

**Перечень
нормативных документов по строительным материалам, изделиям и конструкциям,
в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований
технического регламента
«Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»**

№ 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.	Статьи 5, 8			КМС 21.60.01-2000 Кирпич и камни керамические. Технические условия
2.	Статья 5	ГОСТ 9.403-80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей		
3.	Статья 5	ГОСТ 9.708-83 Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов		
4.	Статья 6	ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения		
5.	Статья 7	ГОСТ 64-77 Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия		
6.	Статья 5	ГОСТ 111-2001 Стекло листовое. Технические условия		
7.	Статьи 5, 8	ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия		
8.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения		
9.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола		
10.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема		
11.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела		

		прочности при изгибе и сжатии		
12.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.5-88 Цементы. Методы определения тепловыделения		
13.	Статьи 5, 8	ГОСТ 310.6-86 Цементы. Методы определения водоотделения		
14.	Статья 7	ГОСТ 312-79 Лак БТ-5100. Технические условия		
15.	Статьи 5, 8	ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия		
16.	Статья 5	СНиП II-23-81 Стальные конструкции		
17.	Статья 5	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		
18.	Статьи 5, 8	ГОСТ 530-2007 Кирпич и камень керамические. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 771-1:2003 Определения, касающихся стеновых камней – Часть 1: Кирпич		
19.	Статья 5	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.		
20.	Статья 5	ГОСТ 538-2001 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия		
21.	Статья 5	ГОСТ 550-75 Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия		
22.	Статья 8	ГОСТ 896-69 Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска		
23.	Статья 7	ГОСТ 926-82 Эмаль ПФ-133. Технические условия		
24.	Статья 5	СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур		

25.	Статьи 5, 7	СН 525-80 Инструкция по технологии приготовления полимер бетона и изделий из него		
26.	Статья 5	ГОСТ 948-84 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия		
27.	Статьи 5, 8	ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия		
28.	Статьи 5, 8	ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия		
29.	Статья 5	ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия		
30.	Статья 5	СНиП II-25-80 Деревянные конструкции		
31.	Статья 5	ГОСТ 1005-86 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия		
32.	Статья 5	ГОСТ 1060-83 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия		
33.	Статья 7	ГОСТ 1338-78 Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия		
34.	Статья 7	ГОСТ 1347-77 Лак БТ-783. Технические условия		
35.	Статья 5	ГОСТ 1435-99 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия		
36.	Статья 5	ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение		
37.	Статья 5	ГОСТ 1577-93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия		
38.	Статьи 5, 8	ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия		
39.	Статья 5	ГОСТ 1763-68 Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя		
40.	Статья 5	ГОСТ 2140-81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения		
41.	Статья 5	ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб		
42.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.0-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа		
43.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.1-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод		

		определения гигроскопической влаги		
44.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.2-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения измерения массы при прокаливании		
45.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.3-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кремния (IV)		
46.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.4-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида алюминия		
47.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.5-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III)		
48.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.6-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида титана (IV)		
49.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.7-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция		
50.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.8-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния		
51.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.9-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)		
52.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.10-86 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиоксида фосфора		
53.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.11-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия		
54.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2642.12-97 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида марганца (II)		
55.	Статьи 5, 7	ГОСТ 2694-79 Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия		
56.	Статья 5	ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия		
57.	Статьи 5, 8	ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия		
58.	Статья	ГОСТ 3519-91 Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления		
59.	Статья 5	ГОСТ 3916.1-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия		
60.	Статья 5	ГОСТ 3916.2-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия		
61.	Статьи 5,8	ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия.		

62.	Статьи 5,8	ГОСТ 4013-82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия		
63.	Статьи 5, 7	ГОСТ 4069-69 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности		
64.	Статья 7	ГОСТ 4579-79 Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия		
65.	Статьи 5, 7	ГОСТ 4598-86 Плиты древесноволокнистые. Технические условия		
66.	Статьи 5, 7	ГОСТ 4640-93 Вата минеральная. Технические условия		
67.	Статья 7	ГОСТ 4765-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе		
68.	Статья 7	ГОСТ 4976-83 Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия		
69.	Статья 5	ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия		
70.	Статья 7	ГОСТ 5065-73 Красители органические. Сернистый черный в пасте. Технические условия		
71.	Статья 5	ГОСТ 5088-2005 Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 1935-2000; ЕН 12217-2003; RAL-RG-607/3		
72.	Статья 5	ГОСТ 5089-2003 Замки и защелки для дверей. Технические условия		
73.	Статья 7	ГОСТ 5233-89 Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору		
74.	Статьи 5, 7	ГОСТ 5346-78 Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом		
75.	Статьи 5, 8	ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа		
76.	Статья 7	ГОСТ 5406-84 Эмали НЦ-25. Технические условия		
77.	Статья 7	ГОСТ 5470-75 Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия		
78.	Статья 5	СН 428-74 Указание по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла		
79.	Статья 5	ГОСТ 5533-86 Стекло листовое узорчатое. Технические условия		
80.	Статьи 5, 8	ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия		

81.	Статья 5	ГОСТ 5582-75 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия		
82.	Статья 7	ГОСТ 5631-79 Лак БТ -577 и краска БТ-177. Технические условия		
83.	Статья 5	ГОСТ 5639-82 Сталь и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна		
84.	Статья 7	ГОСТ 5691-77 Красители органические. Пигмент желтый светопрочный. Технические условия		
85.	Статья 7	ГОСТ 5692-73 Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия		
86.	Статья 5	СНиП 2.03.01-84 Бетонные и железобетонные конструкции		
87.	Статья 5	СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона		
88.	Статьи 5, 8	СН 529-80 Инструкция по технологии изготовления и применению конструкций и изделий из плотного силикатного бетона		
89.	Статья 5	ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные		
90.	Статья 5	ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия		
91.	Статья 5	СН 290-74 Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов		
92.	Статьи 5, 8	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний		
93.	Статья 7	ГОСТ 5975-80 Красители органические. Хризофенин. Технические условия.		
94.	Статья 5	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		
95.	Статьи 5, 8	ГОСТ 6133-99 Камни бетонные стеновые. Технические		

