

Перечень
нормативных документов, в результате применения которых
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
«Безопасность зданий и сооружений»

№ 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 стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1.	Статья 5	МСН 1.01-01-2009 Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения		
2.	Статья 5, 7	МСН 2.02-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений		
3.	Статья 5, 7	МСН 2.02-02-2004 Склады лесных материалов, противопожарные нормы		
4.	Статья 5, 15	МСН 2.02-05-2000 Стоянки автомобильные		
5.	Статьи 5, 6, 8, 10, 13, 15	МСН 2.03-01-95 Геофизика опасных природных воздействий		
6.	Статьи 5, 8, 13	МСН 2.03-02-2002 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения		
7.	Статья 5, 12	МСН 2.04-05-95 Естественное и искусственное освещение		
8.	Статья 5, 12	МСН 2.04-02-2004 Тепловая защита зданий		
9.	Статья 5, 12	МСН 2.04-03-2005 Защита от шума		
10.	Статья 5,7,10,11, 12,15,19,21-30	МСН 3.02-02-2002 Складские здания		
11.	Статья 5, 7, 10, 11, 12, 15, 19, 21-30	МСН 3.02-03-2002 Здания и помещения для учреждений и организаций		
12.	Статья 5, 7, 10, 11,12,15,19,21-30	МСН 3.02-04-2004 Здания жилые многоквартирные		
13.	Статья 5	МСН 3.03-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм		

14.	Статьи 5-13,6,7, 8	МСН 3.03-03-95 Аэродромы		
15.	Статья 5, 6	МСН 3.03-07-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные		
16.	Статьи 5, 6, 15, 19	МСН 3.04-01-2005 Гидротехнические сооружения. Основные положения		
17.	Статьи 3, 5, 7, 15, 19	МСН 3.02-05-2003 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения		
18.	Статьи 5, 15, 23, 25	МСН 4.02-02-2004 Тепловые сети		
19.	Статья 5, 15, 23, 25	МСН 4.02-03-2004 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов		
20.	Статьи 5,24,25,26	МСН 4.03-01-2003 Газораспределительные системы		
21.	Статья 5	СНиП КР 10-01-99 Система нормативных документов в строительстве. Основные положения		
22.	Статьи 5, 14	СНиП 11-01-98 КР Инженерные изыскания под различные виды строительства		
23.	Статьи 5, 15, 19, 31-34	СНиП КР 11-02-00 Положение об авторском надзоре за строительством предприятий, зданий и сооружений		
24.	Статьи 15, 16, 18, 31, 32	СНиП КР 11-03-2002 Состав, порядок разработки, согласования, экспертизы утверждения инвестиционно-строительных проектов предприятий, зданий и сооружений		
25.	Статьи 5, 19	СНиП КР 12-01-99 Техника безопасности в строительстве		
26.	Статьи 5, 19	СНиП КР 12-02:2004 Организация строительного производства		
27.	Статьи 25-28, 35	СНиП КР 13-01-98 Инструкция по инженерному обследованию и определению износа наружных сетей и сооружений		
28.	Статьи 5, 6, 11, 13, 26	СНиП КР 20-01:2003 Нагрузки и воздействия от ветра и гололеда на провода, тросы и опоры воздушных линий		
29.	Статьи 5, 6, 8, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22	СНиП КР 20-02:2009 Сейсмостойкое строительство. Нормы проектирования		
30.	Статьи 5, 6, 8, 15, 19	СНиП КР 20-03:2006 Системы сейсмоизоляции. Основные положения		
31.	Статьи 5, 7, 10, 15, 19	СНиП КР 21-01-99 Автозаправочные станции. Противопожарные нормы		
32.	Статьи 5, 6, 8, 13, 15, 19	СНиП 2.01.01-93 КР Застройка территории г. Бишкек с учетом сейсмического микрорайонирования и грунтово-геологических		

		условий		
33.	Статьи 5, 6, 8, 31, 35	СНиП 22-01-98 КР Оценка сейсмостойкости зданий и существующей застройки		
34.	Статьи 5, 9, 12, 15, 17, 19	СНиП КР 23-01:2009 Строительная теплотехника		
35.	Статьи 5, 9, 12, 15, 17, 19	СНиП КР 23-02-00 Строительная климатология		
36.	Статьи 5, 15, 19	СНиП 3-01-95 КР Планировка и застройка сельских населенных мест, фермерских и крестьянских хозяйств		
37.	Статьи 5, 15, 19	СНиП КР 30-01-2001 Градостроительство, планировка и застройка городов и поселков городского типа		
38.	Статьи 5, 15, 16, 18, 19	СНиП КР 30-02:2007 Состав, порядок разработки, согласования и утверждения градостроительной документации		
39.	Статьи 5, 15, 19 21	СНиП КР 31-01-2001 Перепрофилирование жилых зданий существующей застройки		
40.	Статьи 5, 6, 8, 13, 15, 19	СНиП КР 31-02:2008 Проектирование и застройка территорий г. Бишкек, примыкающих к Ысыккатынскому разлому		
41.	Статьи 5-12, 14, 15, 17-28	СНиП КР 31-04:2001 Общественные здания и сооружения		
42.	Статьи 5-12, 14, 15, 17-28	СНиП КР 31-05:2001 Производственные здания		
43.	Статьи 5-12, 14, 15, 17-28	СНиП КР 31-06:2001 Административные и бытовые здания		
44.	Статьи 5-12, 14, 15, 17-28	СНиП КР 31-07:2010 Быстровозводимые здания из легких конструкций. Нормы проектирования		
45.	Статьи 5, 15	СНиП КР 32-01:2004 Проектирование автомобильных дорог		
46.	Статьи 5, 7, 15, 19	СНиП КР 35-01-99 Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения		
47.	Статьи 5, 9, 15, 17, 24, 25,	СНиП КР 41-01-2001 Проектирование тепловых сетей		
48.	Статьи 5, 9, 17, 19, 24, 25,	СНиП КР 41-02-2001 Строительство тепловых сетей		
49.	Статьи 5, 7, 10, 15, 17, 25, 26	СНиП КР 42-01-2001 Проектирование систем газоснабжения		

