

ПРОЕКТ					
Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований					
№ 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; 1.2 Анкеры и крепежные изделия специального назначения; 1.3 Анкеры и крепежные изделия сейсмостойких зданий 1.4. Анкеры тарельчатые 1.5. Винты самонарезающие 1.6. Изделия крепежные для кровель 1.7. Заклепки	1.1 Анкеры и крепежные изделия общестроительного назначения; Методы испытаний" (пункт 6)	ГОСТ Р 56731-2015 "Анкеры механические для крепления в бетон. Методы испытаний" (пункт 6)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень	
2		1.2 Анкеры и крепежные изделия специального назначения;	ГОСТ Р 58430-2019 "Анкеры механические и клевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний" (пункт 7)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень	
3		1.3 Анкеры и крепежные изделия сейсмостойких зданий	ГОСТ Р 59646-2021 "Изделия крепежные для кровель из рулонных водонепроницаемых материалов. Общие технические условия" (для металлических п. 6.2.2; для полимерных – приложения А и Б)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень	
4		1.4. Анкеры тарельчатые	ГОСТ Р 58360-2019 "Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний" (для полимерных пункт 6.4.7)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень	
5		1.5. Винты самонарезающие	ГОСТ Р 58387-2019 "Анкеры клевые для крепления в бетон. Методы испытаний" п.5-9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень	
6		1.6. Изделия крепежные для кровель	ГОСТ Р 58768-2019 "Анкеры пластиковые для крепления в бетоне и каменной кладке. Методы испытаний" п. 5-13	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень	
7		1.7. Заклепки	ГОСТ Р ИСО 14589-2005 "Заклепки "слепые". Механические испытания" п. 3-6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень	
8			СТ РК EN 846-7-2015 Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 7. Определение допустимой нагрузки на срез и характеристик деформации под нагрузкой анкеров, крепящих кладку.		
9			СТ РК EN 846-6-2015 Методы испытаний вспомогательных компонентов каменной кладки. Часть 6. Определение допустимой нагрузки на растяжение и сжатие, и характеристик деформации под нагрузкой для		
10			СТ РК EN 846-5-2013 Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 5. Определение характеристик допустимой нагрузки при растяжении и сжатии и деформации под нагрузкой для анкеров связи (испытание между двумя элементами)		
II. Арматура, арматурные изделия, для армирования бетонных конструкций					
11	2.1 Отдельные стержни арматуры со сварными стыковыми и другими типами соединений по длине стержня; 2.2. Арматурные сетки; 2.3. Арматурные каркасы; 2.4. Закладные сварные изделия с анкерами из стержневой арматуры. 2.5. Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций; 2.6. Муфты для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций	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" (Раздел 9, Приложение Г)		
12		2.2. Арматурные сетки;	ГОСТ 23279-2012 "Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия" (Раздел 7)		
13		2.3. Арматурные каркасы;	СТ РК EN 846-3-2013 Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 3. Определение допустимой нагрузки на срез сварных швов сетки заводского изготовления для армирования горизонтальных швов кладки		
14		2.4. Закладные сварные изделия с анкерами из стержневой арматуры.	СТ РК EN 846-2-2013 Методы испытаний вспомогательных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение прочности сцепления сетки заводского изготовления для армирования горизонтальных швов кладки		
15		2.5. Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций;	ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия" (Раздел 9, Приложение Г)		
16		2.6. Муфты для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций	ГОСТ 34028-2016 "Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия" (Раздел 9, Приложение Г)		
III. Заполнители для бетонов и растворов					
17	3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород 3.2. Щебень из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и меднесплавных шлаков цветной металлургии; 3.3. Щебень из шлаков ТЭЦ; 3.4. Приводный песок и песок из отсевов дробления горных пород; 3.5. Песок из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и меднесплавных шлаков цветной металлургии; 3.6. Песок зоошлаковый; 3.7. Заполнители для бетонов дорожных и аэродорожных покрытий и оснований; 3.8. Крупные и мелкие заполнители для легких бетонов; 3.9. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения; 3.10. Заполнители для гидротехнического бетона.	3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"		
18		3.2. Щебень из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и меднесплавных шлаков цветной металлургии;	ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа"		
19		3.3. Щебень из шлаков ТЭЦ;	ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия" (Раздел 6)		
20		3.4. Приводный песок и песок из отсевов дробления горных пород;	ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия" (Раздел 6)		
21		3.5. Песок из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и меднесплавных шлаков цветной металлургии;	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"		
22		3.6. Песок зоошлаковый;	ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"		
23		3.7. Заполнители для бетонов дорожных и аэродорожных покрытий и оснований;	СТ РК EN 13383-2-2022 Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 2. Методы испытаний		
24		3.8. Крупные и мелкие заполнители для легких бетонов;	СТ РК EN 450-2-2012 Зола летучая для бетона. Часть 2. Оценка соответствия		
25		3.9. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения;	СТ РК ISO 6782-2007 Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности		
26		3.10. Заполнители для гидротехнического бетона.	СТ РК ISO 6783-2007 Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод гидростатического равновесия		
27		СТ РК ISO 7033-2007 Заполнители тонкие и крупные для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод с использованием пикнометра			
28		СТ РК EN 451-1-2020 Зола-уноса. Методы испытаний. Часть 1. Определение содержания свободного оксида кальция			
29		СТ РК EN 451-2-2020 Зола-уноса. Методы испытаний. Часть 2. Определение крупности методом мокрого рассева			
30		СТ РК ISO 6274-2007 Бетон. Ситовый анализ заполнителей			

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	

СТ РК 1213-2003 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	
СТ РК 1214-2003 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	
СТ РК EN 480-12-2018 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Методы испытаний. Часть 12. Определение содержания щелочи в добавках	
СТ РК EN 480-13-2018 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Методы испытаний. Часть 13. Эталонный кладочный раствор для испытания добавок	
СТ РК EN 480-1-2022 Добавки для бетона, строительного раствора и раствора. Методы испытаний. Часть 1. Контрольный бетон и контрольный раствор для испытаний	
СТ РК EN 480-2-2012 Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 2. Определение сроков схватывания	
СТ РК EN 480-4-2012 Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 4. Определение водоотделения на поверхности бетона	
СТ РК EN 480-6-2017 Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 6. Инфракрасный спектральный анализ	
СТ РК EN 480-11-2012 Добавки для бетона, раствора и смеси. Методы испытаний. Часть 11. Определение параметров пористости в затвердевшем бетоне	
СТ РК EN 480-10-2018 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Методы испытаний. Часть 10. Определение содержания растворимых в воде хлоридов	
СТ РК EN 480-5-2012 Добавки для бетона, раствора и смесей. Методы испытаний. Часть 5. Определение капиллярной абсорбции	
СТ РК EN 934-5-2018 Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 5. Добавки для торкрет-бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование	
СТ РК EN 1097-1-2022 Испытания на механические и физические свойства заполнителей. Часть 1. Определение устойчивости к истиранию (микро-Деваль)	
СТ РК EN 1097-2-2016 Испытания для определения механических и физических свойств заполнителей. Часть 2. Метод определения сопротивления дроблению	
СТ РК EN 1097-3-2013 Испытания для определения механических и физических характеристик заполнителей. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустотности	
СТ РК EN 1097-4-2016 Методы испытаний механических и физических свойств заполнителей. Часть 4. Определение пустотности сухого уплотненного заполнителя	
СТ РК EN 1097-5-2016 Методы испытаний механических и физических свойств заполнителей. Часть 5. Определение влажности методом высушивания в сушильном шкафу	
СТ РК EN 1097-6-2016 Испытания для определения механических и физических свойств заполнителей. Часть 6. Определение плотности зерен и водопоглощения	
СТ РК EN 1097-7-2022 Испытания на механические и физические свойства заполнителей. Часть 7. Определение плотности частиц наполнителя. Метод пикнометра	
СТ РК EN 1097-8-2022 Испытания на механические и физические свойства заполнителей. Часть 8. Определение показателя полируемости	
СТ РК EN 1097-9-2016 Методы испытаний механических и физических свойств заполнителей. Часть 9. Определение устойчивости к истиранию в результате воздействия шин с шипами против скольжения. Северное испытание	
СТ РК EN 1097-10-2018 Методы испытаний механических и физических свойств заполнителей. Часть 10. Определение высоты капиллярного подъема воды	
СТ РК EN 1367-1-2016 Методы испытаний термостойкости и эрозивной стойкости заполнителей. Часть 1. Определение устойчивости к попеременному замораживанию и оттаиванию	
СТ РК EN 1367-2-2016 Методы испытаний термостойкости и эрозивной стойкости заполнителей. Часть 2. Испытание воздействием сульфата магния	
СТ РК EN 1367-3-2018 Методы испытаний термостойкости и эрозивной стойкости заполнителей. Часть 3. Испытание кипячением базальта с признаком Солнечный ожог	
СТ РК EN 1367-4-2016 Методы испытаний термостойкости и эрозивной стойкости заполнителей. Часть 4. Определение усадки при высушивании	
СТ РК EN 1367-5-2016 Методы испытаний термостойкости и эрозивной стойкости заполнителей. Часть 5. Определение термостойкости	
СТ РК EN 1367-6-2018 Методы испытаний термостойкости и эрозивной стойкости заполнителей. Часть 6. Определение стойкости к замораживанию и оттаиванию в растворе соли (NaCl)	
СТ РК EN 932-1-2016 Испытания для определения общих свойств заполнителей. Часть 1. Методы отбора проб	
СТ РК EN 932-2-2016 Методы определения основных характеристик заполнителей. Часть 2. Методы сокращения лабораторных проб	
СТ РК EN 932-5-2016 Методы определения основных характеристик заполнителей. Часть 5. Общее оборудование и поверка	
СТ РК EN 932-6-2018 Методы испытаний основных свойств заполнителей. Часть 6. Определение повторяемости и воспроизводимости	
СТ РК EN 933-1-2013 Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Метод просеивания	
СТ РК EN 933-2-2018 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Контрольные сита, номинальный размер отверстий	
СТ РК EN 933-3-2016 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 3. Определение формы зерен. Коэффициент лещадности	
СТ РК EN 933-4-2016 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 4. Определение формы зерен. Показатель формы зерен	

