

**Перечень нормативных документов,
в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований
технического регламента
«О безопасности строительства зданий различного назначения
из быстровозводимых конструкций и материалов»**

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) нормативные документы и гармонизированные европейские нормативные документы, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные нормативные документы других стран и национальные нормативные документы КР (обозначение и наименование)
1.	Статья 6	ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки Гармонизирован с ИСО 630:1995 (Е) Конструкционные стали. Прокат толстолистовой, широкополосный, сортовые и фасонные профили; ИСО 1052:1982 (Е) Сталь общего назначения.		
2.	Статья 6	ГОСТ 535-2005 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия. Гармонизирован с ИСО 630:1995 (Е) Конструкционные стали – Прокат толстолистовой, широкополосный, сортовые и фасонные профили; ИСО 1052:1982 (Е) Сталь общего назначения.		
3.	Статьи 10, 11	ГОСТ 1005-86 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия		
4.	Статья 6, 13	ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение		
5.	Статья 6	ГОСТ 1577-93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия		
6.	Статья 10	ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы		

		измерения		
7.	Статьи 6, 9	ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий		
8.	Статьи 11, 13	ГОСТ 2694-79 Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия		
9.	Статья 10	ГОСТ 3916.1-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия		
10.	Статья 10	ГОСТ 4598-86 Плиты древесноволокнистые. Технические условия		
11.	Статья 13	ГОСТ 4640-93 Вата минеральная. Технические условия		
12.	Статьи 10, 12	ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия		
13.	Статьи 6, 9	ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры		
14.	Статьи 6, 7	ГОСТ 5272-68 Коррозия металлов. Термины		
15.	Статья 6	ГОСТ 5582-75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия		
16.	Статьи 6, 13	ГОСТ 5639-82 Сталь и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна		
17.	Статьи 4, 5	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний		
18.	Статья 6	ГОСТ 6032-2003 Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллической коррозии. Модифицирован по отношению к ИСО 3651-1:1998 Определение стойкости к межкристаллитной коррозии нержавеющей сталей. Часть 1. Аустенитные и ферритно-аустенитные (двухфазные) нержавеющие стали. Коррозионные испытания в азотной кислоте путем определения потери		

		массы (испытания по Хью); ИСО 3651-2:1998 Определение стойкости к межкристаллитной коррозии нержавеющей сталей. Часть 2. Ферритные, аустенитные и ферритно-аустенитные (двухфазные) нержавеющей стали.		
19.	Статья 13	ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия		
20.	Статья 12	ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия		
21.	Статья 13	ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме. Гармонизирован с ИСО 7345:1987 Теплоизоляция. Физические величины и определения; ИСО 9251:1987 Теплоизоляция. Режимы переноса тепла и свойства материалов; ИСО 8301:1991 Теплоизоляция. Определение термического сопротивления и связанных с ним теплофизических показателей при стационарном тепловом режиме. Прибор, оснащенный теплотромом; ИСО 8302:1991 Теплоизоляция. Определение термического сопротивления и связанных с ним теплофизических показателей. Прибор с горячей охранной зоной.		
22.	Статья 6	ГОСТ 7268-82 Сталь. Метод определения склонности механическому старению по испытанию на ударный изгиб		
23.	Статьи 4, 5	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 206 – 1:2000 «Бетон - Часть 1: Общие технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и критерии соответствия» - в части требований к бетонным смесям		
24.	Статьи 6, 13	ГОСТ 7564-97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и		

		технологических испытаний		
25.	Статьи 6, 13	ГОСТ 7565-81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава		
26.	Статья 6	ГОСТ 8282-83 Профили стальные гнутые С – образные равнополочные. Сортамент		
27.	Статья 6	ГОСТ 8283-93 Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент		
28.	Статьи 4, 5, 13	ГОСТ 8747-88 Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний		
29.	Статьи 4, 5, 12	ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости		
30.	Статья 10	ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия		
31.	Статья 6	ГОСТ 9234-74 Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент		
32.	Статьи 8, 10	ГОСТ 9330-76 Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры		
33.	Статья 13	ГОСТ 9480-89 Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия		
34.	Статьи 4, 5	ГОСТ 9548-74 Битумы нефтяные кровельные. Технические условия		
35.	Статьи 11, 13	ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия		
36.	Статья 12	ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия		
37.	Статья 10	ГОСТ 9620-94 Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании		
38.	Статьи 11,	ГОСТ 9621-72 Древесина слоистая клееная. Методы		