50.	Статьи 5, 7, 10, 17, 19, 25, 26	СНиП КР 42-02-2001 Строительство систем газоснабжения		
51.	Статьи 5-9, 12-15,17,19	СНиП КР 52-01:2009 Несущие и ограждающие конструкции		
52.	Статья 5, 6, 8, 13, 15	СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия		
53.	Статьи 5, 6, 13, 15	СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах		
54.	Статьи 5, 6, 8, 15	СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений		
55.	Статьи 5, 6, 8, 15	СНиП 2.02.02-85 Основания гидротехнических сооружений		
56.	Статьи 5, 6, 8, 15	СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты		
57.	Статьи 5,6,13,15	СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах.		
58.	Статьи 5, 6, 13, 15, 17	СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками		
59.	Статьи 5,6,15,17	СНиП 2.03.01-84 Бетонные и железобетонные конструкции		
60.	Статьи 5,6,15,17	СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона		
61.	Статьи 5,6,15,17	СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции		
62.	Статьи 5, 6, 13, 15, 17	СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур		
63.	Статья 5,6,15,17	СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции		
64.	Статья 5,6,15,17	СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции		
65.	Статьи 5,6,15,17	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии		
66.	Статьи 5, 6, 15, 12, 17	СНиП 2.03.13-88 Полы		
67.	Статьи 5, 15, 25, 27, 28	СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий		
68.	Статьи 5,15,25,27	СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения		
69.	Статьи 5,15,25,28	СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения		
70.	Статьи 5,12,15,24	СНиП 2.04.05-91 Отопление, вентиляция и кондиционирование		
71.	Статья 5, 7, 15	СНиП 2.04.09-84 Пожарная автоматика зданий и сооружений		
72.	Статьи 5, 15, 17,	СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов		

	25, 31			
73.	Статьи 5, 15, 17, 25	СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы		
74.	Статьи 5, 15, 17, 25	СНиП 2.05.06-85 Магистральные трубопроводы		
75.	Статьи 5, 15, 17	СНиП 2.05.07-91 Промышленный транспорт		
76.	Статьи 5, 11	СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии		
77.	Статья 5, 15	СНиП 2.05.11-83 Внутривозрастные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях		
78.	Статьи 5, 7, 8, 15, 25	СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и др. населенных пунктов		
79.	Статьи 5, 14, 15	СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы сооружения		
80.	Статьи 5, 6, 13, 14, 15	СНиП 2.06.04 -82 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)		
81.	Статьи 5, 14, 15	СНиП 2.06.05-84 Плотины из грунтовых материалов		
82.	Статьи 5, 14, 15	СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные		
83.	Статьи 5, 14, 15	СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения		
84.	Статьи 5, 13, 14, 15, 17	СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений		
85.	Статьи 5, 14, 15, 19, 23	СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические		
86.	Статьи 5, 10, 13, 23	СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод		
87.	Статьи 5, 10, 13, 14, 23	СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления		
88.	Статьи 5, 10, 15, 17, 19	СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий		
89.	Статьи 5, 10, 12, 15, 19	СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции		
90.	Статьи 5, 10, 12, 15, 19	СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения		
91.	Статьи 5, 9, 10, 12, 15, 19	СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники		

