

**Перечень
государственных стандартов, идентичных европейским стандартам,
взаимосвязанным с Директивой 89/106/ЕЭС,
и стандартам, на которые даны ссылки в Еврокодах**

№ п/п	Обозначение	Наименование
1	СТБ EN 1-2009	Печи, работающие на жидком топливе, с испарительными горелками и присоединением к дымоходу
2	СТБ EN 40-2-2009	Столбы фонарные. Часть 2. Общие требования и размеры
3	СТБ EN 40-3-1-2009	Столбы фонарные. Часть 3-1. Конструкция и контроль. Технические требования для расчетных нагрузок
4	СТБ EN 40-3-2-2009	Столбы фонарные. Часть 3-2. Конструкция и контроль. Контроль конструкции по типовым испытаниям
5	СТБ EN 40-3-3-2009	Столбы фонарные. Часть 3-3. Конструкция и контроль. Контроль методом расчета
6	СТБ EN 40-4-2009	Столбы фонарные. Часть 4. Требования к железобетонным фонарным столбам с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой
7	СТБ EN 40-5-2009	Столбы фонарные. Часть 5. Требования к стальным фонарным столбам
8	СТБ EN 40-6-2009	Столбы фонарные. Часть 6. Требования к алюминиевым фонарным столбам
9	СТБ EN 40-7-2009	Столбы фонарные. Часть 7. Требования к фонарным столбам из полимерных композитных материалов, армированных волокном
10	СТБ EN 54-2-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 2. Приборы приемно-контрольные пожарные
11	СТБ EN 54-3-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 3. Оповещатели пожарные звуковые
12	СТБ EN 54-4-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 4. Устройства энерго-снабжения
13	СТБ EN 54-5-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 5. Тепловые извещатели. Точечные
14	СТБ EN 54-7-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 7. Извещатели пожарные дымовые точечные, оптические или радиоизотопные
15	СТБ EN 54-10-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные
16	СТБ EN 54-11-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 11. Извещатели пожарные ручные
17	СТБ EN 54-12-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические
18	СТБ EN 54-16-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 16. Приборы приемно-контрольные пожарные и управления техническими средствами речевого оповещения
19	СТБ EN 54-17-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 17. Изоляторы короткого замыкания
20	СТБ EN 54-18-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 18. Устройства ввода/вывода
21	СТБ EN 54-20-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные
22	СТБ EN 54-21-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 21. Устройства для передачи сообщений о пожаре и неисправности
23	СТБ EN 54-24-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 24. Компоненты голосовой сигнализации. Громкоговорители
24	СТБ EN 54-25-2009	Системы пожарной сигнализации. Часть 25. Компоненты, использующие радиосвязь
25	СТБ EN 126-2009	Устройства управления многофункциональные для газовых приборов
26	СТБ ISO 148-2-2009	Материалы металлические. Испытание на удар на маятниковом копре по Шарпи. Часть 2. Верификация

№ п/п	Обозначение	Наименование
27	СТБ ISO 148-3-2009	Материалы металлические. Испытание на удар на маятниковом копре по Шарпи. Часть 3. Подготовка и описание испытательных образцов с V-образным надрезом по Шарпи для косвенной верификации маятниковых копров
28	СТБ EN 179-2009	Замки и строительная фурнитура. Устройства аварийного выхода, приводимые в действия поворотной ручкой или нажимной пластиной. Технические требования и методы испытаний
29	СТБ EN 197-1-2007	Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов
30	СТБ EN 197-4-2007	Цемент. Часть 4. Состав, технические требования и критерии соответствия шлакопортландцемента с низкой прочностью в раннем возрасте
31	СТБ EN 206-1-2009	Бетон. Часть 1. Требования, показатели, изготовление и соответствие
32	СТБ ISO 286-2-2009	Допуски и посадки по системе ISO. Часть 2. Таблицы классов стандартных допусков и предельных отклонений на размеры отверстий и валов
33	СТБ EN 295-10-2009	Трубы керамические, фитинги и соединители для канализационных сетей. Часть 10. Требования к эксплуатационным характеристикам
34	СТБ EN 300-2009	Плиты из длинных узких ориентированных древесных стружек (OSB). Определения, классификация и технические требования
35	СТБ EN 301-2009	Клеи фенольные и аминополимерные для несущих деревянных конструкций. Классификация и требования к эксплуатационным характеристикам
36	СТБ EN 309-2009	Плиты древесно-стружечные. Определение и классификация
37	СТБ EN 312-2009	Плиты древесно-стружечные. Технические требования
38	СТБ EN 313-1-2009	Фанера. Классификация и терминология. Часть 1. Классификация
39	СТБ EN 314-2-2004	Фанера. Качество склеивания. Часть 2. Требования
40	СТБ EN 316-2009	Плиты древесно-волоконные. Определение, классификация и маркировка
41	СТБ EN 335-1-2009	Стойкость древесины и изделий из древесины. Определение классов применения. Часть 1. Общие положения
42	СТБ EN 335-2-2009	Стойкость древесины и изделий из древесины. Определение классов биологического поражения. Часть 2. Применение цельной древесины
43	СТБ EN 335-3-2009	Стойкость древесины и изделий из древесины. Определение классов биологического поражения. Часть 3. Применение древесных плит
44	СТБ EN 338-2009	Строительный лесоматериал. Классы прочности
45	СТБ EN 350-2-2009	Стойкость древесины и изделий из древесины. Стойкость цельной древесины. Часть 2. Руководство по определению стойкости и пропитываемости отдельных пород древесины
46	СТБ EN 351-1-2009	Стойкость древесины и изделий из древесины. Цельная древесина, пропитанная защитным средством. Часть 1. Классификация защитных средств по проникаемости и вымываемости
47	СТБ EN 365-2009	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования к инструкциям по эксплуатации, обслуживанию, периодическому осмотру, ремонту, маркировке и упаковке
48	СТБ EN 383-2009	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Определение прочности соединений и базовых величин для штыревых крепежных изделий
49	СТБ EN 385-2009	Соединения зубчатые в строительных лесоматериалах. Требования к эксплуатационным характеристикам и минимальные требования к производству