		условия		
96.	Статья 5	СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции		
97.	Статьи 5, 8	ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 196-1 Методы испытаний цемента. Определение прочности		
98.	Статья 7	ГОСТ 6220-76 Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия		
99.	Статья 5	ГОСТ 6227-80 Метчики для конической резьбы. Технические условия		
100.	Статьи 5, 8	ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия		
101.	Статья 7	ГОСТ 6392-74 Красители органические. Индиго. Технические условия		
102.	Статья 5	ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия		
103.	Статьи 5,11	ГОСТ 6433.1-71 Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытании		
104.	Статья 11	ГОСТ 6433.2-71 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении		
105.	Статья 11	ГОСТ 6433.3-71 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении.		
106.	Статья 7	ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия		
107.	Статья 5	ГОСТ 6482-88 Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия		
108.	Статья 7	ГОСТ 6589-74 Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира прибором «Клин» (гриндометром)		
109.	Статья 5	ГОСТ 6613-86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия		
110.	Статья 5	ГОСТ 6617-76 Битумы нефтяные строительные. Технические условия		
111.	Статья 7	ГОСТ 6631-74 Эмали марок НЦ-132. Технические условия		
112.	Статья 5	ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия		

113.	Статьи 5, 8	ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород. Технические условия		
114.	Статья 7	ГОСТ 6732.2-89 Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб		
115.	Статья 7	ГОСТ 6745-79 Эмаль ГФ-1426. Технические условия		
116.	Статья 5	ГОСТ 6785-80 Плиты подоконные железобетонные. Технические условия.		
117.	Статья 5	ГОСТ 6786-80 Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия		
118.	Статья 5	СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий		
119.	Статья 5	ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия		
120.	Статья 7	ГОСТ 6806-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе		
121.	Статья 5	ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические требования		
122.	Статьи 5, 8	ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости		
123.	Статьи 5, 10	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.		
124.	Статья 7	ГОСТ 7195-75 Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия		

125.	Статьи 5, 7	ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия		
126.	Статья 5	ГОСТ 7268-82 Сталь. Метод определения склонности механическому старению по испытанию на ударный изгиб		
127.	Статья 7	ГОСТ 7291-72 Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия		
128.	Статья 7	ГОСТ 7313-75 Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия		
129.	Статьи 5, 8	ГОСТ 7392-2002 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия. Гармонизирован с Руководством ИСО/МЭК 2 Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь; ИСО 3534.2-1993 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Статистическое управление качеством.		
130.	Статьи 5, 8	ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия		
131.	Статья 7	ГОСТ 7462-73 Эмали НЦ-5123. Технические условия		
132.	Статьи 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		
133.	Статья 5	ГОСТ 7481-78 Стекло армированное листовое. Технические условия		
134.	Статья 5	ГОСТ 7564-97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний		
135.	Статьи 5, 7	ГОСТ 7565-81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава		
136.	Статья 7	ГОСТ 7930-73 Эмали НЦ-1125. Технические условия		
137.	Статья 7	ГОСТ 8017-74 Лак БТ-99. Технические условия		
138.	Статья 7	ГОСТ 8018-70 Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия		
139.	Статья 5	ГОСТ 8020-90 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия.		

140.	Статья 5	ГОСТ 8233-56 Сталь. Эталоны микроструктуры		
141.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия		
142.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний		
143.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа		
144.	Статья 5	ГОСТ 8282-83 Профили стальные гнутые С – образные равнополочные. Сортамент		
145.	Статья 5	ГОСТ 8283-83 Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент		
146.	Статья 7	ГОСТ 8292-85 Краски масляные цветные густотертые. Технические условия.		
147.	Статья 5	ГОСТ 8411-74 Трубы керамические дренажные. Технические условия		
148.	Статья 7	ГОСТ 8420-74 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости		
149.	Статья 5	ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе		
150.	Статья 5	ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент		
151.	Статья 5	ГОСТ 8510-86 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент		
152.	Статья 5	ГОСТ 8673-93 Плиты фанерные. Технические условия		
153.	Статья 5	ГОСТ 8696-74 Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия		
154.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний		
155.	Статьи 5, 8	ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия		
156.	Статья 5	СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции		
157.	Статья 5	ГОСТ 8747-88 Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний		
158.	Статья 7	ГОСТ 8784-75 Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости		

159.	Статья 5	ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости		
160.	Статьи 5, 7	ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия		
161.	Статья 5	ГОСТ 9012-59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю		
162.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия. Гармонизирован с ASTM D 3515 Стандарт технических условий на битумные дорожные смеси, смешиваемые и укладываемые в горячем состоянии; BS 594-1:2002 Асфальт для дорог и других дорожных участков, укладываемый в горячем состоянии. Технические условия на составляющие материалы и асфальтовые смеси; Французским стандартом NF P 98-114 Битумоминеральные смеси. Слои износа и соединительные слои: высокомодульный асфальтобетон ВВМЕ.		
163.	Статья 7	ГОСТ 9151-75 Эмали марок ГФ-92. Технические условия		
164.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9179-77 Известь строительная. Технические условия		
165.	Статья 7	ГОСТ 9198-83 Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия		
166.	Статья 5	ГОСТ 9234-74 Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент		
167.	Статья 5	ГОСТ 9272-81 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия		
168.	Статья 5	ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах		
169.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия		
170.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9480-89 Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия		
171.	Статья 5	ГОСТ 9548-74 Битумы нефтяные кровельные. Технические условия		

172.	Статья 5	ГОСТ 9561-91 Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия		
173.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующим теплоизоляционные. Технические условия		
174.	Статья 5	ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия		
175.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9620-94 Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании		
176.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9621-72 Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств		
177.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9622-87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении		
178.	Статьи 5, 7	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.		
179.	Статьи 5, 7	ГОСТ 9625-87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе		
180.	Статья 7	ГОСТ 9640-85 Эмали ЭП-51. Технические условия		
181.	Статья 7	ГОСТ 9754-76 Эмали МЛ-12. Технические условия		
182.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия		
183.	Статьи 5, 8	ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний		
184.	Статья 5	ГОСТ 9780-78 Материал переплетный. Метод определения светостойкости		
185.	Статья 5	ГОСТ 9812-74 Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия		
186.	Статья 5	ГОСТ 9818-85 Марши и площадки лестниц		