67			СТ РК EN 933-6-2016 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 6. Оценка свойств поверхности. Определение коэффициента расхода заполнителей	
68			СТ РК EN 933-7-2016 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 7. Определения содержания раковин в крупных заполнителях	
69			СТ РК EN 933-8-2016 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей Часть 8. Определения содержания мелких фракций. Определение эквивалента песка	
70			СТ РК EN 933-9-2016 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 9. Определение содержания мелких фракций. Испытание с применением метиленового синего	
71			СТ РК EN 933-10-2016 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей Часть 10. Определение содержания мелких фракций. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи)	
72			СТ РК EN 933-11-2016 Методы испытаний геометрических показателей заполнителей. Часть 11. Классификация и определение содержания компонентов в повторно используемом крупном заполнителе	
73			СТ РК DIN 4030-2-2016 Оценка агрессивности воды, почвы и газов к бетону Часть 2. Отбор и анализ проб воды и почвы	
74			СТ РК EN 1744-3-2018 Методы испытаний химических свойств заполнителей. Часть 3. Подготовка элюатов путем выщелачивания заполнителей	
75			СТ РК EN 1744-4-2018 Методы испытаний химических свойств заполнителей. Часть 4. Определение чувствительности наполнителей к воде для битумных смесей	
76			СТ РК EN 1744-6-2018 Методы испытаний химических свойств заполнителей. Часть 6. Определение влияния экстрагированного раствора вторично используемого заполнителя на время начала схватывания цемента	
77			СТ РК 1284-2004 (BS EN 13242:2002 МОД) «Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия»	
78			СТ РК 1217-2003 Песок для строительных работ. Методы испытаний	
IV. Изделия бетонные и железобетонные.				
79		4.1. Изделия из тяжелого бетона 4.2. Изделия из легкого и ячеистого бетона 4.3. Плиты перекрытия 4.4. Плиты покрытия	ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения" (Раздел 6, Приложение Б)	
80		4.5. Сваи железобетонные 4.6. Изделия бетонные и железобетонные для фундаментов 4.7. Марши и площадки лестниц железобетонные;	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытания нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
81		4.8. Колонны железобетонные для зданий и сооружений	ГОСТ Р 58943-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
82		4.9. Панели стеновые бетонные и железобетонные	ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
83		4.10. Балки стропильные и подстропильные железобетонные	ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
84		4.11. Ригели железобетонные	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"	
85		4.12. Кабины санитарно-технические железобетонные	ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
86		4.13. Плиты балконов и лоджий железобетонные	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
87		4.14. Перекрышки железобетонные	СТ РК EN 678-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение плотности в сухом состоянии .	
88			СТ РК EN 679-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности на сжатие	
89			СТ РК EN 680-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение усадки при высыхании	
90			СТ РК EN 989-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение прочности сцепления при испытании на продавливание арматурных стержней	
91			СТ РК EN 990-2015 Защита от коррозии арматуры в ячеистом бетоне автоклавного твердения и бетона на легких заполнителях с открытой структурой. Методы испытаний для контроля	
92			СТ РК EN 991-2015 Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение размеров	
93			СТ РК EN 1351-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение предела прочности на растяжение при изгибе	
94			СТ РК EN 1352-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение статического модуля упругости при сжатии	
95			СТ РК EN 1355-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение деформации ползучести при сжатии	
96			СТ РК EN 1356-2015 Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик при поперечной нагрузке	
97			СТ РК EN 992-2016 Бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение плотности в сухом состоянии	
98			СТ РК EN 1521-2016 Бетон легкий с обожженным заполнителем. Определение прочности при изгибе	
99			СТ РК EN 15304-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение морозостойкости	
100			СТ РК EN 1737-2016 Определение сопротивления сдвигу соединений сварных арматурных сеток, каркасов для сборных элементов из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетона на легких заполнителях с открытой структурой	
101			СТ РК EN 1739-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез в плоскости соединений между сборными элементами	
102			СТ РК EN 1740-2015 Сборные железобетонные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Испытание для определения рабочих характеристик преимущественно под вертикальной нагрузкой (вертикальные элементы)	

103		СТ РК EN 1741-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения или бетон на легких заполнителях с открытой структурой. Определение прочности на срез при усилиях вне плоскости соединений сборных элементов	
104		СТ РК EN 1742-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения с открытой структурой. Определение прочности на срез между различными слоями многослойных элементов	
105		СТ РК EN 12269-1-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок. Часть 1. Кратковременное испытание	
106		СТ РК EN 12269-2-2015 Ячеистый бетон автоклавного твердения. Определение сцепления с арматурной сталью испытанием балок. Часть 2. Длительное испытание	
107		СТ РК ISO 12491-2016 Материалы строительные. Статистические методы контроля качества	
108		СТ РК ISO 12570-2008 Гидротермические эксплуатационные характеристики строительных материалов и изделий. Определение содержания влаги путем высушивания при повышенной температуре	
109		СТ РК ISO 15148-2016 Гидротермические характеристики строительных материалов и изделий. Определение коэффициента водопоглощения при частичном погружении	
110		СТ РК EN 1542-2018 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Измерение прочности сцепления на отрыв	
111		СТ РК EN 1767-2018 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Инфракрасный спектральный анализ	
112		СТ РК EN 12189-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение времени открытой выдержки	
113		СТ РК EN 12192-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Гранулометрический анализ. Часть 1. Метод испытания сухих компонентов предварительно смешанной строительной растворной смеси	
114		СТ РК EN 12192-2-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Гранулометрический анализ. Часть 2. Метод для наполнителей полимерных связующих веществ	
115		СТ РК ISO 7892-2010 Элементы строительные вертикальные. Испытания на удар. Применяемое оборудование и методика испытаний	
116		СТ РК EN 12114-2016 Теплотехнические свойства зданий и сооружений. Воздухопроницаемость строительных конструкций и их элементов. Лабораторный метод испытания	
117		СТ РК EN 12390-11-2022 Испытания на твердый бетон. Часть 11. Определение хлоридостойкости бетона, однонаправленная диффузия	
118		СТ РК EN 15057-2018 Фиброцементные профилированные листы. Метод испытания на ударопрочность фиброцементного листа для кровли под воздействием мягкого тела.	
119		СТ РК EN 12504-2-2017 Испытание бетона в конструкциях. Часть 2. Неразрушающий контроль. Определение величины отскока	
120		СТ РК EN 12504-1-2011 Испытание бетона в конструкциях. Часть 1. Образцы бетона, вырезаемый из толщ конструкции. Отбор образцов, исследование и испытание при сжатии	
121		СТ РК EN 12504-3-2014 Испытание бетона в конструкциях. Часть 3. Определение усилия отрыва	
122		СТ РК EN 12504-4-2014 Испытание бетона. Часть 4. Определение скорости распространения ультразвукового импульса	
123		СТ РК EN 1354-2016 Бетон легкий с обожженным заполнителем. Определение прочности при сжатии	
124		СТ РК EN 14488-7-2017 Испытание торкрет-бетона. Часть 7. Содержание фибры в бетоне, армированном фиброй	
125		СТ РК EN 14721-2017 Метод испытания металлофибробетона. Определение содержания фибры в бетонной смеси и затвердевшем бетоне	
126		СТ РК EN 1738-2015 Железобетонные ненагруженные элементы из ячеистого бетона автоклавного твердения. Определение напряжений в стали	
127		СТ РК EN 1353-2022 Газобетон автоклавный. Определение содержания влаги	
128		СТ РК ISO 1920-3-2011 Испытания бетона. Подготовка и выдержка образцов	
129		СТ РК ISO 1920-4-2009 Испытания бетона. Часть 4. Прочность затвердевшего бетона	
130		СТ РК ISO 1920-5-2009 Испытания бетона. Часть 5. Характеристики затвердевшего бетона иные кроме прочности	
131		СТ РК ISO 1920-6-2009 Испытания бетона. Часть 6. Отбор образцов, подготовка и испытания железобетонных каркасов	
132		СТ РК ISO 1920-7-2009 Испытания бетона. Часть 7. Неразрушающие испытания затвердевшего бетона	
133		СТ РК ISO 6784-2007 Бетон. Определение статического модуля упругости при сжатии	
134		СТ РК ISO 22965-1-2015 Бетон. Часть 1. Методы разработки технических требований к бетону и руководство для специалиста, разрабатывающего технические требования	
135		СТ РК ISO 10456-2013 Материалы и изделия строительные. Гидротермические свойства. Табличные расчетные значения и методы определения заявленных и расчетных значений тепловых свойств	
136		СТ РК CEN/TR 15177-2022 Испытание на определение стойкости бетона к переменному воздействию замораживания и оттаивания. Внутреннее повреждение конструкции	
137		СТ РК ISO 16204-2022 Долговечность. Срок службы конструкции бетонных конструкций	
138	4.16. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия"	
139		ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
140		ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
141		ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций"	
142		ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
143		ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	

144			ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"	
145			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
146			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
V. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, устройства для дверей и окон (фурнитура).				
147		5.1. Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей	ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"	
148			ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия"	
149			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
150			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
151		5.2. Блоки оконные и балконные дверные деревянные	ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"	
152			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
153			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
154		5.3. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" (Раздел 8)	
155			ГОСТ 21519-2022 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" (Раздел 8)	
156			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
157			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
158		5.4. Блоки оконные и балконные дверные стальные	ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" (Раздел 7)	
159			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
160			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
161		5.5. Блоки оконные и балконные дверные из полимерных композитов	ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" (Раздел 7)	
162			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
163			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
164		5.6. Блоки оконные и балконные дверные комбинированные	ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" (Раздел 7)	
165			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
166			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
167		5.7. Мансардные окна	ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия" (Пункты 8.5.2, 8.5.7, 8.5.8, 8.5.6)	
168			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
169			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
170		5.8. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	ГОСТ 30970-2014 "Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия" (Раздел 7)	
171			СТ РК ISO 3008-1-2020 Блоки дверные и ставни. Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования □	
172			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
173			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
174		5.9. Блоки дверные наружные и внутренние входные деревянные	ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия" (Раздел 7)	
175			СТ РК ISO 3008-1-2020 Блоки дверные и ставни. Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования □	
176			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
177			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
178		5.10. Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ГОСТ 23747-2015 "Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия" (Раздел 6)	
179			ГОСТ 21519-2022 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" (Раздел 8)	
180			СТ РК ISO 3008-1-2020 Блоки дверные и ставни. Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования □	
181			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловая окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
182			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
183		5.11. Блоки дверные стальные	ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные. Технические условия"	
184			ГОСТ Р 57327-2016 "Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
185			СТ РК ISO 3008-1-2020 Блоки дверные и ставни. Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования □	

186			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловых окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
187			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
188		5.12 Блоки дверные комбинированные	ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия"	
189			СТ РК ISO 3008-1-2020 Блоки дверные и ставни. Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования	
190			СТ РК ISO 12567-1-2015 Характеристика тепловых окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью термокамеры. Часть 1. Комплект окон и дверей	
191			СТ РК ISO 10077-1-2012 Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения	
192		5.13 Ворота промышленных зданий; 5.14 Ворота торговых зданий; 5.15 Гаражные ворота	ГОСТ 30777-2012 "Устройства поворотные, откидные, поворотноткидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия"	
193			ГОСТ 31174-2017 "Ворота металлические. Общие технические условия" в части требований, установленных в разделе 8	
194		5.16 Жалюзи-роллеты противовзломные и пуленепробиваемые	ГОСТ Р 52502-2012 "Жалюзи-роллеты металлические. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
195			СТБ 51.2.03-2000 "Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Роллеты противовзломные и пуленепробиваемые. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
196			ГОСТ Р 52503-2005 "Жалюзи-роллеты. Методы испытаний на устойчивость к взлому и пулестойкость"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
197		5.17 Устройства для дверей и окон	ГОСТ 5088-2005 "Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия"	
198			ГОСТ 5090-2016 "Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия"	
199			ГОСТ 5089-2011 "Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия"	
VI. Изделия для систем вентиляции				
200		6.1. Изделия из полимерных материалов для систем вентиляции	ГОСТ 32548-2013 "Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия"	
201		6.2. Изделия из металлических материалов для систем вентиляции	СТ РК EN 13216-1-2014 Трубы дымовые. Методы испытаний систем дымовых труб. Часть 1. Общие методы испытаний	
202			СТ РК 1898-2009 Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость	
203			СТ РК EN 12236-2018 Вентиляция зданий. Подвески и опоры для воздуховодов. Требования к прочности	
VII. Изделия и арматура монтажные для систем сигнализации и связи				
204		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 внесения его в настоящий перечень
VIII. Изделия профильные погонажные, в том числе профили, для окон и дверей				
205		8.1. Профили поливинилхлоридные для окон и дверей	ГОСТ 30673-2013 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия"	
206		8.2. Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий	ГОСТ 19111-2001 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия"	
207		8.3. Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	ГОСТ 19111-2001 "Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия"	
IX. Материалы и изделия из полимерных композитов				
208		9.1. Пластики древесные слоистые	ГОСТ 13913-78 "Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия"	
209		9.2 Профили полимерные композитные пултрузионные	ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия"	
210		9.3 Арматура композитная полимерная	ГОСТ 32486-2021 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик"	
211			ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия" (Раздел 8)	
212			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"	
213			ГОСТ 32492-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик"	
214			ГОСТ 32487-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам"	
215			ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА) Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования"	
216			ГОСТ 32486-2015 (2021) "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик"	
217			ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"	
218			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
219			ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры" (Пункты 4.4, 5.5, 6.12)	
X. Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ.				
220		10.1 Материалы лакокрасочные атмосферостойкие	ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	
221			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
222			ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий"	