№ п/п	Обозначение	Наименование
50	СТБ EN 387-2009	Лесоматериалы клееные. Универсальные зубчатые соединения. Требования к эксплуатационным характеристикам и минимальные требования к производству
51	СТБ EN 409-2009	Конструкции деревянные. Определение изгибающего момента крепежных деталей типа штифта
52	СТБ EN 413-1-2007	Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия
53	СТБ EN 416-1-2009	Нагреватели трубчатые излучающие подвесные с одной газовой горелкой небытового применения. Часть 1. Требования безопасности
54	СТБ EN 438-7-2009	Ламинат декоративный высокого давления (HPL). Пластики листовые на основе терморезистивных смол. Часть 7. Плотные пластики и составные панели из пластиков высокого давления для внутренних и наружных стен и отделки потолков
55	СТБ EN 442-1-2009	Радиаторы и конвекторы. Часть 1. Технические характеристики и требования
56	СТБ EN 450-1-2009	Бетон с применением золы уноса. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия
57	СТБ EN 459-1-2007	Известь строительная. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия
58	СТБ EN 460-2009	Стойкость древесины и изделий из древесины. Стойкость цельной древесины. Руководство по определению стойкости древесины в зависимости от классов применения
59	СТБ EN 485-2-2009	Алюминий и алюминиевые сплавы. Пластины, полосы, ленты. Часть 2. Механические свойства
60	СТБ EN 490-2008	Черепица бетонная для устройства кровель и облицовки стен. Требования к изделиям
61	СТБ EN 492-2009	Шифер и фитинги фиброцементные. Технические требования и методы испытаний
62	СТБ EN 494-2009	Листы фасонные и фитинги фиброцементные. Технические требования и методы испытаний
63	СТБ EN 508-1-2009	Изделия кровельные металлические листовые. Требования к самонесущим кровельным изделиям из стальных, алюминиевых листов или листов из нержавеющей стали. Часть 1. Сталь
64	СТБ EN 508-3-2009	Изделия кровельные металлические листовые. Требования к самонесущим кровельным изделиям из стальных, алюминиевых листов или листов из нержавеющей стали. Часть 3. Нержавеющая сталь
65	СТБ EN 516-2009	Изделия вспомогательные заводского изготовления для устройства кровли. Системы доступа на кровлю. Мостки, стремянки и лестницы
66	СТБ EN 517-2009	Изделия вспомогательные заводского изготовления для устройства кровли. Грузоподъемные крюки с предохранительной защелкой
67	СТБ EN 520-2009	Листы гипсокартонные. Определения, требования и методы испытаний
68	СТБ EN 523-2009	Оболочка стальная трубчатая для предварительно напряженной арматуры. Терминология, требования, контроль качества
69	СТБ EN 534-2009	Листы битумные гофрированные. Технические требования и методы испытаний
70	СТБ EN 544-2009	Дранка кровельная битумная, усиленная минеральным и/или синтетическим волокном. Технические требования и методы испытаний
71	СТБ EN 572-9-2008	Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 9. Оценка соответствия/стандарт на изделие
72	СТБ EN 588-2-2009	Трубы фиброцементные для канализационных каналов и трубопроводов. Часть 2. Входные и смотровые шахты