		железобетонные. Технические условия		
187.	Статья 7	ГОСТ 9980.2-86 Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний.		
188.	Статья 5	ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования		
189.	Статья 5	ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости		
190.	Статья 5	ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании.		
191.	Статья 5	ГОСТ 10060.3-95 Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости		
192.	Статья 5	ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости		
193.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10134.1-82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 С		
194.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 10140-2003 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия		
195.	Статья 7	ГОСТ 10144-89 Эмали ХВ-124. Технические условия		
196.	Статья 5, 7	ГОСТ 10174-90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия		
197.	Статьи 5, 8	ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия		
198.	Статья 5	ГОСТ 10180-91 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам		
199.	Статья 5	ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний. Гармонизирован с ИСО 4109-80 Бетонная смесь. Определение консистенции. Испытание на осадку конуса; ИСО 4110-79 Бетонная смесь. Определение консистенции. Испытание на приборе Вебе; ИСО 4848-80 Бетоны. Определение содержание воздуха в свежеприготовленной бетонной смеси методом давления; ИСО 6276-82 Бетоны. Определение плотности бетонной смеси.		
200.	Статья 5	ГОСТ 10243-75 Сталь. Метод испытаний и оценки		

		макроструктуры		
201.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10277-90 Шпатлевки. Технические условия		
202.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия		
203.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10503-71 Краски масляные, готовые к применению. Технические условия		
204.	Статья 5	ГОСТ 10510-80 Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену		
205.	Статья 5	ГОСТ 10551-75 Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент		
206.	Статья 5	ГОСТ 10629-88 Шпалы железобетонные предварительно-напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия.		
207.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10632-2007 Плиты древесно-стружечные. Технические условия. Гармонизирован с ИСО 820:1975 Плиты древесно-стружечные. Определение и классификация; ЕН 312:2003 Плиты стружечные. Технические условия		
208.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10633-78 Плиты древесно-стружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний		
209.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10634-88 Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств		
210.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10635-88 Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе		
211.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10636-90 Плиты древесно-стружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты.		
212.	Статьи 5, 7	ГОСТ 10637-78 Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов		
213.	Статья 5	ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия		
214.	Статья 5	ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования		

215.	Статьи 5, 8	ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 932-1:1997 Испытания по определению общих свойств заполнителей – Часть 1: Методы отбора проб; ЕН 933-1:1997 Испытания по определению общих свойств заполнителей – Часть 1: Определение гранулометрического состава – Метод просеивания; ЕН 1097-3:1998 Испытания по определению механических и физических свойств заполнителей – Часть 3: Определение насыпной плотности и пустотности.		
216.	Статья 5	ГОСТ 10884-94 Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия		
217.	Статья 5	ГОСТ 10922-90 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия		
218.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические (условия)		
219.	Статья 5, 7	ГОСТ 10978-83 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения		
220.	Статья 5	ГОСТ 11017-80 Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия		
221.	Статья 5	ГОСТ 11024-84 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		
222.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11035.2-93 (ИСО 60-77) Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала, который не просыпается через специальную воронку		
223.	Статьи 5, 8	ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		
224.	Статья 5	ГОСТ 11118-2009 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 12602:2008 Сборные армированные изделия из автоклавного ячеистого бетона.		
225.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11214-2003 Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия		
226.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Метод испытания на		

		растяжение		
227.	Статья 7	ГОСТ 11263-80 Красители органические. Прямой синий СВ-3У. Технические условия		
228.	Статья 7	ГОСТ 11279.1-83 Красители органические. Методы определения относительной красящей способности (концентрации), оттенка и чистоты окраски		
229.	Статья 7	ГОСТ 11279.2-83 Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к действию света, света и погоды		
230.	Статья 7	ГОСТ 11279.4-83 Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к воздействию реагентов		
231.	Статья 7	ГОСТ 11279.5-83 Красители органические. Методы определения миграционной устойчивости пигментов и лаков		
232.	Статья 7	ГОСТ 11279.7-83 Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах		
233.	Статья 7	ГОСТ 11279.8-83 Красители органические. Методы определения устойчивости окраски поливинилхлоридной пленки к сухому и мокрому трению		
234.	Статьи 5	ГОСТ 11310-90 Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний		
235.	Статья 5	ГОСТ 11474-76 Профили стальные гнутые. Технические условия		
236.	Статья 5	ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы		
237.	Статья 5	ГОСТ 11503-74 Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости		
238.	Статья 5	ГОСТ 11504-73 Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов		
239.	Статья 5	ГОСТ 11505-75 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости		
240.	Статья 5	ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару		
241.	Статья 5	ГОСТ 11507-78 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу		
242.	Статья 5	ГОСТ 11508-74 Битумы нефтяные. Метод определения		

		сцепления битума с мрамором и песком		
243.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11539-83 Фанера бакелизированная. Технические условия		
244.	Статьи 5, 7	ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов		
245.	Статья 5	ГОСТ 11701-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент		
246.	Статья 5	ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия		
247.	Статья 5	ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение.		
248.	Статья 7	ГОСТ 12034-77 Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия		
249.	Статьи 5, 8	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.		
250.	Статья 5	ГОСТ 12344-2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода. Гармонизирован с ИСО 9556:1989 Сталь и чугун. Определение массовой доли общего углерода. Метод инфракрасной спектроскопии после сжигания пробы в индукционной печи.		
251.	Статья 5	ГОСТ 12345-2001 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы. Гармонизирован с ИСО 671-82 Сталь и чугун. Определение массовой доли серы титриметрическим методом после сжигания навески пробы; ИСО 4935-89 Сталь и чугун. Определение массовой доли серы методом инфракрасной абсорбционной спектроскопии после сжигания навески пробы в индукционной печи.		
252.	Статья 5	ГОСТ 12346-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния		
253.	Статья 5	ГОСТ 12347-77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора		

254.	Статья 5	ГОСТ 12348-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца		
255.	Статья 5	ГОСТ 12349-83 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама		
256.	Статья 5	ГОСТ 12350-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома		
257.	Статья 5	ГОСТ 12351-2003 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия. Гармонизирован с ИСО 4942:1988 Сталь и чугуны. Определения содержания ванадия. Спектрофотометрический метод с N-БФГА; ИСО 9647:1989 Сталь и чугуны. Определение содержания ванадия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.		
258.	Статья 5	ГОСТ 12352-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля		
259.	Статья 5	ГОСТ 12353-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта		
260.	Статья 5	ГОСТ 12354-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена		
261.	Статья 5	ГОСТ 12355-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди		
262.	Статья 5	ГОСТ 12356-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана		
263.	Статья 5	ГОСТ 12357-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия.		
264.	Статья 5	ГОСТ 12358-2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка.		
265.	Статья 5	ГОСТ 12359-99 Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота. Гармонизирован с ИСО 4945-77 Сталь. Определение содержания азота. Спектрофотометрический метод		
266.	Статья 5	ГОСТ 12360-82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора.		
267.	Статья 5	ГОСТ 12361-2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия. Гармонизирован с ИСО 9441-83 Сталь. Определение содержания ниобия. Спектрофотометрический метод с реагентом ПАР.		
268.	Статья 5	ГОСТ 12362-79 Стали легированные и высоколегированные.		

		Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия		
269.	Статья 5	ГОСТ 12363-79 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена.		
270.	Статья 5	ГОСТ 12364-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия.		
271.	Статья 5	ГОСТ 12365-84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония.		
272.	Статьи 5, 7	ГОСТ 12423-66 Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)		
273.	Статья 5	ГОСТ 12504-80 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия		
274.	Статья 5, 8	ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава		
275.	Статья 5	ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости		
276.	Статья 5	ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности		
277.	Статья 5	ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности		
278.	Статья 5	ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения		
279.	Статья 5	ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Метод определения показателей пористости		
280.	Статья 5	ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Метод определения водонепроницаемости		
281.	Статья 5	ГОСТ 12767-94 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия		
282.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 12784-78 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний		
283.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний		
284.	Статья 5	ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний		

285.	Статьи 5, 7	ГОСТ 12871-93 Асбест хризотилковый-хризотил. Общие технические условия		
286.	Статьи 5, 8	ГОСТ 13015-2003 Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения		
287.	Статья 5	ГОСТ 13087-81 Бетоны. Метод определения истираемости		
288.	Статья 5	ГОСТ 13578-68 Панели из легких бетонов на пористых заполнителя для наружных стен производственных зданий. Технические требования		
289.	Статья 5	ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия		
290.	Статья 5	ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия		
291.	Статья 5	ГОСТ 13813-68 Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм		
292.	Статья 5	ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия		
293.	Статья 5	ГОСТ 14019-2003 Материалы металлические. Метод испытаний на изгиб. Модифицирован по отношению к ИСО 7438:1985 Материалы металлические. Испытание на изгиб.		
294.	Статья 5	ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры		
295.	Статья 7	ГОСТ 14147-80 Лак ФЛ-559. Технические условия		
296.	Статья 5	ГОСТ 14614-79 Фанера декоративная. Технические условия		
297.	Статьи 5, 7	ГОСТ 14632-79 Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия		
298.	Статья 5	ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия.		
299.	Статья 7	ГОСТ 14870-77 Продукты химические. Метод определения воды		
300.	Статья 7	ГОСТ 14923-78 Эмали ПФ-223. Технические условия		
301.	Статья 7	ГОСТ 15030-78 Лак КФ-965. Технические условия		
302.	Статья 7	ГОСТ 15081-78 Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия		

303.	Статья 7	ГОСТ 15140-78 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии		
304.	Статьи 5, 7	ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия.		
305.	Статья 5	ГОСТ 15612-85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности		
306.	Статья 5	ГОСТ 15613.1-84 Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон		
307.	Статьи 5, 8	ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия		
308.	Статья 7	ГОСТ 15907-70 Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия		
309.	Статья 7	ГОСТ 16136-2003 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия		
310.	Статьи 5, 7	ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления. Технические условия.		
311.	Статьи 5, 7	ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия		
312.	Статьи 5, 7	ГОСТ 16381-77 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования		
313.	Статьи 5, 7	ГОСТ 16475-81 Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия		
314.	Статья 5	ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия		
315.	Статья 5	ГОСТ 16557-2005 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия		
316.	Статья 5	ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности		
317.	Статья 5	ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия		
318.	Статья 5	ГОСТ 17066-94 Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия		

319.	Статья 5	ГОСТ 17079-88 Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия		
320.	Статья 5, 10	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.		
321.	Статья 7	ГОСТ 17537-72 Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ		
322.	Статья 5	ГОСТ 17538-82 Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия		
323.	Статья 5	ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия		
324.	Статья 11	ГОСТ 17616-82 Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров		
325.	Статья 5	ГОСТ 17623-87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности		
326.	Статья 5	ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности		
327.	Статья 5	ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры		
328.	Статья 5	ГОСТ 17675-87 Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия		
329.	Статья 5	ГОСТ 17716-91 Зеркала. Общие технические условия		
330.	Статья 5	ГОСТ 17745-90 Стали и сплавы. Методы определения газов		
331.	Статья 5	ГОСТ 18048-80 Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия		
332.	Статья 7	ГОСТ 18099-78 Эмали Мл-152. Технические условия		
333.		ГОСТ 18105-86 Бетоны. Правила контроля прочности		
334.	Статьи 5, 7	ГОСТ 18108-80 Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия		
335.	Статья 5	ГОСТ 18124-95 Листы асбестоцементные плоские.		

		Технические условия		
336.	Статья 7	ГОСТ 18172-80 Пигмент желтый железокисный. Технические условия		
337.	Статья 5	ГОСТ 18180-72 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева		
338.	Статья 7	ГОСТ 18335-83 Эмаль ПЦ-184. Технические условия		
339.	Статья 7	ГОСТ 18374-79 Эмали ХВ -110 и ХВ-113.Технические условия		
340.	Статьи 5, 7	ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия		
341.	Статья 5	ГОСТ 18659-2005 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия		
342.	Статья 5	ГОСТ 18866-93 Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия		
343.	Статья 5	ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа		
344.	Статья 7	ГОСТ 18958-73 Краски силикатные		
345.	Статья 5	ГОСТ 18979-90 Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия.		
346.	Статья 5	ГОСТ 18980-90 Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия		
347.	Статья 7	ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Методы определения времени и степени высыхания		
348.	Статья 5	ГОСТ 19010-82 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия.		
349.	Статья 7	ГОСТ 19024-79 Эмали АС -182. Технические условия		
350.	Статьи 5, 7	ГОСТ 19034-82 Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия		
351.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия		
352.	Статья 7	ГОСТ 19266-79 Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета		
353.	Статья 7	ГОСТ 19279-73 Краски полимерцементные		
354.	Статья 5	ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия		
355.	Статья 5	СН 497-77 Временная инструкция по проектированию,		