223			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"	
224		10.2 Материалы лакокрасочные ограничено атмосферостойкие	ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) "Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза"	
225			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
226			ГОСТ 28574-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий"	
227			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"	
XI. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии				
228		11.1. Грунтовки антикоррозионные	ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
229			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
230			ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"	
231			СТ РК EN 1877-2-2018 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 2. Определение аминных групп с помощью общего щелочного числа	
232			СТ РК EN 12617-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 1. Определение линейной усадки полимеров и систем защиты поверхностей (SPS)	
233			СТ РК EN 12617-2-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 2. Усадка полимерных связующих, вводимых в трещины- объемная усадка	
234			СТ РК EN 12617-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 3. Определение ранней линейной усадки структурных связывающих веществ	
235			СТ РК EN 12617-4-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 4. Определение усадки и расширения	
236			СТ РК EN 13395-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение удобоукладываемости. Часть 3. Испытание на текучесть ремонтной бетонной смеси	
237			СТ РК EN 13687-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 1. Цикл замораживания и оттаивания с погружением в антиобледенительную соль	
238			СТ РК EN 13687-2-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 2. Цикл дождя с громом (тепловой удар)	
239			СТ РК EN 13687-3-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 3. Тепловой цикл без воздействия антиобледенительной соли	
240			СТ РК EN 13687-4-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 4. Сухой тепловой цикл	
241			СТ РК EN 13687-5-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 5. Стойкость к температурному удару	
242			СТ РК EN 13791-2016 Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов	
243			СТ РК EN 1504-3-2018 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 3. Конструкционный и не конструкционный ремонт	
244			СТ РК EN 1504-7-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 7. Защита арматуры от коррозии	
245			СТ РК EN 1504-8-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества, и оценка соответствия Часть 8. Контроль качества, оценка и проверка постоянства характеристик (AVCP)	
246			СТ РК EN 1766-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Эталонные бетонные основания для испытаний	
247			СТ РК EN 1770-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение коэффициента теплового расширения	
248			СТ РК EN 1877-1-2019 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 1. Определение эпоксидного эквивалента	
249			СТ РК EN 15361-2015 Определение влияния антикоррозионных покрытий на способности анкеровки поперечными анкерными стержнями в сборных железобетонных элементах из ячеистого бетона автоклавного твердения	
XII. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные				
250		12.1. Черепица керамическая	ГОСТ Р 56688-2015 "Черепица керамическая. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
251			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
252			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
253			СТ РК EN 539-1-2018 Черепица керамическая для прерывистой укладки. Определение физических характеристик. Часть 1. Испытание на водонепроницаемость	
254		12.2. Черепица цементно-песчаная	ГОСТ Р 56688-2015 "Черепица керамическая. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
255			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
256			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	

257		12.3. Черепица из термопласткомпозитов	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
258		12.4. Битумная черепица	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств"	
259			ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011) "Черепица битумная. Общие технические условия"	
260			ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004) "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды"	
261			ГОСТ EN 1110-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости"	
262			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
263			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
264			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
265		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
266			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
267			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
268			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
269		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"	
270		12.7. Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель	ГОСТ Р 58953-2020 "Прокат тонколистовой металлический для фальцевых кровель и фасадов. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
271		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
272		12.9. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем	ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости"	
273			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
274			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
275			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
276			СТ РК EN 1844-2018 Листы гибкие гидроизоляционные. Определение стойкости к озону. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш Настоящий стандарт устанавливает метод определения стойкости пластмассовых и эластомерных листов для гидроизоляции на растрескивание под статическим напряжением, к воздуху	
277			СТ РК EN 1847-2018 Листы гибкие гидроизоляционные. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Определение воздействия жидких химикатов, включая воду	
278			СТ РК EN 1848-2-2018 Листы гибкие гидроизоляционные. Определение длины, ширины, прямолинейности и плоскостности. Часть 2. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш	
279		12.10. Материалы рулонные полимерные кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости"	
280			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
281			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
282			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
283			СТ РК EN 1844-2018 Листы гибкие гидроизоляционные. Определение стойкости к озону. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш Настоящий стандарт устанавливает метод определения стойкости пластмассовых и эластомерных листов для гидроизоляции на растрескивание под статическим напряжением, к воздуху	
284			СТ РК EN 1847-2018 Листы гибкие гидроизоляционные. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш. Определение воздействия жидких химикатов, включая воду	
285			СТ РК EN 1848-2-2018 Листы гибкие гидроизоляционные. Определение длины, ширины, прямолинейности и плоскостности. Часть 2. Пластмассовые и эластомерные листы для гидроизоляции крыш	
286		12.11. Мастики кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ 26589-94 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний"	
287			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
288			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
289			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
290		12.12. Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные	ГОСТ 26589-94 "Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний"	
291			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
292			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	

293			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
294		12.13. Пароизоляционные материалы 12.13.1 Пароизоляционные материалы битумосодержащие	ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости"	
295			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
296			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
297			ГОСТ 32318-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости"	
298		12.13. Пароизоляционные материалы 12.13.2 Пароизоляционные материалы полимерные	ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
299			ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости"	
300			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
301			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
302		12.14. Ветро-водозащитные рулонные материалы	ГОСТ ИСО 9237-2013 "Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости"	
303			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
304			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
305			ГОСТ EN 1928-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости"	
306			ГОСТ Р 58222-2018 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения стойкости к проникновению воды"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
307			ГОСТ 32318-2012 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости"	
308			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
309			ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости"	
XIII. Минеральные вяжущие				
310		13.1.Клинкеры цементные	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
311			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
312			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
313		13.2.Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный	ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения"	
314			ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"	
315			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности Изменения объема"	
316			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
317			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
318			ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия"	
319			ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия"	
320			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
321			СТ РК EN 197-1-2017 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов	
322			СТ РК EN 197-2-2016 Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	
323			СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности	
324			СТ РК EN 197-1-2017 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов	
325			СТ РК EN 197-2-2016 Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	
326			СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности	
327			СТ РК EN 196-2-2013 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента	
328			СТ РК EN 196-5-2016 Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов	
329			СТ РК EN 196-6-2016 Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола	
330			СТ РК EN 196-7-2013 Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента	
331			СТ РК EN 196-9-2016 Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полуадиабатическим методом	
332			СТ РК EN 196-10-2018 Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе	
333			СТ РК ISO 29581-2-2017 Цемент. Методы испытаний . Часть 2 . Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом	
334			СТ РК ISO 29582-1-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения	
335			СТ РК ISO 29582-2-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод	
336			СТ РК EN 413-1-2015 Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям	

337			СТ РК EN 413-2-2016 Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний		
338		13.3 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые, гипсоглиноземистый расширяющийся	ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия"		
339			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием		
340			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"		
341			ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения"		
342			ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"		
343			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема"		
344			ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности"		
345			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"		
346			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"		
347			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
348			ГОСТ 11052-74 «Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся»		
349			СТ РК EN 197-1-2017 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов		
350			СТ РК EN 197-2-2016 Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик		
351			СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности		
352			СТ РК EN 196-2-2013 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента		
353			СТ РК EN 196-5-2016 Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов		
354			СТ РК EN 196-6-2016 Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола		
355			СТ РК EN 196-7-2013 Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента		
356			СТ РК EN 196-9-2016 Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полудиабатическим методом		
357			СТ РК EN 196-10-2018 Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе		
358			СТ РК ISO 29581-2-2017 Цемент. Методы испытаний . Часть 2 . Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом		
359			СТ РК ISO 29582-1-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения		
360			СТ РК ISO 29582-2-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод		
361			СТ РК EN 413-1-2015 Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям		
362			СТ РК EN 413-2-2016 Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний		
363			13.4. Портландцементы тампонажные	ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний"	
364				ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
365				ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
366				СТ РК EN 197-1-2017 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов	
367				СТ РК EN 197-2-2016 Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	
368				СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности	
369				СТ РК EN 196-2-2013 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента	
370				СТ РК EN 196-5-2016 Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов	
371		СТ РК EN 196-6-2016 Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола			
372		СТ РК EN 196-7-2013 Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента			
373		СТ РК EN 196-9-2016 Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полудиабатическим методом			
374		СТ РК EN 196-10-2018 Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе			
375		СТ РК ISO 29581-2-2017 Цемент. Методы испытаний . Часть 2 . Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом			
376		СТ РК ISO 29582-1-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения			
377		СТ РК ISO 29582-2-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод			
378		СТ РК EN 413-1-2015 Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям			
379		СТ РК EN 413-2-2016 Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний			
380		13.5. Цементы общестроительные	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"		
381			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"		
382			ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
383			ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
384			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"		
385			СТ РК 3730-2021 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"		

386			СТ РК EN 197-1-2017 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов	
387			СТ РК EN 197-2-2016 Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	
388			СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности	
389			СТ РК EN 196-2-2013 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента	
390			СТ РК EN 196-5-2016 Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов	
391			СТ РК EN 196-6-2016 Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола	
392			СТ РК EN 196-7-2013 Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента	
393			СТ РК EN 196-9-2016 Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полудиабатическим методом	
394			СТ РК EN 196-10-2018 Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе	
395			СТ РК ISO 29581-2-2017 Цемент. Методы испытаний. Часть 2. Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом	
396			СТ РК ISO 29582-1-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения	
397			СТ РК ISO 29582-2-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод	
398			СТ РК EN 413-1-2015 Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям	
399			СТ РК EN 413-2-2016 Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний	
400		13.6 Цементы сульфатостойкие	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
401			ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия"	
402			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
403			ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"	
404			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
405			СТ РК EN 197-1-2017 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов	
406			СТ РК EN 197-2-2016 Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	
407			СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности	
408			СТ РК EN 196-2-2013 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента	
409			СТ РК EN 196-5-2016 Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов	
410			СТ РК EN 196-6-2016 Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола	
411			СТ РК EN 196-7-2013 Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента	
412			СТ РК EN 196-9-2016 Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полудиабатическим методом	
413			СТ РК EN 196-10-2018 Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе	
414			СТ РК ISO 29581-2-2017 Цемент. Методы испытаний. Часть 2. Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом	
415			СТ РК ISO 29582-1-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения	
416			СТ РК ISO 29582-2-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод	
417			СТ РК EN 413-1-2015 Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям	
418			СТ РК EN 413-2-2016 Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний	
419		13.7 Цементы напрягающие	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
420			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
421			ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
422			ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
423			ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
424			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
425			СТ РК 3730-2021 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"	
426			СТ РК EN 197-1-2017 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов	
427			СТ РК EN 197-2-2016 Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	
428			СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности	
429			СТ РК EN 196-2-2013 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента	
430			СТ РК EN 196-5-2016 Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов	
431			СТ РК EN 196-6-2016 Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола	