92.	Статьи 5, 10, 12, 15	СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработки зерна		
93.	Статьи 5, 9, 11, 15, 17	СНиП 2.11.02-87 Холодильники		
94.	Статьи 5, 7, 10, 15	СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы		
95.	Статьи 5, 7, 10, 15	СНиП 2.11.04-85 Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов		
96.	Статьи 5, 15, 17	СНиП II-22-81 Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования.		
97.	Статьи 5, 15, 17	СНиП II-23-81 Стальные конструкции		
98.	Статьи 5, 15, 17	СНиП II-25-80 Деревянные конструкции		
99.	Статьи 5,15,12,17	СНиП II-26-76 Кровли		
100.	Статьи 5, 7, 15, 9, 17	СНиП II-35-76 Котельные установки		
101.	Статьи 5,15,17,24	СНиП II-58-75 Электростанции тепловые		
102.	Статьи 5, 15, 16	СНиП II-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий		
103.	Статьи 5, 15	СНиП II-94-80 Подземные горные выработки		
104.	Статьи 5, 15, 16	СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий		
105.	Статьи 5, 10, 15	СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений		
106.	Статьи 5, 14, 19, 33, 34	СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве		
107.	Статьи 5, 6, 14, 19, 33, 34	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты		
108.	Статьи 5, 10, 19, 33, 34	СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки		
109.	Статьи 5, 6, 12, 19, 33, 34	СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия		
ПО.	Статьи 5, 6, 17, 19, 23, 33, 34	СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций сооружений от коррозии		
111.	Статьи 5, 17, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 34	СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы		

112.	Статьи 5, 19, 24, 25, 27, 28	СНиП 3.05.04-85 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации		
113.	Статьи 5, 17, 19, 25	СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы		
114.	Статьи 5, 11, 17	СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства		
115.	Статьи 5, 11, 15, 19, 33, 34	СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации		
116.	Статьи 5, 6, 14, 15, 19	СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги		
117.	Статьи 5, 6, 25, 33, 34	СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы		
118.	Статьи 5, 6, 19, 25, 31-36	СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний		
119.	Статьи 5, 13, 19, 17, 33, 34	СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные		
120.	Статьи 5, 13, 17, 19, 33, 34	СНиП 3.07.02-87 Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения		
121.	Статьи 5, 17, 19, 33, 34	СНиП 3.07.03-85 Мелиоративные системы и сооружения		
122.	Статьи 5, 17, 19, 33, 34	СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий		
123.	Статьи 5, 15, 19	СНиП III-10-75 Благоустройство территорий		
124.	Статьи 5, 7, 17, 19, 25	СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы		
125.	Статья 5, 11, 19	СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта		
126.	Статьи 5,10,19,25	СНиП III-42-80 Магистральные трубопроводы		
127.	Статьи 5, 6, 13, 19	СНиП III-44-77 Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены		
128.	Статьи 5, 15, 19	СНиП 1.04.03-85 Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений (см. совместно с РД Кырг. 3/92 «О продолжительности строительства»)		
129.	Статьи 5, 15, 19	СНиП 1.05.03-87 Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки		

130.	Статьи 5, 15, 16	СНиП 1.06.04-85 Положение о главном инженерере (главном архитекторе) проекта		
131.	Статьи 5-7, 10, 17	ВСН 01-89 Ведомственные строительные нормы. Предприятия по обслуживанию автомобилей		
132.	Статьи 5,10,17,19	ВСН 39-83 Инструкция по повторному использованию изделий, оборудования и материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве		
133.	Статьи 5, 15, 16, 18, 22	ВСН 41-85 Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий		
134.	Статьи 5, 15, 16,18,22,31,34	ВСН 42-85 Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых домов		
135.	Статьи 5,15,22,35	ВСН 48-86 Правила безопасности при проведении обследования жилых зданий для проектирования капитального ремонта		
136.	Статьи 5, 35	ВСН 53-86 Правила оценки физического износа жилых зданий		
137.	Статьи 5,15,18,22	ВСН 55-87 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий		
138.	Статьи 5, 35	ВСН 57-88 Положение по техническому обследованию жилых зданий		
139.	Статьи 5, 19, 21, 22, 35	ВСН 58-88 Положение об организации, проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения		
140.	Статьи 5, 6, 7, 17	ВСН 26-76 Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых зданиях		
141.	Статьи 5, 12, 15, 24	ВСН 30-77 Инструкция по проектированию двухступенчатых бескомпрессорных систем кондиционирования воздуха		
142.	Статьи 5, 6, 8,15,17	ВСН 35-77 Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий		
143.	Статьи 5, 11	ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования		
144.	Статьи 5, 7, 11,17	ВСН 60-89 Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования		
145.	Статьи 5, 21, 22	ВСН 61-89 Реконструкция и капитальный ремонт жилых зданий.		

		Нормы проектирования		
146.	Статьи 5, 9, 15, 17, 27	ВСН 52-86 Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования		
147.	Статьи 5, 9, 15, 24	ВСН 56-87 Геотермальное теплоснабжение жилых и общественных зданий и сооружений. Нормы проектирования		
148.	Статьи 5, 15	ВСН КР 32-01:2004 Инструкция по устройству ямочного ремонта на автомобильных дорогах общего пользования		
149.	Статьи 5, 15	СН 181-70 Указание по проектированию цветной отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий		
150.	Статьи 5, 10, 15	СН 245-71 Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий		
151.	Статьи 5, 17	СН 277-80 Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона		
152.	Статьи 5, 15	СН 283-64 Временные нормы продолжительности проектирования		
153.	Статьи 5, 17	СН 290-74 Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов		
154.	Статьи 5, 19	СН 322-74 Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки		
155.	Статьи 5, 15	СН 364-67 Указание по проектированию предприятий (объектов) сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям		
156.	Статьи 5, 15	СН 387-78 Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)		
157.	Статьи 5, 19	СН 428-74 Указание по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла		
158.	Статьи 5, 8, 15	СН 429-71 Указание по размещению объектов строительства и ограничение этажности зданий сейсмических районов		
159.	Статьи 5, 7, 10, 15	СН 433-79 Инструкция по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности		
160.	Статьи 5, 14, 15,	СН 435-72 Указание по определению расчетных гидрологических		