	13	определения физических свойств		
39.		ГОСТ 9622-87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении		
40.		ГОСТ 9624-2009 Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании. Гармонизирован с ЕН 314-1:2004 Плиты древесные. Качество склеивания. Часть 1. Методы испытаний; ЕН 326-1:1994 Плиты древесные. Отбор образцов, распиливание и контроль. Часть 1. Отбор образцов, выпиливание образцов для испытания и выражения результатов испытания.		
41.		ГОСТ 9625-87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе		
42.	Статьи 11, 13	ГОСТ 10140-2003 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия		
43.	Статьи 4, 5	ГОСТ 10180-91 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам		
44.	Статья 8	ГОСТ 10304-80 Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия		
45.	Статьи 11, 13	ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия		
46.	Статья 6	ГОСТ 10551-75 Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент		
47.	Статья 10	ГОСТ 10632-2007 Плиты древесно-стружечные. Технические условия		
48.	Статьи 10, 13	ГОСТ 10633-78 Плиты древесно-стружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний.		
49.	Статьи 10,	ГОСТ 10634-88 Плиты древесно-стружечные.		

	13	Методы определения физических свойств		
50.	Статьи 10, 13	ГОСТ 10635-88 Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе		
51.	Статьи 10, 13	ГОСТ 10636-90 Плиты древесно-стружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты.		
52.	Статьи 10, 13	ГОСТ 10637-78 Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов		
53.	Статья 6	ГОСТ 11474-76 Профили стальные гнутые. Технические условия		
54.	Статья 6	ГОСТ 11701-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент		
55.	Статья 9	ГОСТ 11969-93 Сварные швы. Положения при сварке. Определения и обозначения углов наклона и поворота		
56.	Статья 6	ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение		
57.	Статьи 4, 5	ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. Гармонизирован с ISO/TS 17892-5:2004(E) Компрессионные испытания со ступенчатым нагружением; ISO/TS 17892-9:2004(E) Консолидированные испытания на трехосное сжатие водонасыщенных грунтов; ISO/TS 17892-10:2004(E) Испытания на одноплоскостной сдвиг.		
58.	Статья 8	ГОСТ 12644-80 Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия		
59.	Статьи 10, 11	ГОСТ 14614-79 Фанера декоративная. Технические условия		
60.	Статьи 4, 5	ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности,		

		водопоглощения, пористости и водонепроницаемости		
61.	Статьи 4, 5	ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности		
62.	Статьи 4, 5	ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности		
63.	Статьи 4, 5	ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения		
64.	Статьи 4, 5	ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Метод определения показателей пористости		
65.	Статьи 4, 5	ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Метод определения водонепроницаемости		
66.	Статьи 4, 5	ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний		
67.	Статья 6	ГОСТ 13813-68 Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм		
68.	Статья 6	ГОСТ 14019-2003 Материалы металлические. Метод испытаний на изгиб		
69.	Статьи 10, 11	ГОСТ 14614-79 Фанера декоративная. Технические условия		
70.	Статья 6	ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия		
71.	Статья 11	ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия.		
72.	Статья 10	ГОСТ 15612-85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности		
73.	Статья 10	ГОСТ 15613.1-84 Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон		
74.	Статья 11	ГОСТ 16136-2003 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия		
75.	Статьи 11,	ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления.		

	13	Технические условия.		
76.	Статьи 11, 13	ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия		
77.	Статья 11	ГОСТ 16381-77 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования		
78.	Статья 13	ГОСТ 16475-81 Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия		
79.	Статья 6	ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия		
80.	Статья 10	ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности		
81.	Статья 6	ГОСТ 17066-94 Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия		
82.	Статья 11	ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний. Гармонизирован с ИСО 8144 Теплоизоляция. Маты минераловатные для теплоизоляции вентилируемых покрытий. Технические условия; ИСО 8145 Теплоизоляция. Плиты минераловатные для теплоизоляции покрытий зданий по настилам. Технические условия.		
83.	Статьи 4, 5	ГОСТ 17623-87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности		
84.	Статьи 4, 5	ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности		
85.	Статья 6	ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия		
86.	Статья 9	ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация		
87.	Статья 10	ГОСТ 19592-80 Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний		
88.	Статья 6	ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент		
89.	Статья 6	ГОСТ 19904-90 Прокат листовой холоднокатаный.		