432			СТ РК EN 196-7-2013 Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента	
433			СТ РК EN 196-9-2016 Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полуадиабатическим методом	
434			СТ РК EN 196-10-2018 Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе	
435			СТ РК ISO 29581-2-2017 Цемент. Методы испытаний. Часть 2. Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом	
436			СТ РК ISO 29582-1-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения	
437			СТ РК ISO 29582-2-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод	
438			СТ РК EN 413-1-2015 Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям	
439			СТ РК EN 413-2-2016 Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний	
440		13.8. Прочие цементы, гидравлические	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
441			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
442			ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
443			ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
444			ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
445			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
446			СТ РК EN 197-1-2017 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов	
447			СТ РК EN 197-2-2016 Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик	
448			СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности	
449			СТ РК EN 196-2-2013 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента	
450			СТ РК EN 196-5-2016 Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов	
451			СТ РК EN 196-6-2016 Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола	
452			СТ РК EN 196-7-2013 Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента	
453			СТ РК EN 196-9-2016 Цемент. Методы испытаний. Часть 9. Определение теплоты гидратации полуадиабатическим методом	
454			СТ РК EN 196-10-2018 Методы испытаний цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе	
455			СТ РК ISO 29581-2-2017 Цемент. Методы испытаний. Часть 2. Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом	
456			СТ РК ISO 29582-1-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения	
457			СТ РК ISO 29582-2-2015 Методы испытания цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод	
458			СТ РК EN 413-1-2015 Цемент для кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические условия и соответствие критериям	
459			СТ РК EN 413-2-2016 Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний	
460		13.9. Цементы для транспортного строительства	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
461			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
462			ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
463			ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения"	
464			ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
465			ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
466			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
467		13.10. Портландцемент для хризотилцементных изделий	ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия"	
468			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
469			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
470			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
471		13.11. Вяжущие гипсовые	ГОСТ 23789-2018 "Вяжущие гипсовые. Методы испытаний"	
472			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
473			СТ РК EN 13279-2-2015 Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 2. Методы испытания	
474			СТ РК EN 13963-2017 Материалы для заполнения швов гипсовых плит. Определения, требования и методы испытаний	
475		13.12. Известь строительная	ГОСТ 22688-2018 "Известь строительная. Методы испытаний"	
476			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
477		14.1. Листы гипсокартонные	XIV. Материалы и изделия из гипса	
478			ГОСТ 6266-97 "Листы гипсокартонные. Технические условия"	
479			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	

480			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
481			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
482			СТ РК EN 520-2012 Листы гипсокартонные. Определение, требования и методы испытаний	
483		14.2. Листы гипсоволокнистые	ГОСТ Р 51829-2022 "Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
484			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
485			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
486			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
487			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
488		14.3. Плиты гипсовые строительные	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. Технические условия"	
489			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
490			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
491			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
492			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
493			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
494		14.4. Плиты гипсовые пазогребневые	ГОСТ 6428-2018 "Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия"	
495			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
496			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
497			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
498			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
499		14.5. Плиты гипсостружечные	ГОСТ 34719-2021 "Плиты гипсостружечные. Технические условия"	
500			ГОСТ 10635-88 (СТ СЭВ 6013-87) "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе"	
501			ГОСТ 10637-2019 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов"	
502			ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
503			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
504			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
505			ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
506			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
XV. Материалы и изделия из древесины				
507		15.1. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия"	
508		15.2. Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные, доска паркетная		
509		15.3. Плиты древесностружечные для строительства	ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия"	
510			ГОСТ 10633-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний"	
511			ГОСТ 10634-88 "Методы определения физических свойств"	
512			ГОСТ 10635-88 "Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе"	
513		15.4. Стойки, связи, балки деревянные	ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия"	
514			ГОСТ 9463-2016 "Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия"	
515		15.5. Изделия деревянные клееные	ГОСТ 20850-2014 "Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия"	
516			ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений"	
517			ГОСТ 33121-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям"	
518			ГОСТ 33122-2022 "Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия"	
519		15.6. Плиты древесноволокнистые	ГОСТ 4598-2018 "Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия"	
520			ГОСТ 10633-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний"	
521			СТ РК ISO 20585-2013 «Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70 °С и 100 °С (температура кипения)»	
522		15.7. Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	ГОСТ 10633-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний"	

523			ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа"	
524			ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах"	
525			ГОСТ 8904-2014 "Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия"	
526			ГОСТ 15140-78 "Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии"	
527		15.8. Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой	ГОСТ 32567-2013 "Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия"	
528			ГОСТ 56309-2014 "Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия"	
529			ГОСТ 10633-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний"	
530			ГОСТ 10634-88 "Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств"	
531			ГОСТ 10635-88 "Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе"	
532			СТ РК ISO 20585-2013 «Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70 °С и 100 °С (температура кипения)»	
533		15.9. Изделия деревянные	ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия"	
534			ГОСТ 9463-2016 "Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия"	
535			СТ РК EN 1075-2016 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения металлическими зубчатыми пластинами	
536			СТ РК EN 383-2012 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение прочности соединения и основных значений крепежных деталей типа штифт	
537			СТ РК EN 409-2012 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение изгибающего момента крепежных деталей типа штифта	
538			СТ РК EN 595-2018 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Испытание ферм для определения прочности и характера деформации	
539			СТ РК EN 1380-2012 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения, несущие нагрузку, с помощью гвоздей, винтов, дюбелей и болтов	
540			СТ РК EN 1381-2016 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущие скобовые соединения	
541			СТ РК EN 1382-2017 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Сопротивление выдергиванию крепежных элементов деревянных конструкций	
542			СТ РК EN 1383-2017 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Сопротивление древесины вдавливанию под головкой крепежных элементов	
543			СТ РК ISO 8970-2017 Конструкции деревянные. Испытания соединений с механическими креплениями. Требования к плотности древесины	
544			СТ РК ISO 12122-4-2018 Конструкции деревянные. Определение характеристических значений. Часть 4. Композитные древесные материалы	
545			СТ РК ISO 22452-2015 Конструкции деревянные. Строительные теплоизоляционные панели для стен. Методы испытаний	
546			СТ РК EN 15737-2018 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Сопротивление при кручении винтов	
547			СТ РК EN 594-2012 Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность и жесткость деревянных стеновых панелей	
548			СТ РК ISO 16572-2013 Конструкции деревянные. Плиты древесные. Методы испытания конструктивных свойств	
549		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"	
550			СТ РК ISO 20585-2013 «Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70 °С и 100 °С (температура кипения)»	
551		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"	
552			СТ РК ISO 20585-2013 «Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70 °С и 100 °С (температура кипения)»	
553		15.12. Фанера бакелизированная	ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия"	
554			СТ РК ISO 20585-2013 «Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70 °С и 100 °С (температура кипения)»	
555		15.13. Плиты фанерные	ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия"	
556			СТ РК ISO 20585-2013 «Плиты древесные. Определение предела прочности при изгибе во влажном состоянии после погружения в воду при температуре 70 °С и 100 °С (температура кипения)»	
XVI. Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные).				
557		16.1. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	ГОСТ 10499-95 "Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия"	
558			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
559			ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
560			СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
561			СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
562			СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
563			СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
564			СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	

565		СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
566		СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
567		СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
568		СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
569		СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
570		СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
571		СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
572		СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	
573		СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
574		СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	
575		СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	
576		СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
577		СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
578		СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	
579		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
580		СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче	
581		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
582	16.2. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол	ГОСТ 20916-2021 "Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенол-формальдегидных смол. Технические условия"	
583		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
584		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
585		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
586		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
587		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
588		ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
589		ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
590		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
591		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
592		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
593		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
594		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
595		СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
596		СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
597		СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
598		СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
599		СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
600		СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
601		СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
602		СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	
603		СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
604		СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	

605			СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съёмных полов
606			СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)
607			СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты
608			СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока
609			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления
610			СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче
611			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления
612		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
613			СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности
614			СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени
615			СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке
616			СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам
617			СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам
618			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"
619			ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"
620			СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности
621			СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени
622			СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке
623			СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам
624			СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам
625			СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)
626			СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии
627			СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении
628			СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии
629			СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге
630			СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности
631			СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках
632			СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры
633			СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности
634			СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением
635			СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съёмных полов
636			СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)
637			СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты
638			СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока
639			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления
640			СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче
641			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления
642		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

643		СТ РК ISO 12623-2012 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение кратковременного водопоглощения при частичном погружении предварительно отформованной изоляции трубы	
644		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
645		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
646		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
647		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
648		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
649		СТ РК ISO 12624-2015 Изделия теплоизоляционные для оборудования зданий и промышленных установок. Определение следовых концентраций водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, ионов натрия и pH	
650		СТ РК ISO 12628-2012 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение размеров, перпендикулярности и линейности предварительно отформованной изоляции трубы	
651		СТ РК ISO 12629-2012 Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение паропроницаемости предварительно отформованной изоляции трубы	
652		ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
653		ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
654		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
655		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
656		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
657		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
658		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
659		СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
660		СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
661		СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
662		СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
663		СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
664		СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
665		СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
666		СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	
667		СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
668		СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	
669		СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	
670		СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
671		СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
672		СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	
673		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
674		СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче	
675		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
676	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	
677		ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163:2009) "Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия" Раздел 4 п. 4.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
678		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
679		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
680		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	

681		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
682		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
683		ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
684		ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
685		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
686		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
687		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
688		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
689		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
690		СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
691		СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
692		СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
693		СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
694		СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
695		СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
696		СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
697		СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	
698		СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
699		СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	
700		СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	
701		СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
702		СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
703		СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	
704		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
705		СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче	
706		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
707	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 внесения его в настоящий перечень.
708		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
709		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
710		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
711		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
712		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
713		ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
714		ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
715		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
716		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
717		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
718		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
719		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	

720		СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)
721		СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии
722		СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении
723		СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии
724		СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге
725		СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности
726		СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках
727		СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры
728		СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности
729		СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением
730		СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съёмных полов
731		СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)
732		СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты
733		СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока
734		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления
735		СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче
736		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления
737	16.7. Изделия теплоизоляционные из пеностекла (CG)	ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия"
738		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности
739		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени
740		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке
741		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам
742		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам
743		ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"
744		ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"
745		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности
746		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени
747		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке
748		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам
749		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам
750		СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)
751		СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии
752		СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении
753		СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии
754		СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге
755		СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности
756		СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках
757		СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры
758		СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности
759		СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением
760		СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съёмных полов

761		СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
762		СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
763		СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	
764		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
765		СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче	
766		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
767	16.8. Изделия древесностружечные		
768	16.9 Изделия из вспененного перлита	ГОСТ 16136-2003 "Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия"	
769	16.10 Изделия из вспененной пробки (ICB)	ГОСТ EN 13170-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспененной пробки (ICB). Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
770	16.11 Изделия древесноволокнистые		
771	16.12. Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
772		ГОСТ 12.1.044-89 " Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
773		ГОСТ 17177-94 " Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
774		ГОСТ 11721-78 "Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" , метод Б	
775		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
776		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
777		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
778		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
779		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
780		ГОСТ 17177-94 " Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
781		ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
782		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
783		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
784		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
785		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
786		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
787		СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
788		СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
789		СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
790		СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
791		СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
792		СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
793		СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
794		СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	
795		СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
796		СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	
797		СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	
798		СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
799		СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
800		СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	