№ п/п	Обозначение	Наименование
73	СТБ EN 594-2009	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность и жесткость деревянных стеновых панелей
74	СТБ EN 622-2-2009	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 2. Требования к твердым древесно-волокнистым плитам
75	СТБ EN 622-3-2009	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 3. Требования к полутвердым плитам
76	СТБ EN 622-4-2009	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 4. Требования к мягким древесно-волокнистым плитам
77	СТБ EN 622-5-2009	Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 5. Требования к плитам, изготовленным по сухому методу (MDF)
78	СТБ EN 636-2004	Фанера. Требования
79	СТБ EN 671-1-2009	Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами
80	СТБ EN 671-2-2009	Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Рукавные системы с плоско укладываемым рукавом
81	СТБ EN 681-1-2009	Уплотнения эластомерные. Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб. Часть 1. Вулканизированный каучук
82	СТБ EN 681-2-2009	Уплотнения эластомерные. Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб. Часть 2. Термопластичные эластомеры
83	СТБ EN 681-3-2009	Уплотнения эластомерные. Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб. Часть 3. Пористые материалы из вулканизированного каучука
84	СТБ EN 681-4-2009	Уплотнения эластомерные. Требования к материалу для уплотнений соединений водопроводных и дренажных труб. Часть 4. Литые полиуретановые уплотнительные элементы
85	СТБ EN 682-2009	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам для уплотнений в трубах и фитингах, используемых для транспортирования газа и углеводородных жидкостей
86	СТБ EN 755-2-2009	Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 2. Механические свойства
87	СТБ EN 777-1-2009	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности
88	СТБ EN 777-2-2009	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности
89	СТБ EN 777-3-2009	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности
90	СТБ EN 777-4-2009	Системы нагревательные трубчатые излучающие подвесные с несколькими газовыми горелками небытового применения. Часть 4. Система H. Требования безопасности
91	СТБ EN 771-6-2009	Требования к элементам каменной кладки. Часть 6. Блоки из природного камня
92	СТБ EN 795-2009	Защита от падения с высоты. Устройства крепежные. Технические требования и методы испытаний
93	СТБ EN 805-2009	Водоснабжение. Требования к системам водоснабжения и их компонентам, устанавливаемых вне зданий
94	СТБ EN 845-1-2009	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели
95	СТБ EN 845-3-2009	Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 3. Армирование горизонтального шва кладки металлической сеткой

№ п/п	Обозначение	Наименование
96	СТБ EN 846-2-2009	Методы испытания вспомогательных компонентов каменной кладки. Часть 2. Определение прочности сцепления арматуры в горизонтальных швах
97	СТБ EN 858-1-2009	Системы сепараторов для легких жидкостей (нефти и бензина). Часть 1. Принципы проектирования, рабочие характеристики, методы испытания, маркировка и контроль качества
98	СТБ EN 877-2009	Трубы и фитинги из чугуна, их соединения и вспомогательные элементы для канализации в здании. Технические требования, методы испытаний и контроль качества
99	СТБ ISO 898-1-2009	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки с установленными классами точности. Резьба с крупным и мелким шагом
100	СТБ EN 912-2009	Детали крепежные для деревянных изделий. Технические требования к соединительным элементам
101	СТБ EN 934-2-2009	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование
102	СТБ EN 934-3-2009	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование
103	СТБ EN 934-4-2009	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 4. Добавки для инъекционного раствора предварительно напряженных арматурных элементов. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование
104	СТБ EN 934-5-2009	Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 5. Добавки для торкрет-бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование
105	СТБ EN 969-2009	Трубы и фитинги из ковкого чугуна, их соединения и вспомогательные элементы для газопроводов. Технические требования и методы испытаний
106	СТБ EN 998-1-2009	Требования к строительным растворам для каменной кладки. Часть 1. Строительный раствор для нанесения штукатурки
107	СТБ EN 1011-1-2009	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 1. Общее руководство по сварке электрической дугой
108	СТБ EN 1011-2-2006	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 2. Дуговая сварка ферритных сталей
109	СТБ EN 1011-3-2009	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 3. Дуговая сварка нержавеющей сталей
110	СТБ EN 1011-4-2009	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 4. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов
111	СТБ EN 1011-5-2009	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 5. Сварка плакированной стали
112	СТБ EN 1011-6-2009	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка
113	СТБ EN 1011-7-2009	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 7. Электронно-лучевая сварка
114	СТБ EN 1011-8-2009	Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 8. Сварка чугуновых изделий
115	СТБ EN 1015-11-2009	Методы испытания кладочного раствора. Часть 11. Определение прочности на растяжение, изгиб и прочности на сжатие затвердевшего раствора
116	СТБ EN 1015-17-2009	Методы испытания кладочного раствора. Часть 17. Определение содержания водорастворимого хлорида в растворной смеси
117	СТБ EN 1036-2-2009	Стекло в строительстве. Зеркала из полированного листового стекла с серебряным покрытием для использования внутри помещений. Часть 2. Оценка соответствия/ стандарт на продукцию