		монтажу и эксплуатации воздухо-опорных пневматических сооружений		
356.	Статья 5	ГОСТ 19330-99 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия		
357.	Статья 6, 8	ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка		
358.	Статья 5	ГОСТ 19592-80 Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний		
359.	Статья 5, 7	ГОСТ 19720-74 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур		
360.	Статья 5	ГОСТ 19804-91 Сваи железобетонные. Технические условия		
361.	Статья 5	ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент		
362.	Статья 5	ГОСТ 19904-90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент		
363.	Статья 5	ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные. Технические условия.		
364.	Статья 5	ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия		
365.	Статья 5	ГОСТ 20372-90 Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия		
366.	Статья 7	ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-1110. Технические условия		
367.	Статья 7	ГОСТ 20824-81 Лак ЭП-730. Технические условия		
368.	Статья 5	ГОСТ 20850-84 Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия		
369.	Статья 5	ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие. Технические условия		
370.	Статьи 5, 7	ГОСТ 20916-87 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия		
371.	Статья 5, 7	ГОСТ 20989-75 Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров		
372.	Статьи 7, 8	ГОСТ 21119.1-75 Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ		
373.	Статьи 7, 8	ГОСТ 21119.2-75 Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде		

374.	Статьи 7, 8	ГОСТ 21119.3-75 Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение рН водной суспензии		
375.	Статьи 7, 8	ГОСТ 21119.4-75 Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определение остатка на сите		
376.	Статья 5	ГОСТ 21216.0-93 Сырье глинистое. Общие требования к методам анализа		
377.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.1-93 Сырье глинистое. Метод определения пластичности		
378.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.2-93 Сырье глинистое. Метод определения тонкодисперсных фракций		
379.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.3-93 Сырье глинистое. Метод определения свободного диоксида кремния		
380.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.4-93 Сырье глинистое. Метод определения крупнозернистых включений		
381.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.6-93 Сырье глинистое. Метод определения кальция и магния в водной вытяжке		
382.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.7-93 Сырье глинистое. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке		
383.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.8-93 Сырье глинистое. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке		
384.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.9-93 Сырье глинистое. Метод определения спекаемости глин		
385.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.10-93 Сырье глинистое. Метод определения минерального состава		
386.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.11-93 Сырье глинистое. Метод определения огнеупорности легковых глин		
387.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21216.12-93 Сырье глинистое. Метод определения остатка на сите с сеткой №0063		
388.	Статья 7	ГОСТ 21227-93 Эмали марок ПФ-218. Технические условия		
389.	Статья 5	ГОСТ 21506-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия		
390.	Статья 5	ГОСТ 21509-76 Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия		
391.	Статья 5	СНиП 2.03.06-85 Аллюминиевые конструкции		
392.	Статья 5	ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из аллюминиевых сплавов. Технические условия		

393.	Статья 5	ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия		
394.	Статья 5	ГОСТ 21554.2-81 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе		
395.	Статья 5	ГОСТ 21554.4-78 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии		
396.	Статья 5	ГОСТ 21554.5-78 Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении		
397.	Статья 5	ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности		
398.	Статья 7	ГОСТ 21824-76 Эмаль ХС-119. Технические условия		
399.	Статьи 5, 7	ГОСТ 21880-94 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия		
400.	Статья 7	ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости		
401.	Статья 5	ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия		
402.	Статья 5	ГОСТ 21924.2-84 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры.		
403.	Статья 5	ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия		
404.	Статья 5	СНиП КР 52-01:2009 Несущие и ограждающие конструкции		
405.	Статья 5	ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия		
406.	Статья 5	ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия		
407.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия		
408.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия		
409.	Статья 5	ГОСТ 22362-77 Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры.		
410.	Статья 7	ГОСТ 22369-77 Эмали ЭП-567. Технические условия		
411.	Статья 7	ГОСТ 22438-85 Эмали ЭП-525. Технические условия		

412.	Статья 5	ГОСТ 22536.0-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Общие требования к методам анализа.		
413.	Статья 5	ГОСТ 22536.1-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения углерода и графита.		
414.	Статья 5	ГОСТ 22536.2-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения серы.		
415.	Статья 5	ГОСТ 22536.3-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения фосфора		
416.	Статья 5	ГОСТ 22536.4-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения кремния		
417.	Статья 5	ГОСТ 22536.5-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения марганца		
418.	Статья 5	ГОСТ 22536.6-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения мышьяка		
419.	Статья 5	ГОСТ 22536.7-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения хрома		
420.	Статья 5	ГОСТ 22536.8-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения меди		
421.	Статья 5	ГОСТ 22536.9-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения никеля		
422.	Статья 5	ГОСТ 22536.10-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения алюминия		
423.	Статья 5	ГОСТ 22536.11-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированный. Методы определения титана		
424.	Статьи 5, 7	ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия		
425.	Статья 5	ГОСТ 22560-77 Толкатели составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры.		
426.	Статья 7	ГОСТ 22564-77 Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия		
427.	Статья 5	ГОСТ 22687.0-85 Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия		
428.	Статья 5	ГОСТ 22687.1-85 Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры		

429.	Статья 5	ГОСТ 22687.2-85 Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры		
430.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытания		
431.	Статья 5	ГОСТ 22689.0-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия.		
432.	Статья 5	ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определения прочности механическими методами неразрушающего контроля		
433.	Статья 5	ГОСТ 22727-88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля		
434.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности		
435.	Статья 5	ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие		
436.	Статьи 5, 8	ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия		
437.	Статья 5	ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры		
438.	Статья 5	ГОСТ 22930-87 Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия		
439.	Статьи 5, 7	ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия		
440.	Статья 7	ГОСТ 23101-78 Эмаль КО -88 кремнийорганическая термостойкая. Технические условия.		
441.	Статья 5	ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия		
442.	Статья 7	ГОСТ 23122-78 Эмали Ко-811 и Ко-811К. Технические условия		
443.	Статья 7	ГОСТ 23143-83 Эмали ЭП-773. Технические условия		
444.	Статья 5	ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия		
445.	Статья 7	ГОСТ 23171-78 Эмаль АК-512. Технические условия		
446.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом		

		связующем. Технические условия		
447.	Статьи 5, 7	ГОСТ 23234-78 Плиты древесностружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя		
448.	Статья 5	ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия		
449.	Статьи 5, 7	ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально слоистые. Технические условия		
450.	Статья 7	ГОСТ 23438-79 Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия		
451.	Статья 5	ГОСТ 23444-79 Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия		
452.	Статьи 5, 8	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»		
453.	Статьи 5, 8	ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно - гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия.		
454.	Статья 7	ГОСТ 23599-79 Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия		
455.	Статьи 5, 8	ГОСТ 23668-79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия		
456.	Статья 5	ГОСТ 23705-79 Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов. Технические условия		
457.	Статья 7	ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия		