		Сортамент		
90.	Статьи 4, 5	ГОСТ 20522-96 Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний		
91.	Статья 10	ГОСТ 20850-84 Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия		
92.	Статья 11	ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия		
93.	Статья 10	ГОСТ 21554.2-81 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе		
94.	Статья 10	ГОСТ 21554.4-78 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии		
95.	Статья 10	ГОСТ 21554.5-78 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении		
96.	Статья 11	ГОСТ 21880-94 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия		
97.	Статьи 7, 11	ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия		
98.	Статья 11	ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФПП-1. Технические условия		
99.	Статья 6	ГОСТ 22727-88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля		
100.	Статья 11	ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия		
101.	Статья 6	ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия		
102.	Статья 10	ГОСТ 23234-78 Плиты древесностружечные. Метод определения удельного сопротивления		

		нормальному отрыву наружного слоя		
103.	Статья 11	ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально слоистые. Технические условия		
104.	Статья 11	ГОСТ 23499-2009 Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия. Гармонизирован с ЕН 29053:1993 «Акустика – Материалы, применяемые в акустике – Определение сопротивления продуванию потоком воздуха»; ЕН ИСО 11654:1997 «Акустика – Звукопоглотители, применяемые в зданиях – Оценка звукопоглощения»; ЕН 29052-1:1992 «Акустика – Определение динамической жесткости – Часть 1: Материалы, применяемые в плавающих полах жилых зданий».		
105.	Статьи 6, 9	ГОСТ 23858-79 Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки		
106.	Статья 6	ГОСТ 24045-94 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия		
107.	Статья 13	ГОСТ 24210-80 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств		
108.	Статья 8	ГОСТ 24379-0-80 Болты фундаментные		
109.	Статья 8	ГОСТ 24379.1-80 Болты фундаментные. Конструкция и размеры		
110.	Статья 10	ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения		
111.	Статьи 4, 5	ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и		

		коэффициента Пуассона		
112.	Статьи 10, 13	ГОСТ 24454-80Е Пиломатериалы хвойных пород. Размеры		
113.	Статьи 4, 5	ГОСТ 24544-81 Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести		
114.	Статья 4, 5	ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытания на выносливость		
115.	Статья 6	ГОСТ 24982-81 Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких сплавов. Технические условия		
116.	Статьи 4, 5	ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация		
117.	Статья 6	ГОСТ 25131-82 Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования		
118.	Статьи 4, 5	ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация и общие технические требования		
119.	Статьи 4, 5	ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия		
120.	Статья 6	ГОСТ 25577-83 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия		
121.	Статьи 6, 13	ГОСТ 27772-88 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия		
122.	Статьи 4, 5	ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия		
123.	Статья 10	ГОСТ 25884-83 Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании		
124.	Статьи 4, 5	ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости		
125.	Статья 11	ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций		
126.	Статьи 6, 8	ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для		

		односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия		
127.	Статья 6	ГОСТ 26877-91 Металлопродукция. Метод измерения отклонений формы		
128.	Статьи 4, 5	ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности		
129.	Статья 8	ГОСТ 27077-86 Детали соединительные из термопластов. Методы определения измерения внешнего вида после прогрева		
130.	Статья 10	ГОСТ 27326-87 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения твердости защитно-декоративных покрытий царапаньем		
131.	Статья 10	ГОСТ 27627-88 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию		
132.	Статьи 4, 5	ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний		
133.	Статья 10	ГОСТ 27678-88 Плиты древесно-стружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида		
134.	Статья 10	ГОСТ 27680-88 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Методы контроля размеров и формы		
135.	Статья 6	ГОСТ 27809-95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа		
136.	Статья 10	ГОСТ 27820-88 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию		
137.	Статья 6	ГОСТ 28033-89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа		