	31	характеристик		
161.	Статьи 5, 15	СН 441-72 Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений		
162.	Статьи 5, 15, 6	СН 449-72 Указание по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог		
163.	Статьи 5, 15, 25	СН 452-73 Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов		
164.	Статьи 5, 15	СН 455-73 Нормы отвода земель для предприятия рыбного хозяйства		
165.	Статьи 5, 15, 25, 28	СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водопроводов и канализационных коллекторов		
166.	Статьи 5, 15	СН 457-74 Нормы отвода земель для аэропортов		
167.	Статьи 5, 15, 7, 10	СН 459-74 Норма отвода земель для нефтяных и газовых скважин		
168.	Статьи 5, 16	СН 460-74 Временная инструкция о составе и оформлении строительных рабочих чертежей зданий и сооружений		
169.	Статьи 5, 15	СН 461-74 Нормы отвода земель для линии связи		
170.	Статьи 5, 15	СН 462-74 Норма отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин		
171.	Статьи 5, 15, 26	СН 465-74 Норма отвода земель для электрических сетей напряжением 04-500 кВ		
172.	Статьи 5, 15	СН 467-74 Нормы отвода земель для автомобильных дорог		
173.	Статьи 5, 15	СН 474-75 Нормы отвода земель для мелиоративных каналов		
174.	Статьи 5, 15, 19, 17	СН 481-75 Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов		
175.	Статьи 5, 14	СН 484-76 Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства		
176.	Статьи 5, 15	СН 496-77 Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод		
177.	Статьи 5, 15	СН 497-77 Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздушно-опорных пневматических сооружений		
178.	Статьи 5, 19	СН 508-78 Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения и		

		коммунального хозяйства		
179.	Статьи 5, 15	СН 512-78 Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин		
180.	Статьи 5, 15	СН 515-79 Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения		
181.	Статьи 5, 14, 15, 19	СН 522-79 Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях		
182.	Статьи 5, 17	СН 525-80 Инструкция по технологии приготовления полимербетона и изделий из него		
183.	Статьи 5, 15,	СН 527-80 Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов		
184.	Статьи 5, 15, 16, 18	СН 528-80 Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве		
185.	Статьи 5, 17	СН 529-80 Инструкция по технологии изготовления и применению конструкций и изделий из плотного силикатного бетона		
186.	Статьи 5, 15, 16, 24, 27	СН 531-80 Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Гкал/ч)		
187.	Статьи 5, 10, 15	СН 535-81 Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций		
188.	Статьи 5, 12, 15	СН 541-82 Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов		
189.	Статьи 5, 15, 17	СН 549-82 Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита		
190.	Статьи 5, 15, 17, 25	СН 550-82 Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб		
191.	Статьи 5, 15, 19	СН 551-82 Инструкция по проектированию и строительству противодиффузионных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов		
192.	Статьи 5-9, 12, 15	МСП 2.04-102-2005 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и		
193.	Статьи 5, 14, 15, 31	МСП 3.04-101-2005 Определение основных расчетных гидрологических характеристик		

194.	Статьи 5-12, 14, 15, 17-28	МСП 3.02-101-2001 Здания районных (городских) судов		
195.	Статьи 5, 5-12, 14, 15, 17-28	МСП 3.02-102-2006 Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий		
196.	Статьи 5, 15, 17, 19, 25, 27, 28	МСП 4.01-101-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования		
197.	Статьи 5, 15, 17, 19, 25, 27	МСП 4.01-102-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб		
198.	Статьи 5, 15, 17, 19, 24, 25	МСП 4.02-101-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб		
199.	Статьи 5, 9, 15, 17, 19, 25	МСП 4.02-102-99 Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов		
200.	Статьи 5, 9, 15, 17, 24, 25	МСП 4.02-103-99 Проектирование автономных источников теплоснабжения		
201.	Статьи 5, 6, 13, 15, 17, 19	МСП 5.01-101-2002 Проектирование и устройство свайных фундаментов		
202.	Статьи 5, 6, 13, 15, 17, 19	МСП 5.01-102-2002 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений		
203.	Статьи 5, 15, 17, 19, 25, 26	МСП 4.03-103-2005 Проектирование, строительство и реконструкция газопроводов с применением полиэтиленовых труб		
204.	Статьи 5, 13	СП КР 22-101-2001 Порядок кратко- и среднесрочного прогнозирования лавинной опасности на территории Кыргызской Республики		
205.	Статьи 5, 13	СП КР 22-102-2001 Порядок определения зон паводкового и селевого поражения при порывах горных озер		
206.	Статьи 5, 8, 13	СП КР 22-103-2001 Порядок долгосрочной оценки уровня сейсмической опасности на территории Кыргызской Республики		
207.	Статьи 5, 9, 12, 15, 17	СП КР 23-101:2009 Проектирование тепловой защиты зданий		
208.	Статьи 5, 19	СП КР 32-01:2006 Свод типовых технических правил по строительству и ремонту автомобильных дорог		
209.	Статьи 5, 7, 23	СП 35-01-99 КР Рекомендации для существующих зданий и нормы планировочных решений по обеспечению доступности		