		условия		
458.	Статьи 5, 8	ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия		
459.	Статья 7	ГОСТ 23760-79 Эмали МЧ-145. Технические условия		
460.		ГОСТ 23789-79 Вяжущие гипсовые. Методы испытаний		
461.	Статья 7	ГОСТ 23832-79 Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия		
462.	Статья 5	ГОСТ 23858-79 Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки		
463.	Статья 5	ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия		
464.	Статья 7	ГОСТ 23955-80 Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа		
465.	Статья 5	ГОСТ 23972-80 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия		
466.	Статья 5	ГОСТ 24022-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия		
467.	Статья 5	ГОСТ 24033-80 Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний		
468.	Статья 5	ГОСТ 24045-94 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия		
469.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24053-80 Плиты древесно-стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности		
470.	Статьи 5	ГОСТ 24099-80 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия		
471.	Статья 5	ГОСТ 24155-80 Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия		
472.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении		
473.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24210-80 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств		
474.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования.		

		Гармонизирован с ЕН 934-2:2001 Добавки для бетонов, строительных и инъекционных растворов – Часть 2: Добавки для бетонов – Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование		
475.	Статьи 5, 10	ГОСТ 24316-80 Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении		
476.	Статья 5	ГОСТ 24332-88 Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии		
477.	Статьи 5, 7	ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения		
478.	Статья 5	ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона		
479.	Статья 5	ГОСТ 24476-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия		
480.	Статья 5	ГОСТ 24544-81 Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести		
481.	Статья 5	ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытания на выносливость		
482.	Статья 5	ГОСТ 24547-81 Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия		
483.	Статья 5	ГОСТ 24587-81 Лотки-водоотпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия		
484.	Статья 5	ГОСТ 24694-81 Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия		
485.	Статья 5	СН 481-75 Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов		
486.	Статья 5, 7	ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия		
487.	Статья 5, 7	ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия		
488.	Статья 7	ГОСТ 24709-81 Эмали ЭП-140. Технические условия		
489.	Статьи 5, 8	ГОСТ 24748-2003 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия		
490.	Статьи 5, 6,	ГОСТ 24784-81 Эмали ПФ-188. Технические условия		

	7			
491.	Статья 5	ГОСТ 24816-81 Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности		
492.	Статья 5	ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия		
493.	Статья 5	ГОСТ 24893.0-81 Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия		
494.	Статья 5	ГОСТ 24982-81 Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких сплавов. Технические условия		
495.	Статья 5	ГОСТ 25097-2002 Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия		
496.	Статья 5	ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация и общие технические требования		
497.	Статья 5	ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия		
498.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25226-96 Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия		
499.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия		
500.	Статья 7	ГОСТ 25366-82 Эмаль ЭП-5116. Технические условия		
501.	Статья 5	ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия		
502.	Статья 5	ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия		
503.	Статья 7	ГОСТ 25515-82 Эмали НЦ-256. Технические условия		
504.	Статьи 5, 10	ГОСТ 25535-82 Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости		
505.	Статья 5	ГОСТ 25577-83 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия		
506.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия		
507.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно - гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Гармонизирован с ASTMО 2940-03 Стандарт технических условия на материал, содержащий заполнители подобранного гранулометрического состава и предназначенный для оснований аэродромных		

		покрытий; BS EN 13285-2003 Смеси без связующего. Технические условия; DIN EN 13285 (2003-09) Смеси без связующего. Технические условия; NE EN 13285-2004 Смеси без связующего. Технические условия.		
508.	Статьи 5, 7, 10	ГОСТ 25609-83 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения		
509.	Статья 5	ГОСТ 25628-90 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия		
510.	Статья 5	ГОСТ 25697-83 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия		
511.	Статьи 5, 8	ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия		
512.	Статьи 5, 8	СН 549-82 Инструкция по проектированию, изготовлению и применению конструкций и изделий из арболита		
513.	Статья 5	ГОСТ 25884-83 Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании		
514.	Статья 5	ГОСТ 25898-83 Материалы и изделия строительные. Метод определения сопротивления паропрооницанию		
515.	Статья 5	ГОСТ 25912.0-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия		
516.	Статья 5	ГОСТ 25912.1-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция		
517.	Статья 5	ГОСТ 25912.2-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция		
518.	Статья 5	ГОСТ 25912.3-91 Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция		
519.	Статья 5	ГОСТ 25912.4-91 Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция		
520.	Статьи 5, 7	ГОСТ 25983-83 Асбест хризотилловый. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб для испытаний		

521.	Статья 5	ГОСТ 26067.0-83 Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия		
522.	Статья 5	ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости		
523.	Статьи 5, 10	ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций		
524.	Статьи 5, 7	ГОСТ 26277-84 Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки		
525.	Статьи 5, 10	ГОСТ 26281-84 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки		
526.	Статья 5	ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света		
527.	Статья 5	ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения		
528.	Статья 5	ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления		
529.	Статья 5	ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче		
530.	Статья 5	ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости		
531.	Статья 5	ГОСТ 26602.3-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения звукоизоляции		
532.	Статья 5	ГОСТ 26602.4-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света		
533.	Статьи 5, 8	ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия		
534.	Статьи 5, 8	ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетонов. Технические условия		
535.	Статьи 5, 8	ГОСТ 26798.1-96 Цементы тампонажные. Методы испытаний		
536.	Статьи 5, 8	ГОСТ 26798.2-96 Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний		
537.	Статья 5	ГОСТ 26816-86 Плиты цементно-стружечные. Технические		

		условия		
538.	Статья 5	ГОСТ 26819-86 Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия		
539.	Статья 5	ГОСТ 26877-91 Металлопродукция. Метод измерения отклонений формы		
540.	Статья 5	ГОСТ 26919-86 Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия		
541.	Статья 5	ГОСТ 26992-86 Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия		
542.	Статья 5	ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности		
543.	Статья 7	ГОСТ 27037-86 Материалы лакокрасочные. Методы определения устойчивости к воздействию переменных температур		
544.	Статьи 5, 10	ГОСТ 27077-86 Детали соединительные из термопластов. Методы определения измерения внешнего вида после прогрева		
545.	Статьи 5, 10	ГОСТ 27078-86 Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева.		
546.	Статья 5	ГОСТ 27108-86 Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия		
547.	Статья 5	ГОСТ 27215-87 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм. для производственных зданий промышленных предприятий. Технические условия		
548.	Статья 7	ГОСТ 27271-87 Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности		
549.	Статья 5	ГОСТ 27326-87 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения твердости защитно-декоративных покрытий царапаньем		
550.	Статья 5	ГОСТ 27627-88 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию		
551.	Статья 5	ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний		