801		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления □	
802		СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче □	
803		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления □	
804	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 внесения его в настоящий перечень
805		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
806		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
807		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
808		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
809		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
810		ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
811		ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
812		СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
813		СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
814		СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
815		СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
816		СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
817		СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
818		СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
819		СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
820		СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
821		СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
822		СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
823		СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
824		СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	
825		СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
826		СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	
827		СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	
828		СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
829		СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
830		СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	
831		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления □	
832		СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче □	
833		СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления □	
834	16.14 Теплоизоляционные материалы для теплоизоляционной засыпки	ГОСТ 32493-2013 "Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию"	
835		ГОСТ 12865-67 "Вермикулит вспученный"	
836	16.15 Материалы звукоизоляционные прокладочные	ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций"	
837		ГОСТ 23499-2022 "Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия" п. 8	
838	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 внесения его в настоящий перечень

839			ГОСТ Р 57400-2017 "Клеи и герметики силиконовые. Классификация"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
840			ГОСТ 25621-83 "Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования"	
841			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления □	
842		16.17	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
843			СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
844			СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
845			СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
846			СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
847			СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
848			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
849			ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
850			СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
851			СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
852			СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
853			СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
854			СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
855			СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
856			СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
857			СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
858			СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
859			СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
860			СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
861			СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
862			СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	
863			СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
864			СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	
865			СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	
866			СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
867			СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
868			СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	
869			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления □	
870			СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче □	
871			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления □	
872		16.18	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
873			СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
874			СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
875			СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
876			СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
877			СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	

878			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
879			ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям"	
880			СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности	
881			СТ РК EN 12088-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени	
882			СТ РК EN 1606-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке	
883			СТ РК EN 1607-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам	
884			СТ РК EN 1608-2016 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам	
885			СТ РК ISO 12968-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)	
886			СТ РК ISO 16534-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжатии	
887			СТ РК ISO 16535-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при погружении	
888			СТ РК ISO 16536-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение долгосрочного водопоглощения при диффузии	
889			СТ РК ISO 16537-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при сдвиге	
890			СТ РК ISO 16544-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Кондиционирование до влажного равновесия при заданных температуре и влажности	
891			СТ РК ISO 16545-2013 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение характеристик при циклических нагрузках	
892			СТ РК ISO 29764-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры	
893			СТ РК ISO 29765-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности	
894			СТ РК ISO 29767-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением	
895			СТ РК ISO 29770-2015 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов	
896			СТ РК ISO 29803-2012 Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)	
897			СТ РК ISO 8302-2015 Теплоизоляция. Определение теплового сопротивления и соответствующих характеристик в стационарном режиме. Метод закрытой горячей плиты	
898			СТ РК ISO 9869-1-2015 Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока	
899			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
900			СТ РК EN 12664-2016 Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче	
901			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
902		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
903			СТ РК ISO 12576-1-2015 Теплоизоляция. Изоляционные материалы и изделия для зданий. Системы контроля соответствия. Часть 1. Изделия заводского изготовления	
XVII. Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.				
904		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
905		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
906		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
907		17.4 Герметики для деревянного домостроения	ГОСТ 32998.6-2014 "Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции"	
908		17.5 Предварительно сжатые уплотнительные ленты (ПСУЛ)	ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропрооницаемости и сопротивления паропрооницанию"	
909			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
XVIII. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.				
910		18.1. Плиты (блоки) декоративные на основе природного камня	ГОСТ 24099-2013 "Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия"	
911			ГОСТ 9479-2011 "Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия"	
912			ГОСТ 9480-2012 "Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия"	
913			ГОСТ 30629-2011 "Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний"	
914			СТ РК EN 1936-2014 Методы испытаний природного камня. Определение истинной и кажущейся плотности, общей и открытой пористости	

915		18.2. Плитки керамические для внутренней облицовки стен	ГОСТ 27180-2019 "Плитки керамические. Методы испытаний"	
916		18.3. Изделия из природного камня	ГОСТ 24099-2013 "Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия"	
917			СТ РК EN 1936-2014 Методы испытаний природного камня. Определение истинной и кажущейся плотности, общей и открытой пористости	
918		18.4. Плитки облицовочные стеклянные	ГОСТ 17057-89 "Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия"	
919			ГОСТ 28089-2012 "Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием"	
920		18.5. Плитки и плиты керамические (керамогранитные)	ГОСТ 27180-2019 "Плитки керамические. Методы испытаний"	
921		18.6. Обои	ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия"	
922			ГОСТ Р 52805-2007 "Обои стеклотканевые. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
923			ГОСТ 8702-2005 "Обои, цветные бумага, картон и изделия из них. Методы определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)"	
XIX. Материалы и изделия геосинтетические				
924		19.1. Материалы геосинтетические армирующие 19.2. Материалы геосинтетические разделяющие	ГОСТ 32490-2013 (ISO 10722:2007) "Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой"	
925		19.3. Материалы геосинтетические для фильтрации	ГОСТ 32491-2013 (ISO 10319:2008) "Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты"	
926		19.4. Материалы геосинтетические дренажные	ГОСТ 33395-2015 (ISO 13438:2004) "Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению"	
927		19.5. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией.	ГОСТ 33396-2015 (EN 12447:2001) "Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде"	
928			СТ РК 2363-2013 Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение характеристик водонепроницаемости в направлении, перпендикулярном к плоскости образца, без нагрузки	
929			СТ РК 2364-2013 Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение водопропускной способности плоской поверхности	
930			СТ РК 2365-2013 Материалы геосинтетические. Испытание перфорации при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)	
931			СТ РК 2112-2011 Материалы геосинтетические. Испытание геотекстиля на статический прокол	
932			СТ РК 2113-2011 Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод отбора проб	
933			СТ РК 2115-2011 Материалы геосинтетические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
934		19.6. Материалы геосинтетические для гидроизоляции	ГОСТ Р 70090-2022 "Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
935			СТ РК 2363-2013 Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение характеристик водонепроницаемости в направлении, перпендикулярном к плоскости образца, без нагрузки	
936			СТ РК 2364-2013 Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Определение водопропускной способности плоской поверхности	
937			СТ РК 2365-2013 Материалы геосинтетические. Испытание перфорации при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)	
938			СТ РК 2112-2011 Материалы геосинтетические. Испытание геотекстиля на статический прокол	
939			СТ РК 2113-2011 Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод отбора проб	
940			СТ РК 2115-2011 Материалы геосинтетические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
XX. Материалы для укрепления и консолидации грунтов				
941		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
942			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
943			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
944		20.2. Материалы для укрепления грунтов на органических вяжущих	ГОСТ 6617-2021 "Битумы нефтяные строительные. Технические условия"	
945		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
946			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	
947		20.4. Материалы для укрепления грунтов на органоминеральных вяжущих		
XXI. Материалы и изделия для устройства пола.				
948		21.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове	ГОСТ 7251-2016 "Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия"	
949		21.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы	ГОСТ 14632-79 "Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия"	
950		21.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	ГОСТ 18108-2016 "Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия"	
951		21.4. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	ГОСТ 26149-84 "Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия"	
952		21.5. Текстильные напольные покрытия и изделия ковровые	ГОСТ Р EN 1470-2009 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые излопобивные. Технические требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
953		21.6. Покрытия напольные ламинированные.	ГОСТ 32304-2013 "Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия"	
954		21.7. Композиции полимерминеральные для устройства полов	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия"	
955		21.8. Плитки керамические (керамогранит) для полов	ГОСТ 13996-2019 "Плитки керамические. Общие технические условия"	

956			ГОСТ 27180-2019 "Плитки керамические. Методы испытаний"	
XXII. Металлические изделия и конструкции				
957		22.1 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	ГОСТ 1497-84 "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	
958			ГОСТ 6996-66 "Межгосударственный стандарт. Сварные соединения. Методы определения механических свойств"	
959		22.2 Трубы стальные сварные для строительных конструкций	ГОСТ 7564-97 "Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"	
960		22.3 Трубы стальные бесшовные для строительных конструкций	ГОСТ 7565-81 "Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава"	
961			ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
962			ГОСТ 10006-80 "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение"	
963			ГОСТ ИСО 10332-99 "Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности"	
964			ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
965			ГОСТ Р ИСО 10893-9-2016 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
966			ГОСТ ИСО 10893-8-2017 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
967			ГОСТ ИСО 10893-7-2021 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
968			ГОСТ ИСО 10893-3-2023 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
969			ГОСТ ИСО 10893-2-2023 "Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихревым методом для обнаружения дефектов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
970			ГОСТ 17410-2022 "Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии"	
971			ГОСТ 19040-81 "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах"	
972			ГОСТ 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы"	
973			ГОСТ 28033-89 "Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа"	
974			ГОСТ 28870-90 "Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины"	
975			ГОСТ 30415-96 "Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом"	
976			ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"	
977			ГОСТ 30456-2021 "Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом"	
978		22.4 Изделия стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов, кроме внутренних несущих		
979		22.5 Канаты стальные	ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия"	
980		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"	
981			ГОСТ Р 52868-2021 "Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний"	
982		22.7. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства		
XXIII. Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.				
983		23.1. Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит	ГОСТ Р 59687-2022 "Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия"	
984		23.2. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	ГОСТ 23486-79 "Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия"	
985			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
986		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	
987		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"	
988			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
989		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	
990		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	
991		23.7. Камни бетонные стеновые	ГОСТ 6133-2019 "Камни бетонные стеновые. Технические условия"	
992			ГОСТ Р 58945-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
993			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
994			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	