		для инвалидов и других маломобильных групп населения		
210.	Статья 5	РДС 10-101:2001 Порядок подготовки проектов нормативных документов, их регистрация и издание		
211.	Статья 5, 33, 34	РДС 12.001-99 Правила аттестации рабочих мест на предприятиях, цехах и участках строительной отрасли		
212.	Статьи 5, 12	РДС 12-104:2002 Порядок оформления кабинета техники безопасности		
213.	Статьи 5, 13	РДС 21-22-1-97 Правила прогнозирования активизации оползней и зон их поражения при землетрясении в Кыргызской Республике		
214.	Статьи 5, 15, 16, 18	РДС 30-01-00 Правила расчета координат точек красных линий, переноса их на местность, оформление и выпуск разбивочного чертежа-акта изменения (установления) красных линий на территории Кыргызской Республики		
215.	Статьи 5, 21, 31, 32, 35	РДС 31-01-99 Порядок проведения работ по инженерному обследованию зданий и сооружений, подлежащих перепрофилированию, перепланировке или реконструкции на территории Кыргызской Республики		
216.	Статьи 5, 12, 15	РДС 31-02:2008 Строительные нормативы по определению рабочих площадей государственных административных учреждений и сооружений		
217.	Статьи 5, 15	РДС 35-01-99 Правила реализации требований по обеспечению среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения		
218.	Статьи 5, 7, 11	РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений		
219.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.001-93 Система проектной документации для строительства. Общие положения		
220.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.002-81 СПДС. Нормоконтроль проектно-сметной документации		
221.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации		
222.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.110-95 СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов		
223.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.112-87 СПДС. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения		

224.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.113-88 СПДС. Обозначения характеристик точности		
225.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.114-95 СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий		
226.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.203-78 СПДС. Правила учета и хранения подлинников проектной документации		
227.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.204-93 СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта		
228.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.205-93 СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем		
229.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.206-93 СПДС. Условные обозначения трубопроводов		
230.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.302-96 СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям		
231.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.401-88 СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам		
232.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.402-83 СПДС. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи		
233.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.403-80 СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое		
234.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.404-85 СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах		
235.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.405-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов		
236.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.406-88 СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах		
237.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.408-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов		
238.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей		
239.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.502-2007 СПДС. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций		
240.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.507-81 СПДС. Интерьеры. Рабочие чертежи		
241.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.508-93 СПДС. Правила выполнения рабочей		

		документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов		
242.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.513-83 СПДС. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи		
243.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.601-79 СПДС. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи		
244.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.602-2003 СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования		
245.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.604-82 СПДС. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи		
246.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.605-82 СПДС. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи		
247.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.606-95 СПДС. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных		
248.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.607-82 СПДС. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи		
249.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.608-84 СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи		
250.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.609-83 СПДС. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи		
251.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.610-85 СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи		
252.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.611-85 СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации		
253.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.613-88 СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи		
254.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.614-88 СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах		
255.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.615-88 СПДС. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений		
256.	Статья 5, 16	ГОСТ 21.616-88 СПДС. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений		
257.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21.901-80 СПДС. Требования к оформлению проектной документации для строительства за границей		

258.	Статьи 5, 16			ГОСТ Р 21.1002-2008 СПДС. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
259.	Статьи 5, 16			ГОСТ Р 21.1207-97 СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
260.	Статьи 5, 16			ГОСТ Р 21.1701-97 СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
261.	Статьи 5, 16			ГОСТ Р 21.1702-96 СПДС. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей
262.	Статьи 5, 16			ГОСТ Р 21.1703-2000 СПДС. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи
263.	Статьи 5, 16			ГОСТ Р 21.1709-2001 СПДС. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем
264.	Статьи 5, 16	ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности		
265.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 1565-79 Нормативно-техническая документация в строительстве. Буквенные обозначения		
266.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 1633-79 ЕСКД СЭВ. Чертежи зданий и сооружений. Изображение вертикальных конструкций		
267.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 2825-80 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Каналы дымовые и вентиляционные		
268.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 2826-80 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения и обозначения. Отверстия, ниши, пазы, борозды		
269.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 3506-81 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы водопровода		
270.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 3507-81 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Обозначения условные графические. Элементы систем канализации		
271.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 4409-83 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Правила		