552.	Статьи 5, 7	ГОСТ 27678-88 Плиты древесно-стружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида		
553.	Статьи 5, 7	ГОСТ 27680-88 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Методы контроля размеров и формы		
554.	Статья 5	ГОСТ 27809-95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа		
555.	Статья 5	ГОСТ 27820-88 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию		
556.	Статьи 5, 8	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия		
557.	Статья 5	ГОСТ 28015-89 Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия		
558.	Статьи 5, 8	ГОСТ 28033-89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа.		
559.	Статья 5	ГОСТ 28042-89 Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия		
560.	Статья 5	ГОСТ 28089-89 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием		
561.	Статья 7	ГОСТ 28196-89 Краски водно-дисперсионные. Технические условия		
562.	Статья 5, 7	ГОСТ 28379-89 Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия		
563.	Статьи 5, 7	ГОСТ 28473-90 Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлический. Общие требования к методам анализа		
564.	Статья 5	ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций		
565.	Статья 5	ГОСТ 28575-90 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паропроницаемости защитных покрытий		
566.	Статья 5, 8	ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости		
567.	Статья 5	ГОСТ 28737-90 Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия		

568.	Статья 7	ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76) Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета		
569.	Статья 8	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов		
570.	Статья 5	ГОСТ 30136-95 Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия		
571.	Статья 6	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть		
572.	Статья 5	ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия		
573.	Статья 5	ГОСТ 30246-94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия		
574.	Статья 7	ГОСТ 30255-95 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах		
575.	Статья 10	ГОСТ 30256-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом		
576.	Статья 10	ГОСТ 30290-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем		
577.	Статья 7	ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия		
578.	Статья 5	ГОСТ 30340-95 Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия		
579.	Статья 5	ГОСТ 30353-95 Полы. Метод испытаний на стойкость к ударным воздействиям		
580.	Статья 6	ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость		
581.	Статья 5	ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием		
582.	Статья 5	ГОСТ 30427-96 Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду		

583.	Статья 6	ГОСТ 30444-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени		
584.	Статьи 7, 8	ГОСТ 30459-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Определения и оценка эффективности. Гармонизирован с ЕН 934-6:2002 Добавки для бетонов, строительных и инъекционных растворов – Часть 6: Изготовление образцов, контроль соответствия и подтверждение соответствия; ЕН 480-1:1997 Добавки для бетонов, строительных и инъекционных растворов – Методы испытаний – Часть 1: Контрольный бетон и контрольный строительных раствор для испытаний.		
585.	Статьи 5, 8	ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия		
586.	Статьи 5, 8	ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия		
587.	Статьи 5, 6	ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия		
588.	Статьи 5, 8	ГОСТ 30629-99 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний. Гармонизирован с картой цветовых образцов NCS (Скандинавский институт цвета – SKI, Стокгольм, Швеция, 1995), в части подборки цвета краски.		
589.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.		
590.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.		
591.	Статьи 5, 6, 7	ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия		
592.	Статья 5	ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия		
593.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30732-2006 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 253-2003 Трубы централизованного теплоснабжения. Предварительно изолированные системы сборных труб для подземных сетей горячей воды. Трубы, состоящие из стальных		

		труб, полиуретановой теплоизоляции и внешней оболочки из полиэтилена; ЕН 448-2003 Трубы централизованного теплоснабжения. Сборная арматура из стальных разводящих труб с пенополиуретановой теплоизоляцией и наружной оболочкой из полиэтилена.		
594.	Статья 5	ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия		
595.	Статья 5	ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия		
596.	Статья 5, 8	ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка. Гармонизирован с ЕН 196-1 Методы испытаний цемента. Определение прочности; ЕН 196-3 Методы испытаний цемента. Определение сроков схватывания; ЕН 196-6 Методы испытаний цемента. Определение тонкости помола.		
597.	Статья 5	ГОСТ 30777-2001 Устройства поворотные, откидные и поворотнo-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия		
598.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия		
599.	Статья 5, 6	ГОСТ 30826-2001 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия		
600.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30884-2003 Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия		
601.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30970-2002 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия		
602.	Статья 5	ГОСТ 30971-2002 Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия		
603.	Статья 5	ГОСТ 30972-2002 Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия		
604.	Статьи 5, 7	ГОСТ 30973-2002 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Методы определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности		

605.	Статьи 5, 7	<p>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.</p>		
606.	Статья 5, 8	<p>ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Гармонизирован с Руководством ИСО/МЭК 2 Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь; ИСО 3534.2-1993 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Статистическое управление качеством; prEN 13108-6 Проект европейского стандарта на ЩМА; Финские нормы на асфальт 2000: Совещательная комиссия по покрытиям PANKy, Хельсинки; Дополнительные технические указания и рекомендации по строительству асфальтобетонных покрытий, Германия.</p>		
607.	Статьи 5, 8	<p>ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 197-1:2000 Цементы. Часть 1: Состав, технические требования и критерии соответствия обычных цементов; ЕН 196-1 Методы испытаний цемента. Определение прочности; ЕН 196-3 Методы испытаний цемента. Определение сроков схватывания; ЕН 196-6 Методы испытаний цемента. Определение тонкости</p>		

		помола.		
608.	Статья 5	ГОСТ 31173-2003 Блоки дверные, стальные. ТУ		
609.	Статья 5	ГОСТ 31174-2003 Ворота металлические. Общие технические условия		
610.	Статьи 5, 7	ГОСТ 31285-2005 Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава и массовой доли Гали на контрольном аппарате		
611.	Статьи 5,7	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)		
612.	Статьи 5, 7	ГОСТ 31310-2005 Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия. Гармонизирован с ИСО 7361:1986 Эксплуатационные стандарты в строительстве. Эксплуатационные характеристики наружных стен, изготавливаемых из элементов, поставляемых одним поставщиком; ИСО ЛПМС 8414 Эксплуатационные стандарты в строительстве. Наружные стены из компонентов. Испытания способности выдерживать статическую нагрузку, навешенную с внутренней стороны стены; ИСО ЛПМС 7897 Эксплуатационные стандарты в строительстве. Наружные стены из компонентов. Испытание на сопротивление ударной нагрузки.		
613.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний. Гармонизирован с ЕН 1323:1996 Материалы для укладки плитки. Бетонная плита для испытаний; ЕН 1015-2:1998 Методы испытаний кладочных растворов. Часть 2. Объемная заготовка образцов растворов и подготовка растворов для испытаний; ЕН 1015-12:2000 Методы испытаний кладочных растворов. Часть 12. Определение прочности сцепления затвердевшего раствора с основанием; ЕН 1015-18:2002 Методы испытаний кладочных растворов. Часть		