995		ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
996		ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
997		ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
998		СТ РК CEN/TS 772-22-2016 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 22. Определение стойкости замораживанию/оттаиванию элементов глиняной каменной кладки	
999		СТ РК EN 772-2-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение процентного содержания пустот в элементах каменной кладки (по отпечатку на бумаге)	
1000		СТ РК EN 772-4-2022 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 4. Определение истинной и средней плотности, а также полной и открытой пористости элементов каменной кладки из натурального камня	
1001		СТ РК EN 772-6-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 6. Определение прочности на растяжение при изгибе элементов каменной кладки из легкого бетона	
1002		СТ РК EN 772-10-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение влажности силикатных изделий и изделий из ячеистого бетона	
1003		СТ РК EN 772-13-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня)	
1004		СТ РК EN 772-14-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня	
1005		СТ РК EN 772-16-2014 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 16. Определение размеров	
1006		СТ РК EN 772-20-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 20. Определение плоскостности поверхностей элементов каменной кладки	
1007		СТ РК EN 772-11-2013 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения элементов каменной кладки из бетона на легких заполнителях, автоклавного ячеистого бетона, искусственного и природного камня, и начального водопоглощения керамической плитки	
1008		ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
1009	23.8. Блоки из ячеистых бетонов стеновые	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
1010		ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые. Технические условия"	
1011		ГОСТ 12730.2-2020 "Бетоны. Метод определения влажности"	
1012		ГОСТ 21718-84 "Материалы строительные. Дизъюкметрический метод измерения влажности"	
1013		СТ РК CEN/TS 772-22-2016 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 22. Определение стойкости замораживанию/оттаиванию элементов глиняной каменной кладки	
1014		СТ РК EN 772-2-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение процентного содержания пустот в элементах каменной кладки (по отпечатку на бумаге)	
1015		СТ РК EN 772-4-2022 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 4. Определение истинной и средней плотности, а также полной и открытой пористости элементов каменной кладки из натурального камня	
1016		СТ РК EN 772-6-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 6. Определение прочности на растяжение при изгибе элементов каменной кладки из легкого бетона	
1017		СТ РК EN 772-10-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение влажности силикатных изделий и изделий из ячеистого бетона	
1018		СТ РК EN 772-13-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня)	
1019		СТ РК EN 772-14-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня	
1020		СТ РК EN 772-16-2014 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 16. Определение размеров	
1021		СТ РК EN 772-20-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 20. Определение плоскостности поверхностей элементов каменной кладки	
1022		СТ РК EN 772-11-2013 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения элементов каменной кладки из бетона на легких заполнителях, автоклавного ячеистого бетона, искусственного и природного камня, и начального водопоглощения керамической плитки	
1023		ГОСТ 530-2012 "Кирпич и камень керамические. Общие технические условия"	
1024	23.9. Кирпич и камни керамические	ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
1025		ГОСТ Р 58527-2019 "Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1026		СТ РК CEN/TS 772-22-2016 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 22. Определение стойкости замораживанию/оттаиванию элементов глиняной каменной кладки	
1027		СТ РК EN 772-2-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение процентного содержания пустот в элементах каменной кладки (по отпечатку на бумаге)	
1028		СТ РК EN 772-4-2022 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 4. Определение истинной и средней плотности, а также полной и открытой пористости элементов каменной кладки из натурального камня	
1029		СТ РК EN 772-6-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 6. Определение прочности на растяжение при изгибе элементов каменной кладки из легкого бетона	
1030		СТ РК EN 772-10-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение влажности силикатных изделий и изделий из ячеистого бетона	
1031		СТ РК EN 772-13-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня)	
1032		СТ РК EN 772-14-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня	

1033			СТ РК EN 772-13-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня)	
1034			СТ РК EN 772-14-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня	
1035				
1036			СТ РК EN 772-16-2014 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 16. Определение размеров	
1037			СТ РК EN 772-20-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 20. Определение плоскостности поверхностей элементов каменной кладки	
1038			СТ РК EN 772-11-2013 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения элементов каменной кладки из бетона на легких заполнителях, автоклавного ячеистого бетона, искусственного и природного камня, и начального водопоглощения керамической плитки	
1039		23.10. Кирпич и камни силикатные	ГОСТ 379-2015 "Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия"	
1040			ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	
1041			ГОСТ 24332-88 "Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии"	
1042			СТ РК CEN/TS 772-22-2016 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 22. Определение стойкости замораживанию/оттаиванию элементов глиняной каменной кладки	
1043			СТ РК EN 772-2-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 2. Определение процентного содержания пустот в элементах каменной кладки (по отпечатку на бумаге)	
1044			СТ РК EN 772-4-2022 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 4. Определение истинной и средней плотности, а также полной и открытой пористости элементов каменной кладки из натурального камня	
1045			СТ РК EN 772-6-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 6. Определение прочности на растяжение при изгибе элементов каменной кладки из легкого бетона	
1046			СТ РК EN 772-10-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 10. Определение влажности силикатных изделий и изделий из ячеистого бетона	
1047			СТ РК EN 772-13-2015 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 13. Определение абсолютной и кажущейся плотности в сухом состоянии элементов каменной кладки (кроме природного камня)	
1048			СТ РК EN 772-14-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 14. Определение влажностной деформации элементов и блоков из бетона на пористых заполнителях и искусственного камня	
1049				
1050			СТ РК EN 772-16-2014 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 16. Определение размеров	
1051			СТ РК EN 772-20-2015 Методы испытаний строительных элементов каменной кладки. Часть 20. Определение плоскостности поверхностей элементов каменной кладки	
1052			СТ РК EN 772-11-2013 Методы испытаний элементов каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения элементов каменной кладки из бетона на легких заполнителях, автоклавного ячеистого бетона, искусственного и природного камня, и начального водопоглощения керамической плитки	
1053		23.11. Изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения	ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1054			ГОСТ 21520-89 "Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия"	
1055			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
1056			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1057			ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые. Технические условия"	
1058			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
1059			ГОСТ 31359-2007 "Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия"	
1060			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропрониканию"	
1061			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1062		23.12. Панели гипсобетонные для перегородок	ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
1063			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1064			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1065			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
XXIV. Товарный бетон, Растворы строительные. Сухие строительные смеси. Добавки для бетонов и строительных растворов				
1066		24.1. Товарный бетон	ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия"	
1067			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1068			ГОСТ Р 59715-202 "Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1069			ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"	
1070			ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"	
1071			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1072			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1073			ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"	
1074			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1075			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	

1076		СТ РК ASTM C173/C173M-2014 Стандартная методика определения содержания воздуха в свежеприготовленной бетонной смеси объемным методом	
1077		СТ РК 2088-2011 Испытания бетона. Смеси бетонные свежесуложенные. Свойства	
1078		СТ РК 2089-2011 Смеси бетонные свежесуложенные. Отбор проб (образцов) для испытаний	
1079		СТ РК EN 12350-10-2018 Испытание бетонной смеси. Часть 10. Самоуплотняющийся бетон. Испытание L-образной коробкой	
1080		СТ РК EN 12350-11-2018 Испытание бетонной смеси. Часть 11. Самоуплотняющийся бетон. Испытание расщеплением на сите	
1081		СТ РК EN 12350-1-2015 Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 1. Отбор образцов	
1082		СТ РК EN 12350-12-2018 Испытание бетонной смеси. Часть 12. Самоуплотняющийся бетон. Испытание J-образным кольцом	
1083		СТ РК EN 12350-9-2018 Испытание бетонной смеси. Часть 9. Самоуплотняющийся бетон. Испытание V-образной воронкой	
1084		СТ РК EN 12390-1-2018 Испытание затвердевшего бетона. Часть 1. Форма, размеры и другие требования к испытываемым образцам и формам	
1085		СТ РК EN 12390-2-2016 Испытания затвердевшего бетона. Часть 2. Изготовление и выдерживание образцов для испытания на прочность	
1086		СТ РК EN 12390-3-2016 Испытания затвердевшего бетона. Часть 3. Прочность на сжатие образцов для испытаний	
1087		СТ РК EN 12390-4-2016 Испытания затвердевшего бетона. Часть 4. Прочность на сжатие. Технические условия на испытательные машины	
1088		СТ РК EN 12390-5-2016 Испытания затвердевшего бетона. Часть 5. Прочность при изгибе образцов для испытаний	
1089		СТ РК EN 12390-6-2016 Испытания затвердевшего бетона. Часть 6. Прочность на растяжение при раскалывании образцов для испытаний	
1090		СТ РК EN 12390-7-2022 Испытания затвердевшего бетона. Часть 7. Плотность затвердевшего бетона	
1091		СТ РК EN 12390-8-2022 Испытания затвердевшего бетона. Часть 8. Определение глубины проникновения воды под давлением	
1092		СТ РК CEN/TS 12390-9-2022 Испытание затвердевшего бетона. Часть 9. Стойкость к замораживанию-оттаиванию с противобледнительными солями. Шелушение	
1093		СТ РК EN 12390-10-2022 Испытание затвердевшего бетона. Часть 10. Определение стойкости бетона к карбонизации при атмосферном уровне содержания углекислого газа	
1094		СТ РК EN 12390-11-2022 Испытания на твердый бетон. Часть 11. Определение хлоридостойкости бетона, однонаправленная диффузия	
1095		СТ РК EN 12350-2-2012 Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 2. Определение осадки конуса	
1096		СТ РК EN 12350-3-2012 Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 3. Метод Вебе	
1097		СТ РК EN 12350-4-2012 Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 4. Степень уплотняемости	
1098		СТ РК EN 12350-5-2012 Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 5. Испытание на распыл	
1099		СТ РК EN 12350-6-2012 Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 6. Плотность	
1100		СТ РК EN 12350-7-2012 Испытание бетонной свежеприготовленной смеси. Часть 7. Содержание воздуха. Методы определения под давлением	
1101	24.2. Растворы строительные	ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия"	
1102		ГОСТ Р 57337-2016/EN 998-2:2010 "Растворы строительные кладочные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень.
1103		ГОСТ 24211-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия"	
1104		ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"	
1105		ГОСТ 18481-81 "Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия"	
1106		ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1107		ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1108		ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	
1109		ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1110		СТ РК EN 445-2016 Раствор строительный жидкий для напрягаемой арматуры. Методы испытаний	
1111		СТ РК EN 446-2014 Раствор цементный жидкий для напрягаемых арматурных элементов. Процедуры иньесирования	
1112		СТ РК EN 1015-1-2013 Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 1. Определение гранулометрического состава (путем ситового анализа)	
1113		СТ РК EN 1015-2-2013 Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 2. Отбор объединенных проб строительных растворов и изготовление образцов для испытаний	
1114		СТ РК EN 1015-3-2013 Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 3. Определение консистенции свежеприготовленного строительного раствора (с помощью встряхивающего столика)	
1115		СТ РК EN 1015-6-2018 Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 6. Определение объемной плотности растворной смеси	
1116		СТ РК EN 1015-7-2013 Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 7. Определение содержания воздуха в свежеприготовленном строительном растворе	
1117		СТ РК EN 1015-9-2013 Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 9. Определение жизнеспособности и времени корректировки для свежеприготовленного строительного раствора	
1118		СТ РК EN 1015-10-2016 Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 10. Определение средней плотности сухого затвердевшего раствора	
1119		СТ РК EN 1015-11-2016 Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии	

1120			СТ РК EN 1015-12-2016 Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 12. Определение прочности сцепления затвердевших растворов для нанесения внутреннего и наружного слоев штукатурки на основание	
1121			СТ РК EN 1015-17-2016 Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 17. Определение содержания водорастворимых хлоридов в свежеприготовленном растворе	
1122			СТ РК EN 1015-18-2016 Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 18. Определение коэффициента водопоглощения в результате капиллярного действия затвердевшего раствора	
1123			СТ РК EN 1015-19-2016 Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 19. Определение паропроницаемости затвердевшего штукатурного раствора	
1124			СТ РК EN 1015-21-2016 Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 21. Определение совместимости однослойных строительных растворов для нанесения обрызга с основанием	
1125		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"	
1126			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1127			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1128			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1129			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
1130			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1131			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	
1132			ГОСТ 10180-2012 " Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1133			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1134			ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций"	
1135			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1136			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
1137			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1138			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1139			ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия"	
1140			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
1141			ГОСТ 30353-2022 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"	
1142			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
1143			ГОСТ 28575-2014 "Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроницаемости защитных покрытий"	
1144			ГОСТ 25898-2020 " Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропрониканию"	
1145			ГОСТ 27677-88 "Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний"	
1146			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1147		24.4. Смеси сухие строительные напольные	ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия"	
1148			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1149			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1150			ГОСТ Р 58276-2018. "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1151			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
1152			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1153			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
1154			ГОСТ 30353-2022 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"	
1155			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1156		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
1157			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1158			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1159			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1160			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
1161			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
1162		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
1163			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1164			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1165			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	
1166			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	