		выполнения чертежей деревянных конструкций		
272.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 4722-84 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Условные изображения крепежных деталей и отверстий на чертежах металлических конструкций		
273.	Статьи 5, 16	СТ СЭВ 4937-84 ЕСКД СЭВ. Чертежи строительные. Каменные конструкции		
274.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения		
275.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.002-72 ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании		
276.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.004-88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ		
277.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.101-68 ЕСКД. Виды изделий		
278.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.102-68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов		
279.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. Стадии разработки		
280.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные надписи		
281.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам		
282.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы		
283.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам		
284.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.111-68 ЕСКД. Нормоконтроль		
285.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.113-75 ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы		
286.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.114-95 ЕСКД. Технические условия		
287.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.119-73 ЕСКД. Эскизный проект		
288.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.120-73 ЕСКД. Технический проект		
289.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.123-93 ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании		
290.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.125-2008 ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения		
291.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.201-80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов		
292.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы		

293.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы		
294.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии		
295.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные		
296.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения		
297.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.306-68 ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах		
298.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений		
299.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.308-2011 ЕСКД. Указание допусков формы и расположения поверхностей		
300.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.309-73 ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей		
301.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.310-68 ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки		
302.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.311-68 ЕСКД. Изображения резьбы		
303.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.312-72 ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений		
304.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.313-82 ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений		
305.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.314-68 ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий		
306.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.315-68 ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей		
307.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие требования		
308.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.317-2011 ЕСКД. Аксонометрические проекции		
309.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.318-81 ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий		
310.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.320-82 ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов		
311.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.321-84 ЕСКД. Обозначения буквенные		
312.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.410-68 ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций		
313.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.411-72 ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем		

314.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.418-2008 ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации для упаковывания		
315.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.501-88 ЕСКД. Правила учета и хранения		
316.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.502-68 ЕСКД. Правила дублирования		
317.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.503-90 ЕСКД. Правила внесения изменений		
318.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.601-2006 ЕСКД. Эксплуатационные документы		
319.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.602-95 ЕСКД. Ремонтные документы		
320.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.603-68 ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию		
321.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.604-2000 ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования		
322.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.701-2008 ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению		
323.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.702-2011 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем		
324.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.709-89 ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах		
325.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.710-81 ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах		
326.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.711-82 ЕСКД. Схема деления изделия на составные части		
327.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.721-74 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения		
328.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.741-68 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические		
329.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.758-81 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника		
330.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.767-89 (МЭК 617-7-83) ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты		
331.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.780-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические		
332.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.781-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные		
333.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.782-96 ЕСКД. Обозначения условные графические.		

		Машины гидравлические и пневматические		
334.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.784-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов		
335.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.791-74 ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры		
336.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.794-79 ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие		
337.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.801-74 ЕСКД. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей		
338.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.803-77 ЕСКД. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей		
339.	Статьи 5, 16	ГОСТ 2.804-84 ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета		
340.	Статьи 5, 19, 33, 34	ГОСТ 29297-92 (ИСО 4063-90) Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайкосварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов		
		Документы по Госгортехнадзору		
341.	Статьи 5, 19	Инструкция по проведению технического расследования причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте		
342.	Статьи 5, 19	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве		
343.	Статья 5	Межотраслевая инструкция по согласованию планов развития горных работ для предприятий и организаций, подконтрольных Госгортехнадзору Кыргызской Республики		
344.	Статьи 5, 11	Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок открытых горных работ		
345.	Статьи 5, 19	Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом		
346.	Статьи 5, 14	Правила безопасности при геологоразведочных работах		
347.	Статья 5, 10, 17	Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов		
348.	Статья 5, 10, 17	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом		

349.	Статьи 5, 19, 21, 23	Межотраслевые правила безопасности при строительстве (реконструкции) и горнотехнической эксплуатации размещаемых в недрах объектов народного хозяйства, не связанных добычей полезных ископаемых		
350.	Статьи 5, 23	Правила безопасности для вспомогательных цехов горнодобывающих предприятий		
351.	Статьи 5, 15, 24	Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт		
352.	Статьи 5, 23	Правила безопасности при эксплуатации хвостовых, шламовых и гидроотвальных хозяйств		
353.	Статьи 5, 19	Правила безопасности при строительстве подземных гидротехнических сооружений		
354.	Статьи 5, 7, 23	Правила безопасности при эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных АЗС		
355.	Статьи 5, 7, 23	Правила технической эксплуатации нефтебаз		
356.	Статьи 5, 23	Правила технической эксплуатации резервуаров		
357.	Статьи 5, 18, 33	Правила аттестации сварщиков		
358.	Статьи 5, 17, 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов и воздушных резервуаров паровозов промышленных предприятий		
359.	Статьи 5, 17, 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением		
360.	Статьи 5, 23-25, 26, 27	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды		
361.	Статьи 5, 9, 11, 17	Правила устройства и безопасной эксплуатации электродных котлов и электрокотельных		
362.	Статьи 5, 35	РД 01-05-001 Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы		
363.	Статьи 5, 35	Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы		
364.	Статьи 5, 15, 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог (ГПКД)		
365.	Статьи 5, 15, 17, 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов		
366.	Статьи 5, 15, 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов		