		18. Определение коэффициента впитывания влаги затвердевшим раствором вследствие капиллярного воздействия.		
614.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия. Гармонизирован с ЕН 998-1:2003 Спецификация на растворы для кладки. Часть 1: Штукатурные и шпаклевочные растворы; ЕН 998-2:2003 Спецификация на растворы для кладки. Часть 2: Кладочные растворы; ЕН 13813:2002 Материалы для выравнивания полов и устройства для выравнивания. Свойства и требования; ЕН 1323:1996 Клеи для облицовочной плитки – Бетонная плита для испытания.		
615.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 13813:2002 Материалы для выравнивания полов и устройства для выравнивания. Свойства и требования.		
616.	Статьи 5, 8	ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 1745:2002 Каменная кладка и изделия для каменной кладки – Методы определения теплотехнических показателей; ЕН 771-4:2003 Спецификация стеновых блоков. Часть 4: Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения.		
617.	Статья 5	ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия. Гармонизирован с ЕН 771-4:2003 Спецификация стеновых блоков. Часть 4: Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения.		
618.	Статья 5	ГОСТ 31364-2007 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия. Гармонизирован с ИСО 9050:2003 Стекло в строительстве – Определение светопропускания, прямого солнечного пропускания, общего пропускания солнечной энергии и ультрафиолетового пропускания и соответствующие параметры остекления; ИСО 10292:1994 Стекло в строительстве – Расчет коэффициента термического пропускания U в стационарном режиме для многослойного остекления		

619.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31376-2008 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущим. Методы испытаний. Гармонизирован с ЕН 13279-2:2004 Гипсовые вяжущие вещества и гипсовые штукатурные растворы. Методы испытаний		
620.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия		
621.	Статья 5	ГОСТ 31383-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний. Гармонизирован с РИЛЕМ ТС 154-ЕМС Метод измерения скорости коррозии стальной арматуры в бетоне методом поляризационного сопротивления; ТУ 07510508.90-94 Клей эпоксидный универсальный марки ЭДП		
622.	Статья 5	ГОСТ 31384-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования. Гармонизирован с ЕН 206-1:2000 Бетон – Часть 1: Общие технические требования, производство и контроль качества; Руководящими документами Американского института бетона: ACI 222R-01 «Protection of Metals in Concrete Against Corrosion»; ACI 222.2R-01 «Corrosion of Prestressing Steels»; ACI 222.3R-03 «Design and Construction Practice to Mitigate Corrosion of Reinforcement in Concrete Structures»; ACI 301-99 «Specification for Structural Concrete»; ACI 318/318R-02 «Building Code and Commentary», а также Британского стандарта BS 8110-1:1997 «Structural Use of Concrete. Code of Practice for Design and Construction».		
623.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31386-2008 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия		
624.	Статьи 5, 7, 8	ГОСТ 31387-2008 Смеси сухие строительные шпаклевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия		
625.	Статьи 5, 7	ГОСТ 31416-2009 Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия		
626.	Статья 5, 8	ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня		
627.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р ИСО 3126-2007 Трубы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определения размеров
628.	Статья 7			ГОСТ Р 50825-95 Трубы и детали

				соединительные из непластифицированного поливинилхлорида. Определение температуры размягчения по Вика. Гармонизирован с ИСО 2507-82 Трубы и фитинги из непластифицированного поливинилхлорида. Температура размягчения по Вика. Метод испытания и технические требования.
629.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р 50838-95 Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия
630.	Статья 5, 6			ГОСТ Р 51136-98 (2008) Стекла защитные многослойные. Общие технические условия
631.	Статьи 5, 7, 8			ГОСТ Р 51263-99 Полистиролбетон. Технические условия
632.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р 51613-2000 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия
633.	Статьи 5, 8			ГОСТ Р 51829-2001 Листы гипсоволокнистые. Технические условия
634.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия
635.	Статьи 5, 7			ГОСТ Р 52134-2003 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Технические условия. Гармонизирован с ИСО161-1:1996 Трубы из термопластов для транспортировки жидкостей – Номинальные наружные диаметры и номинальное давление – Часть 1: Метрическая серия; ИСО 4065:1996 Трубы из термопластов - Общая таблица толщины стенки; ИСО 9080:2003 Трубы из термопластов - Определение длительной гидростатической прочности термопластичных материалов в форме трубы путем экстраполяции; ИСО 10508:1995 Трубы и фитинги из термопластов для систем холодного и горячего водоснабжения; ИСО 11922-1:1997 Трубы из термопластов для

				<p>транспортировки жидкостей. Размеры и допуски - Часть 1: Метрическая серия; ИСО 13760:1998 Трубы из пластмасс для транспортирования жидкостей под давлением - Правило Майнера - Расчетный метод определения накопленного повреждения; DIN 8061:1994 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида - Общие требования и испытания; DIN 8074:1999 Трубы из полиэтилена (PE) - PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Размеры; DIN 8075: 1999 Трубы из полиэтилена (PE) - PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Общие требования и испытания; DIN 8077:1997 Трубы из полипропилена (ПП) - ПП тип 1, ПП тип 2, ПП тип 3 - Размеры; DIN 8078: 1996 Трубы из полипропилена (ПП) - ПП тип 1, ПП тип 2, ПП тип 3 - Общие требования и испытания; DIN 8079:1997 Трубы из хлорированного поливинилхлорида (PVC-C) - PVC-C 250 - Размеры; DIN 8080:2000 Трубы из хлорированного поливинилхлорида (PVC-C) - Общие требования и испытания; DIN 16892:2000 Трубы из сшитого полиэтилена (PE-X) - Общие требования и испытания; DIN 16893:2000 Трубы из сшитого полиэтилена (PE-X) - Размеры; DIN 16968:1996 Трубы из полибутена (PB) - Общие требования и испытания; DIN 16969: 1997 Трубы из полибутена (PB) - PB 125 - Размеры.</p>
636.	Статьи 5, 7			<p>ГОСТ Р 52165-2003 Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия</p>