Клеи полимерные. Термины и определения"	
598			СТ РК 3729-2021 «Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия»	
599			ГОСТ 30535-97 "Клеи полимерные. Номенклатура показателей"	
600		28.2 Клеи на основе реакционноспособных смол		
601		28.3 Клеи для несущих деревянных конструкций и LVL	ГОСТ 33122-2014 "Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия"	
602			ГОСТ 20907-2016 " Смолы фенолоформальдегидные жидкие. Технические условия"	
XXIX. Материалы и изделия из хризотилцемента				
603		29.1 Листы хризотилцементные волнистые (неокрашенные)	ГОСТ 30340-2012 " Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия"- раздел 5	
604		29.2 Листы хризотилцементные волнистые (окрашенные)	ГОСТ 30340-2012 "Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия"- раздел 5	
605		29.3 Листы хризотилцементные плоские (неокрашенные)	ГОСТ 18124-2012 "Листы хризотилцементные плоские. Технические условия"- раздел 5	
606		29.4 Листы хризотилцементные плоские (с защитно-декоративным покрытием)	ГОСТ 18124-2012 "Листы хризотилцементные плоские. Технические условия"- раздел 5	
607		29.5 Плиты хризотилцементные фасадные	ГОСТ Р 53223-2016 "Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия"- раздел 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
608			СТ РК 3149-2018Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень



609		29.6 Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД)	ГОСТ 4248-2018 "Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия" - раздел 5	
610		29.7 Сайдинг облицовочный хризотилцементный	ГОСТ Р «Сайдинг облицовочный хризотилцементный. Технические условия» - раздел 5 (документ в разработке)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
611		29.8 Картон хризотилловый	ГОСТ 2850-2022 «Картон хризотилловый. Технические условия» – раздел 4	
612		29.9 Трубы и муфты хризотилцементные напорные	ГОСТ 31416-2009 «Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия» - раздел 6	
613		29.10 Трубы и муфты хризотилцементные безнапорные	ГОСТ 31416-2009 «Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия» - раздел 6	
XXX. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные				
614		30.1. Радиаторы отопления и их секции чугунные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
615		30.2. Радиаторы отопления и их секции стальные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
616			ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
617		30.3. Радиаторы отопления и их секции биметаллические	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
618		30.4. Радиаторы отопления и их секции алюминиевые	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
619		30.5. Радиаторы отопления и их секции из прочих металлов	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
620		30.6. Конвекторы отопительные чугунные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
621		30.7. Конвекторы отопительные стальные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
622		30.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" - раздел 5	
623		30.9 Полотенцесушители	ГОСТ Р «Полотенцесушители водяные. Технические требования и методы испытаний» (документ в разработке)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
XXXI. Облицовочные материалы				
624		31.1 Металлокомпозитные кассеты и панели	ГОСТ Р 70008-2022 "Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
625			ГОСТ Р 59040-2020 "Листы алюминиево-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
626		31.2 Профилированный лист	ГОСТ 24045-2016 "Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия"	

627		31.3 Металломинеральные панели	ГОСТ 32603-2021 "Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 5	
628		31.4 Плиты фиброцементные	ГОСТ Р 59923-2021 "Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XXXII. Материалы и изделий для устройства подвесного потолка				
629		32.1 Потолочные элементы минераловатные	В ПНС включен ГОСТ Р "Потолки подвесные. Общие технические условия" (шифр 1.13.144-1.311.22)	
630		32.2 Потолочные элементы металлические	В ПНС включен ГОСТ Р "Потолки подвесные. Общие технические условия" (шифр 1.13.144-1.311.22)	
631		32.3 Комплектная подвесная система	В ПНС включен ГОСТ Р "Потолки подвесные. Общие технические условия" (шифр 1.13.144-1.311.22)	
632		32.4 Подвесы, кронштейны, соединители	В ПНС включен ГОСТ Р "Потолки подвесные. Общие технические условия" (шифр 1.13.144-1.311.22)	