1167			ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию"	
1168			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
1169		24.7. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1170			ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия"	
1171			ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"	
1172			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1173			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1174			ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"	
1175			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1176		24.8. Смеси сухие строительные шпательные на цементном вяжущем.	ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1177			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1178			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1179		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"	
1180			ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1181			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1182			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1183			ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"	
1184			СТ РК EN 13914-1-2017Проектирование, подготовка и выполнение внутренних и наружных штукатурных работ. Часть 1. Наружная штукатурка	
1185		24.10. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем.	ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1186			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1187			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1188			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1189		24.11. Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем.	ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1190			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1191			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1192			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1193		24.12. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1194			ГОСТ 8735-88 " Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1195			ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний"	
1196			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1197			СТ РК EN 13914-1-2017Проектирование, подготовка и выполнение внутренних и наружных штукатурных работ. Часть 1. Наружная штукатурка	
1198		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"	
1199		24.14 Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем	ГОСТ 34669-2020 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия"	
1200		24.15 Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях		
1201		24.16. Добавки для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"	
1202			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1203		24.17. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	ГОСТ Р 56593-2015 "Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1204			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1205		24.18. Микрокремнезем для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
1206			ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа"	
1207			ГОСТ 23401-90 (СТ СЭВ 6746-89) "Порошки металлические. Катализаторы и носители. Определение удельной поверхности"	
1208			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
1209			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1210			ГОСТ 31914-2012 "Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества"	
1211			ГОСТ Р 56593-2015 "Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1212			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	

1213			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
1214			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1215		24.19. Золы-уноса для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 8269.1-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа"	
1216			ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний"	
1217			ГОСТ Р 59264-2020 "Топливо твердое минеральное. Метод определения свободного оксида кальция в золе"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1218			ГОСТ 25818-2017 "Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия"	
1219			ГОСТ Р 55661-2013 (ИСО 1171:2010) "Топливо твердое минеральное. Определение зольности"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1220			ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"	
1221			ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"	
1222			ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема"	
1223			ГОСТ 20851.2-75 (ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84) "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"	
1224			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1225		24.20. Добавки органо-минеральные для бетонов и строительных растворов	ГОСТ 30459-2008 "Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности"	
1226			ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"	
1227			ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"	
1228			ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"	
1229			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
1230			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1231			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
XXV. Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения водоотведения и снабжения не питьевой водой.				
1232		25.1. Трубы стальные бесшовные	ГОСТ 7565-81 "Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава"	
1233			ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
1234			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1235			ГОСТ ИСО 10332-99 "Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности"	
1236			ГОСТ 17410-2022 "Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии"	
1237			ГОСТ 19040-81 "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах"	
1238			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1239		25.2 Трубы стальные электросварные прямошовные без изоляции, в том числе водогазопроводные	ГОСТ 1497-84 "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	
1240			ГОСТ 6996-66 "Межгосударственный стандарт. Сварные соединения. Методы определения механических свойств"	
1241			ГОСТ 7565-81 "Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава"	
1242			ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
1243			ГОСТ 10006-80 "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение"	
1244			ГОСТ ИСО 10332-99 "Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности"	
1245			ГОСТ 18895-2016 "Обувь. Методы испытаний геленок. Усталостная прочность"	
1246			ГОСТ 17410-2022 "Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии"	
1247			ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"	
1248			ГОСТ 28033-89 "Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа"	
1249			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1250		25.3 Трубы стальные электросварные прямошовные в изоляции	ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1251			ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
1252			ГОСТ 23206-2017 "Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие"	
1253			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
1254		25.4 Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные без изоляции	ГОСТ 1497-84 "Металлы. Методы испытаний на растяжение"	
1255			ГОСТ 9454-78 "Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах"	
1256			ГОСТ 18442-80 "Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования"	
1257			ГОСТ Р 56512-2015 "Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1258			ГОСТ 22727-88 "Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля"	

1259			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	
1260		25.5. Фасонные изделия и соединительные детали трубопроводов стальные в изоляции	ГОСТ Р 56277-2014 " Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов. Технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1261			ГОСТ 17177-94 " Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"	
1262			ГОСТ 23206-2017 "Пластмассы ацетилене жесткие. Метод испытания на сжатие"	
1263			ГОСТ 7076-99 "Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"	
1264		25.6 Изделия из металлических материалов для наружных систем сбора и отвода дождевых вод	ГОСТ 3634-2019 "Люки смотровых колодезев и дождеприемники ливневочных колодезев. Технические условия"	
1265		25.7 Воронки кровельные для внутренних водостоков	ГОСТ Р 58956-2020 "Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия" пп. 8.2, 8.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1266		25.8 Изделия бетонные и железобетонные для колодезев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1267			ГОСТ 10180-2012 " Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1268			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1269			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1270			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1271			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1272			ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1273			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1274			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
1275			ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
1276			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
1277			ГОСТ Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1278			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1279			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
1280		25.9 Трубы бетонные безнапорные	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1281			ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия"	
1282			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1283			ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1284			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1285			ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"	
1286			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1287			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1288			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1289			ГОСТ Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1290			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1291		25.10 Трубы железобетонные для бесшланговой прокладки инженерных сетей	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1292			ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия"	
1293			ГОСТ 10180-2012 " Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1294			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1295			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1296			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	

1297			ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1298			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1299			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1300			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1301			ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия"	
1302			ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"	
1303			ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
1304			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
1305			ГОСТ Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1306			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1307			ГОСТ 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"	
1308		25.11 Трубы железобетонные безнапорные	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"	
1309			ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"	
1310			ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"	
1311			ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия"	
1312			ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"	
1313			ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1314			ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"	
1315			ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"	
1316			ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости"	
1317			ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"	
1318			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1319			ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"	
1320			ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"	
1321			ГОСТ Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1322			ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1323		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", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта	
1324			ГОСТ 6942-98 "Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия"	
1325			ГОСТ Р 53464-2009 "Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
1326			ГОСТ 1412-85 "Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки"	
1327			ГОСТ 26358-84 "Отливки из чугуна. Общие технические условия"	
1328			СТ РК EN 1610-2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	
1329		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"	
1330		25.14 Части соединительные чугунные.	ГОСТ 5525-88 "Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия"	
1331		25.15 Трапы для систем канализации зданий.	ГОСТ 1811-2019 "Трапы для систем канализации зданий. Технические условия"	

1332		25.16 Муфты прямые длинные.	ГОСТ 8955-75 "Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры"	
1333		25.17 Муфты переходные.	ГОСТ 8957-75 "Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры"	
1334		25.18 Нищели двойные	ГОСТ 8958-75 "Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Нищели двойные. Основные размеры"	
1335		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.
1336			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1337			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
1338			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1339			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1340		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.
1341			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1342			ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1343			ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении" метод Б или метод Д	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1344			ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение начальной удельной кольцевой жесткости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1345			ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1346			ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1347			ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1348			ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1349			ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1350			ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластиков, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1351			ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу."	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1352			СТ РК EN 1610-2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	
1353			25.21 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном	ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"
1354		ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения" метод А		
1355		ГОСТ 15173-70 "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"		
1356		25.22 Трубопроводы 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"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1357			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1358			ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение начальной удельной кольцевой жесткости"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1359			ГОСТ 34643-2020 (ISO 10468:2018). "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги или в сухих условиях"	
1360			ГОСТ Р 57008-2016 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при релаксации и коэффициента релаксации при воздействии влаги"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1361			ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень.
1362			ГОСТ 34647-2020 (ISO 10471:2018) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги"	

1363		ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении" (метод А, Б)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1364		ГОСТ Р 54925 -2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении" (метод А-Е)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1365		ГОСТ Р 55076-2012 " Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения наработки до отказа под действием постоянного внутреннего давления"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1366		ГОСТ 34646-2020 (ISO 15306:2003) "Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления"	
1367		ГОСТ 34644-2020 (ISO 10952:2014) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения"	
1368		ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1369		ГОСТ Р 57781-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы контроля конструкции раструбно-замковых соединений и соединений при помощи двойного раструба с эластомерными уплотнителями"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1370		ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клевого и резьбового соединений"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1371		ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1372		ГОСТ 12021-2017 "Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой" (метод А)	
1373	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 настоящий перечень
1374		ГОСТ 16971-71 "Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования" (пп 3.2)	
1375	25.24 Трубы медные круглого сечения для воды и газа.	ГОСТ 32598-2013 "Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия"	
1376		ГОСТ 3845-2017 "Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением"	
1377		ГОСТ 10006-80 "Трубы металлические. Метод испытания на растяжение"	
1378		ГОСТ 2999-75 "Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу"	
1379		ГОСТ 8693-2022 "Трубы металлические. Метод испытания на бортование"	
1380		ГОСТ 3728-78 "Трубы. Метод испытания на изгиб"	
1381		ГОСТ 8694-2022 "Трубы. Метод испытания на раздачу"	
1382		ГОСТ 13938.1-13938.13 "Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании"	
1383		ГОСТ 13938.15-88 "Медь. Методы определения хрома и кадмия"	
1384	25.25. Трубы и фитинги напорные из полиэтилена	ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия" (Приложение В)	
1385		ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1386		ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1387		ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1388		ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1389		ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1390		ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	
1391		ГОСТ 11262-2017 " Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
1392		ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1393		ГОСТ 26311-84 "Полиолефины. Метод определения сажи"	
1394		ГОСТ Р 58121.1-2018 " Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения" Приложение ДБ, ДД, ДГ	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1395		ГОСТ Р 58121.2-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы" п.5.1, 5.2, 6.4, 10.2, 5.4, 5.5, 11.2, Приложение С, Д, ДА, ДБ	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1396		ГОСТ Р 58121.3-2018 " Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1397		ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1398		СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление выгибанию под действием постоянного продольного усилия	

1399			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1400		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" п.8.2, 8.8, 8.9	
1401			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
1402			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1403			ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	
1404			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление выгигиванию под действием постоянного продольного усилия	
1405			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1406			СТ РК EN 1610-2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	
1407		25.27 Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	ГОСТ Р 58121.2-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы" п.5.1, 5.2, 6.4, 10.2, 5.4, 5.5, 11.2, Приложение С, Д, ДА, ДБ	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1408			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1409			ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1410			ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1411			ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	
1412			ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)"	
1413			ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1414			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1415			ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия" п.8.4, 8.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1416			ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях"	
1417			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
1418			ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"	
1419			ГОСТ Р 58121.1-2018 " Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения" Приложение ДБ, ДД, ДГ	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1420			ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"	
1421			ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1422			ГОСТ 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги"	
1423			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление выгигиванию под действием постоянного продольного усилия	
1424			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1425		25.28 Обсадные трубы и фильтровальные колонны из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1426			ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	
1427			ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1428			ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень

1429			ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"	
1430			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1431			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1432			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1433		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" п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14, 5.2, 5.4	
1434			ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	
1435			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1436			ГОСТ 15088-2014 "Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика"	
1437			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1438			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1439			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1440			СТ РК EN 1610-2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	
1441		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" п. 8.2, 8.4, 8.5, 8.10, 8.11	
1442			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1443			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1444			ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	
1445			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1446			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1447			СТ РК EN 1610-2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	
1448		25.31 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия" п. 5.3, 8.2, 8.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1449			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1450			ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1451			ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	
1452			ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка образцов труб"	
1453			ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"	
1454			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1455			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
1456			ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1457			ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1458			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1459			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1460		25.32 Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения	ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия" п. 5.3, 8.1, 8.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень

1461		ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1462		ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1463		ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	
1464		ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений"	
1465		ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1466		ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1467		СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1468		СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1469	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" п. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12	
1470		ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1471		ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1472		ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	
1473		СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1474		СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1475		СТ РК EN 1610-2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	
1476	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" п. 5.6, 8.2, 8.14, 8.15, 8.18	
1477		ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1478		ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1479		ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в
1480		ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1481		ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1482		ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	
1483		ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" п. 5.6, 8.2	
1484		ГОСТ ИСО 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"	
1485		ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	
1486		СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1487		СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1488	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" п.8.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1489		ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1490		ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"	
1491		ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	