367.	Статьи 5, 15, 17, 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог (ППКД) (с изменениями 1987 г.)		
368.	Статьи 5, 15, 17, 23	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов		
369.	Статьи 5, 7, 10	Правила безопасности в газовом хозяйстве		
370.	Статьи 5, 23, 25, 26	Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов		
371.	Статьи 5, 7, 10, 20, 29, 30	Единые правила безопасности при взрывных работах		
372.	Статьи 5, 29	Временная инструкция по нумерации капсулей детонаторов и электродетонаторов, выдаваемых взрывникам		
373.	Статьи 5, 17, 37	Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений		
374.	Статьи 5, 31-34	ВСН 05-82 Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов горнодобывающих предприятий и других объектов цветной металлургии со специфическими условиями производства продукции		
375.	Статьи 5, 15	ВСН 16-86 Отраслевые требования, предъявляемые к проектированию предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых с целью рационального и комплексного использования минерального сырья		
376.	Статьи 5, 15	ВСН 170-86 Требования к исходным данным для проектирования и строительства горно-обогатительных и горно-металлургических предприятий		
377.	Статьи 5, 15, 16, 21, 31, 32	Положение об оценке технического уровня и качества проектной документации на строительство, расширение и реконструкцию промышленных предприятий цветной металлургии		
378.	Статьи 5, 7, 10, 23	Правила технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве РСФСР		
379.	Статьи 5, 11	ПУЭ 6 и 7 издание Правила устройства электроустановок		
		Документы по пожарной безопасности		
380.	Статьи 5, 7	НПБ КР 01-04 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими системами обнаружения и тушения пожара		
381.	Статьи 5, 7	Правила безопасности для предприятий, организаций и		

		учреждений и жилого фонда Кыргызской Республики		
382.	Статьи 5, 7	Дополнения в Правила безопасности для предприятий, организаций и учреждений и жилого фонда Кыргызской Республики		
383.	Статьи 5, 7	НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны		
384.	Статьи 5, 7	НПБ 103-95 Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования		
385.	Статьи 5, 7	НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях		
386.	Статьи 5, 7	НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности		
387.	Статьи 5, 7	НПБ 106-95 Индивидуальные дома. Противопожарные требования		
388.	Статьи 5, 7	НПБ 108-96 Культурные сооружения. Противопожарные требования		
389.	Статьи 5, 7	НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией		
390.	Статьи 5, 7	НПБ 111-98 Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности.		
391.	Статьи 5, 7	НПБ 151-2000 Шкаф пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний		
392.	Статьи 5, 7	НПБ 233-96 Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования		
393.	Статьи 5, 7	НПБ 231 –96 Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость		
394.	Статьи 5, 7	НПБ 233-96 Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования		
395.	Статьи 5, 7, 11	НПБ 235-97 Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний		
396.	Статьи 5, 7	НПБ 236-97 Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности		

397.	Статьи 5, 7	НПБ 239-97 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость		
398.	Статьи 5, 7	НПБ 240-97 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний		
399.	Статьи 5, 7	НПБ 241-97 Каналы противопожарных вентиляционных систем. Методы испытаний на огнестойкость		
		Документы по транспорту, коммуникации и водному транспорту		
400.	Статья 5	ВСН 1-83 Типовая инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования		
401.	Статья 5	ВСН 4-81 Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах		
402.	Статьи 5, 31	ВСН 6-90 Правила диагностики состояния автомобильных дорог		
403.	Статья 5, 34	ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог		
404.	Статьи 5, 17, 33	ВСН 32-89 Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых автодорожных мостов		
405.	Статьи 5, 19, 21	ВСН 34-91 Правила производства и приемки работ на строительстве новых, реконструкции и расширении действующих гидротехнических морских и речных транспортных сооружений		
406.	Статьи 5, 15	ОНТП-01-91 Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта		
		Документы по водному хозяйству и мелиорации		
407.	Статьи 5, 7	ВСН 2-90 Перечень категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности предприятий стройиндустрии		
408.	Статьи 5, 15	ВСН 52-89 Ведомственные нормы по проектированию административных, бытовых зданий и помещений для животноводческих и птицеводческих предприятий		
409.	Статьи 5, 14	ВСН 33-2.1.05-90 Гидромелиоративные системы и сооружения. Гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания		
410.	Статьи 5, 14	ВСН 33-2.1.07-87 Гидромелиоративные системы и сооружения. Инженерно-геодезические изыскания		
411.	Статьи 5, 14	ВСН 33-2.2.03-86 Мелиоративные системы и сооружения. Дренаж на орошаемых землях. Нормы проектирования		