138.	Статьи 4, 5	ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций		
139.	Статьи 4, 5	ГОСТ 28575-90 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий		
140.	Статья 9	ГОСТ 29273-92 Свариваемость. Определение		
141.	Статья 9	ГОСТ 30242-97 Дефекты соединений при сварке металлов плавлением. Классификация, обозначения и определения		
142.	Статья 6	ГОСТ 30136-95 Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия		
143.	Статья 6	ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия		
144.	Статья 6	ГОСТ 30246-94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия		
145.	Статья 10	ГОСТ 30427-96 Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду		
146.	Статья 12	ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия		
147.	Статья	ГОСТ 31014-2002 Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия. Гармонизирован с ИСО 527-2:1993 Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Условия испытаний для литевых и экструзионных пластмасс; ИСО 179-2:1997 Пластмассы. Определение ударной прочности по Шарпи. Часть 2. Испытание на удар с применением измерительных приборов; ИСО 75-2:1993 Пластмассы. Определение температуры		

		прогиба под нагрузкой. Часть 2. Пластмассы и эбонит; ИСО 868:1985 Пластмассы и эбонит. Определение твердости на вдавливание с помощью твердомера (твердость по Шору); ИСО 1183:1987 Пластмассы. Метод определения плотности и относительной плотности непористых пластиков; ИСО 3146:1985 Пластмассы. Определение характеристик плавления (температуры плавления или температурного интервала плавления) частично кристаллических полимеров.		
148.	Статья 11	ГОСТ 31309-2005 Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия. В стандарте приведены термины с соответствующими определениями, принятые в международных стандартах (ИСО) и Европейских нормах (EN)		
149.	Статьи 4, 5	ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия. Гармонизирован с EN 771-4:2003 Спецификация стеновых блоков. Часть 4: Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения		
150.	Статьи 4, 5	ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия. Гармонизирован с EN 1745:2002 Каменная кладка и изделия для каменной кладки – Методы определения теплотехнических показателей; EN 771-4:2003 Спецификация стеновых блоков. Часть 4: Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения		
151.	Статья 10	СТО 36554501-003-2006 Деревянные клееные конструкции несущие. Общие технические требования		
152.	Статьи 4, 5	МСН 2.02-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений		
153.	Статьи 6	СНиП II-23-81 Стальные конструкции		
154.	Статья 10	СНиП II-25-80 Деревянные конструкции		

155.	Статьи 4, 5	СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия		
156.	Статьи 4, 5	СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений		
157.	Статьи 4, 5	СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»		
158.	Статьи 4, 5	СНиП 2.03.01-84 Бетонные и железобетонные конструкции		
159.	Статьи 6, 7	СНиП 2.03.06-85 Аллюминиевые конструкции		
160.	Статьи 4, 5	СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции		
161.	Статьи 4, 5	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии		
162.	Статьи 4, 5	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты		
163.	Статьи 4, 5	СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия		
164.	Статьи 4, 5	СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии		
165.	Статья 5			СНиП КР 11-02-00 Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством предприятий, зданий и сооружений
166.	Статья 5			СНиП КР 12-01-99 Техника безопасности в строительстве
167.	Статья 5			СНиП КР 12-02:2004 Организация строительного производства
168.	Статьи 4, 5			СНиП КР 20-02:2009 Сейсмостойкое строительство
169.	Статьи 14			СНиП КР 22-01-98 Оценка сейсмостойкости зданий существующей застройки
170.	Статьи 4, 5			СНиП КР 23-01:2009 Строительная теплотехника (Тепловая защита зданий)
171.	Статьи 4, 5			СНиП КР 31-01:2001 Перепрофилирование помещений жилых зданий существующей застройки

172.	Статьи 4, 5			СНиП КР 31-02:2008 Проектирование и застройка территорий г. Бишкек, примыкающих к Ысыкатинскому разлому
173.	Статьи 4, 5, 11			СНиП КР 52-01:2009 Несущие и ограждающие конструкции
174.	Статьи 4, 5			СНиП КР 31-07:2011 Быстровозводимые здания из легких конструкций. Нормы проектирования
175.	Статьи 4, 5	МСП 5.01-102-2002 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений		
176.	Статья 4			СП КР 23-101:2009 Проектирование тепловой защиты зданий
177.	Статья 13	СанПиН 2.1.2.729-99 Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. ГТБ		