1492			ГОСТ ISO 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"	
1493			ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" п. 8.18	
1494			ГОСТ Р 54867-2011 "Трубы полимерные многослойные. Определение длительной прочности"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1495			ГОСТ Р 55911-2013 "Трубопроводы из пластмасс. Многослойные трубы. Определение кислородопроницаемости труб с барьерным слоем"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1496		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" п. 5.2, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1497			ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия" п. 9.17	
1498			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1499			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1500			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1501		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" п. 8.2, 8.4, 8.6, 8.8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1502			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1503			ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия" п. 9.17	
1504			ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическая ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1505			ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа" п.8 метод В	
1506			ГОСТ 26311-84 "Полиолефины. Метод определения сажи"	
1507			ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"	
1508			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1509			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1510		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" п.8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.15	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1511			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1512			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1513			ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1514			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1515			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1516			СТ РК EN 1610-2016 Прокладка и испытания дренажных и канализационных труб	
1517		25.39 Трубы водопропускные из полимерных материалов	ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные из полимерных композитов. Общие технические условия"	
1518			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"	
1519			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"	
1520			ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"	
1521			ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения" метод А	
1522			ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ"	

1523			ГОСТ 9.708-83 "Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов" метод 2	
1524			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1525			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1526		25.40 Колодцы полимерные канализационные	ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия" п.8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7	
1527			ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"	
1528		25.41 Изделия из полимерных материалов для наружных систем сбора и отвода дождевых вод	ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия"	
1529			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
1530			ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1531			ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	
1532			ГОСТ 30444-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	
1533		25.42 Трубные системы для прокладки кабелей напряжением до 1 кВ	ГОСТ Р МЭК 61386-24-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1534			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
1535		25.43 Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1536			ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия"	
1537			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"	
1538			ГОСТ Р 53313-2009 "Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1539			ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"	
1540			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
1541			ГОСТ 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"	
1542			ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1543			ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия" п. 5.2, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1544			ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	
1545			ГОСТ 24621-2015 "Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавлении с помощью дюрометра (твердость по Shore)"	
1546			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
1547			СТ РК EN ISO 3501-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия	
1548			СТ РК EN ISO 3503-2019 Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу	
1549		25.44 Рукава оплеточные	ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"	
1550		25.45 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения		
1551		25.46 Трубы и трубопроводная арматура для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и снабжения не питьевой водой	ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
XXVI. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него				
1552		26.1. Стекло листовое	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1553		26.2. Стекло листовое окрашенное в массу	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1554		26.3. Стекло узорчатое	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	

1555		26.4. Стекло армированное листовое	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1556		26.5. Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1557			ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии»	
1558		26.6. Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1559			ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии»	
1560		26.7. Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1561		26.8. Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1562		26.9. Многофункциональное (мультифункциональное) стекло – с мягким солнцезащитным и низкоэмиссионным покрытием	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1563			ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии»	
1564		26.10. Многофункциональное (мультифункциональное) стекло – твердым солнцезащитным и низкоэмиссионным покрытием	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1565			ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии»	
1566		26.11 Стекло с самоочищающимся покрытием	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1567		26.12 Стекло матированное	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1568		26.13. Стекло закаленное строительное	ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия"	
1569			ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения»	
1570			ГОСТ 33559-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом»	
1571			СТ РК ISO 16934-2009Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с ударной трубой и классификация материалов	
1572		26.14. Стекло закаленное строительное огнестойкое	ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия"	
1573			ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения»	
1574			ГОСТ 33559-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом»	
1575			ГОСТ 30247.4-2022 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость»	
1576			СТ РК ISO 16934-2009Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с ударной трубой и классификация материалов	
1577		26.15 Стекло закаленное эмалированное (стемалит)	ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения»	
1578			ГОСТ 33559-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом»	
1579		26.16 Стекло термоупрочненное	ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения»	
1580			ГОСТ 33559-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом»*	* только для стекла, заявленного как безопасное при эксплуатации
1581		26.17. Стекло многослойное строительного назначения	ГОСТ 33559-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом»	
1582			ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия»*	* взрывоустойчивость
1583			ГОСТ 32566-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пустотелость»**	** пустотелость
1584			ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром»***	*** взломостойкость (стойкость к удару твердым телом)
1585			ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком»****	**** взломостойкость (стойкость к удару топором и молотком)
1586			ГОСТ 27296-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций»	
1587			СТ РК ISO 16934-2009Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с ударной трубой и классификация материалов	
1588			26.18. Стекло многослойное строительного назначения огнестойкое	ГОСТ 30247.4-2022 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость»
1589		СТ РК ISO 16934-2009Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с ударной трубой и классификация материалов		
1590		26.19 Стекло с полимерными пленками	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
1591			ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии»*	* только для стекол с полимерными пленками, заявленными как низкоэмиссионные (энергосберегающие)
1592			ГОСТ 33559-2015 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом»	
1593			ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия»*	
1594			ГОСТ 32566-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пустотелость»**	** взрывоустойчивость

1595			ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром»***	*** пулестойкость
1596			ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком»****	**** взломостойкость (стойкость к удару твердым телом) ***** взломостойкость (стойкость к удару топором и молотком)
1597			ГОСТ 27296-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций»	
1598		26.20 Зеркала	ГОСТ 17716-2014 "Зеркала. Общие технические условия"	
1599		26.21 Стекло с лакокрасочным покрытием	ГОСТ 32559-2013 "Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия"	
1600		26.22 Стекло для теплиц	ГОСТ 34865-2022 "Стекло для теплиц. Технические условия"	
1601			ГОСТ 30698-2014 "Стекло закаленное. Технические условия"	
1602			ГОСТ 33002-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения»	
1603		26.23. Стеклопакеты клееные строительного назначения	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"	
1604			ГОСТ 30779-2014 «Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности»	
1605		26.24. Стеклопакеты клееные строительного назначения огнестойкие	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"	
1606			ГОСТ 30779-2014 «Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности»	
1607			ГОСТ 30247.4-2022 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость»	
1608		26.25. Стеклопакеты клееные строительного назначения защитные (взрыво-, пуле- и взломостойкие)	ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия"	
1609			ГОСТ 30779-2014 «Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности»	
1610			ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия»*	* взрывостойкость
1611			ГОСТ 32566-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость»**	** пулестойкость
1612			ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром»***	*** взломостойкость (стойкость к удару твердым телом)
1613			ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком»****	**** взломостойкость (стойкость к удару топором и молотком)
1614		26.26 Блоки стеклянные пустотелые	ГОСТ EN 410-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»	
XXVII. Инженерное и санитарно-техническое оборудование				
1615		27.1. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные	п. 7.15 ГОСТ 18297-96 "Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия"	
1616		27.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная	п. 7, 14 ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний"	
1617		27.3 Арматура санитарно-техническая водосливная	п. 8.4 ГОСТ 23289-2016 "Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия"	
1618		27.4. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные.	п. 8.13, 8.14 ГОСТ 23695-2016 "Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия"	
1619		27.5. Изделия санитарные керамические.	П. 6.3, 6.4 ГОСТ 13449-2017 "Изделия санитарные керамические. Методы испытаний"	
1620		27.6. Мойки из нержавеющей стали.	П. 7.3.3, 7.6, 7.7 ГОСТ 34525-2019 "Мойки из нержавеющей стали. Технические условия"	
1621		27.7 Краны шаровые из латуни	ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия"	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XXVIII. Клеи на синтетической основе				
1622		28.1 Дисперсионные клеи	ГОСТ 14760-69 "Клеи. Метод определения прочности при отрыве"	
1623			ГОСТ 25717-83 "Клеи. Методы определения модуля сдвига клея в клею"	
1624			ГОСТ 30535-97 "Клеи полимерные. Номенклатура показателей"	
1625		28.2 Клеи на основе реакционноспособных смол		
1626		28.3 Клеи для несущих деревянных конструкций и LVL	ГОСТ 33122-2022 "Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия"	
1627			ГОСТ 20907-2016 "Смола фенолформальдегидные жидкие. Технические условия"	
XXIX. Материалы и изделия из хризотилцемента				
1628		29.1 Листы хризотилцементные волнистые (неокрашенные)	ГОСТ 30340-2012 "Листы хризотилцементные волнистые Технические условия" - раздел 8	
1629		29.2 Листы хризотилцементные волнистые (окрашенные)	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" (Пункт 4)	
1630		29.3 Листы хризотилцементные плоские (неокрашенные)	ГОСТ 18124-2012 "Листы хризотилцементные плоские. Технические условия" - раздел 8	
1631		30.4 Листы хризотилцементные плоские (с защитно-декоративным покрытием)	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" (Пункт 4)	
1632		29.5 Плиты хризотилцементные фасадные;	ГОСТ Р 53223-2016 "Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия" - раздел 8	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
1633			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" (Пункт 4)	
1634		29.6 Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД)	ГОСТ 4248-2018 "Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия" (Пункт 8)	
1635			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1636		29.7 Сайдинг облицовочный хризотилцементный	ГОСТ Р «Сайдинг облицовочный хризотилцементный. Технические условия» - раздел 8 (документ в разработке)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
1637			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1638		29.8 Картон хризотилловый	ГОСТ 2850-2022 "Картон хризотилловый. Технические условия" - раздел 7	
1639			ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"	
1640		29.9 Трубы и муфты хризотилцементные напорные	ГОСТ 11310-2012 «Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний» - раздел 5	
1641		29.10 Трубы и муфты хризотилцементные напорные	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»	

XXX. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные			
1642		30.1. Радиаторы отопления и их секции чугунные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1643			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
1644		30.2. Радиаторы отопления и их секции стальные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1645			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
1646		30.3. Радиаторы отопления и их секции биметаллические	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1647			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
1648		30.4. Радиаторы отопления и их секции алюминиевые	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1649			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
1650		30.5. Радиаторы отопления и их секции из прочих металлов	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1651			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
1652		30.6. Конвекторы отопительные чугунные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1653			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
1654		30.7. Конвекторы отопительные стальные	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1655			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
1656		30.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1657			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
1658		30.9 Полотенцесушители	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия"
1659			ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
XXXI. Облицовочные материалы			
1660		31.1 Металлокомпозитные кассеты и панели	ГОСТ Р 70008-2022 "Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия"
1661			Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1661			ГОСТ Р 59040-2020 "Листы алюминиево-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений. Технические условия"
1661			Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1662		31.2 Профилированный лист	ГОСТ 24045-2016 "Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия"
1663		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
1664		31.4 Плиты фиброцементные	ГОСТ Р 59923-2021 "Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия"
1665			Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесение его в настоящий перечень
1665			СТ РК ISO 390-2008 Изделия из фиброцемента. Методы отбора проб и контроля
XXXII. Материалы и изделия для устройства подвесного потолка			
1666		32.1 Потолочные элементы минераловатные	В ПНС включен ГОСТ Р "Потолки подвесные. Общие технические условия" (шифр 1.13.144-1.311.22)
1667		32.2 Потолочные элементы металлические	В ПНС включен ГОСТ Р "Потолки подвесные. Общие технические условия" (шифр 1.13.144-1.311.22)
1668		32.3 Комплектная подвесная система	В ПНС включен ГОСТ Р "Потолки подвесные. Общие технические условия" (шифр 1.13.144-1.311.22)
1669		32.4 Подвесы, кронштейны, соединители	В ПНС включен ГОСТ Р "Потолки подвесные. Общие технические условия" (шифр 1.13.144-1.311.22)