412.	Статьи 5, 13	ВСН 33-2.2.06-86 Мелиоративные системы и сооружения. Оросительные системы на просадочных грунтах. Нормы проектирования		
413.	Статьи 5, 13	ВСН 33-2.2.07-86 Мелиоративные системы и сооружения. Сооружения на набухающих грунтах. Нормы проектирования		
414.	Статьи 5, 17	ВСН 33-2.2.12-87 Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования		
415.	Статьи 5, 15	ВСН 33-2.3.02-87 Перенос на местность осевых сооружений мелиоративных систем и водохозяйственных объектов		
416.	Статьи 5, 14	ВСН 33-2.1.02-85 Почвенные изыскания для мелиоративного строительства		
417.	Статьи 5, 23	РД 33-3.2.08-87 Типовые правила эксплуатации водохранилищ емкостью 10 млн. м3 и более		
		Документы по охране окружающей среды и лесного хозяйства		
418.	Статьи 5, 10, 31, 32	№ 407 Инструкция о порядке проведения государственной экологической экспертизы предпроектных, проектных и иных материалов и документов в Кыргызской Республике		
419.	Статьи 5, 15	№ 271 Положение о водоохранных зонах и полосах водных объектов в Кыргызской Республике		
420.	Статьи 5, 14, 15	Положение о рекультивации (восстановлении) земель и порядке их приемки в эксплуатацию		
421.	Статьи 5, 15	ВНППС-89 Нормы проектирования поселкового строительства лесозаготовительных предприятий		
422.	Статьи 5, 15	ВСН 01-82 Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий		
423.	Статьи 5, 15	ВСН 05-87 Инструкция по производству изысканий лесохозяйственных автомобильных дорог		
424.	Статьи 5, 15	ВСН 07-82 Инструкция по проектированию лесохозяйственных дорог		
425.	Статьи 5, 7	ВСН 08-83 Перечень предприятий, зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматической охранной сигнализацией		
426.	Статьи 5, 32	Положение об оценке технического уровня и качества проектной документации на строительство, расширение и реконструкцию		

		промышленных предприятий цветной металлургии		
		Документы по охране труда		
427.	Статья 5	Список тяжелых работ с вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин		
428.	Статьи 5, 19	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве		
429.	Статьи 5, 19	Нормы предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную		
430.	Статьи 5, 19	Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет		
		Документы по санитарно-эпидемиологическому надзору		
431.	Статьи 5, 12	Классификатор санитарно-гигиенических и эпидемиологических нормативных и методических документов		
432.	Статьи 5, 10, 12	СанПиН 2.2.1/2.1.1.006-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов		
433.	Статьи 5, 12	СанПиН 2.2.1/2.1.1.004-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.		
434.	Статьи 5, 12	СанПиН 2.2.1/2.1.1.008-03 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.		
435.	Статьи 5, 12	2605-82 Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки		
436.	Статьи 5, 12	СН 4396-87 Санитарные нормы доступной громкости звукоусиливающих устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках		
437.	Статьи 5, 12	СН 2.2.4/21.8.566-96 Производственная вибрация. Вибрация в помещениях жилых и общественных зданий		
438.	Статьи 5, 12	СН 2.2.4/21.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых, общественных помещениях и на территории жилой застройки		
439.	Статьи 5, 12	СН 2.2.4/21.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях, в жилых и общественных зданиях и на территориях		
440.	Статьи 5, 10, 12	СП 263-84 Временные санитарные нормы и правила защиты		

		населения от воздействиями, создаваемые радиотехническими объектами		
441.	Статьи 5, 10, 12, 17	СанПиН 2.1.2.012-03 Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности		
442.	Статьи 5, 12	СанПиН 2.1.2.001-03 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям		
443.	Статьи 5, 10, 12	СанПиН 2.1.2.007-03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества.		
444.	Статьи 5, 12	СанПиН 2.1.2/3.041-96 Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов – иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев		
445.	Статьи 5, 12	СП 4719-88 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ		
446.	Статьи 5, 10, 12	1045-73 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)		
447.	Статьи 5, 12	СанПин 2.2.4.006-03 Гигиенические требования к аэроинному составу воздуха производственных и общественных зданий		
448.	Статьи 5, 12	СанПиН 2.1.3.003-03 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров		
449.	Статьи 5, 10, 12	СП 3.5.675-97 Гигиенические требования к учреждениям, организациям, предприятиям и лицам, занимающимся дезинфекционной деятельностью		
450.	Статьи 5, 11, 12	2187-80 Инструктивно-методические рекомендации по контролю за микроклиматом в помещениях детских лечебных учреждений		
451.	Статьи 5, 10, 12	СанПиН 2.1.4.1175-02 Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников		
452.	Статьи 5, 10, 12	СанПиН 2.1.4.002-03 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества		

453.	Статьи 5, 10, 12	СанПин 2.1.4.015-03 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения		
454.	Статьи 5, 10, 12	МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды		
455.	Статьи 5, 12, 15	СП 06-0018-95 Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ		
456.	Статьи 5, 12, 27	4723-88 Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения		
457.	Статьи 5, 10, 12, 37	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий		