№ п/п	Обозначение	Наименование
118	СТБ EN 1052-1-2009	Методы испытания каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатие
119	СТБ EN 1052-2-2009	Методы испытания каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при изгибе
120	СТБ EN 1052-3-2008	Методы испытания каменной кладки. Часть 3. Определение начальной прочности при сдвиге
121	СТБ EN 1052-4-2009	Методы испытания каменной кладки. Часть 4. Определение прочности на срез (сдвиг) по гидроизоляционному слою
122	СТБ EN 1052-5-2009	Методы испытания каменной кладки. Часть 5. Определение прочности сцепления методом изгибающего момента
123	СТБ EN 1057-2009	Медь и медные сплавы. Бесшовные круглые медные трубы для воды, газа и отопления
124	СТБ EN 1075-2009	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения с металлическими пластинами
125	СТБ EN 1090-1-2009	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования к оценке соответствия элементов конструкции
126	СТБ EN 1090-2-2009	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Технические требования к стальным конструкциям
127	СТБ EN 1090-3-2009	Изготовление стальных и алюминиевых конструкций. Часть 3. Технические требования к алюминиевым конструкциям
128	СТБ EN 1096-4-2007	Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/стандарт на изделие
129	СТБ EN 1123-1-2009	Трубы и фитинги оцинкованные горячим способом соединения вращающихся, сваренные продольным швом для сточных вод. Часть 1. Требования, испытания, контроль качества
130	СТБ EN 1124-1-2009	Трубы и фитинги из нержавеющей стали с соединением вращающихся, сваренные продольным швом, для сточных вод. Часть 1. Требования, испытания, контроль качества
131	СТБ EN 1125-2009	Замки и строительная фурнитура устройства экстренного выхода, приводимые в действие горизонтальной планкой. Технические требования и методы испытаний
132	СТБ EN 1154-2009	Замки и строительная фурнитура. Механизм для закрывания дверей с контролируемым ходом закрытия. Технические требования и методы испытания
133	СТБ EN 1155-2009	Замки и строительная фурнитура. Устройства фиксации в открытом положении распашных дверей с электроприводом. Технические требования и методы испытаний
134	СТБ EN 1158-2009	Замки и строительная фурнитура. Регулятор последовательности закрытия. Технические требования и методы испытания
135	СТБ EN 1168-2009	Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные
136	СТБ EN 1194-2009	Деревянные конструкции. Фанера. Классы прочности и определение нормативных значений
137	СТБ EN 1295-1-2009	Трубопроводы подземные для различных режимов нагрузок проектирование конструкций. Часть 1. Общие требования
138	СТБ EN 1304-2009	Черепица кровельная глиняная и доборные элементы. Определение и технические условия на продукцию
139	СТБ EN 1317-1-2009	Системы дорожных ограждений. Часть 1. Термины и общие требования к методам испытаний
140	СТБ EN 1317-2-2009	Системы дорожных ограждений. Часть 2. Барьеры безопасности. Классификация по рабочим характеристикам, приемка по ударным испытаниям и методы испытаний
141	СТБ EN 1317-5-2009	Системы дорожных ограждений. Часть 5. Требования к продукции и оценка соответствия систем безопасности транспортных средств
142	СТБ EN 1337-1-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 1. Общие правила проектирования
143	СТБ EN 1337-2-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 2. Элементы скольжения

№ п/п	Обозначение	Наименование
144	СТБ EN 1337-3-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 3. Опоры эластомерные
145	СТБ EN 1337-4-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 4. Опоры катковые
146	СТБ EN 1337-5-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 5. Опоры комбинированные в обойме
147	СТБ EN 1337-6-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 6. Опоры качающиеся
148	СТБ EN 1337-7-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 7. Опоры сферические и цилиндрические ПТФЭ
149	СТБ EN 1337-8-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 8 Опоры направляющие и ограничительные
150	СТБ EN 1337-9-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 9. Защита
151	СТБ EN 1337-10-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 10. Контроль и техническое обслуживание
152	СТБ EN 1337-11-2009	Опоры строительных конструкций. Часть 11. Транспортирование, хранение и монтаж
153	СТБ EN 1338-2007	Камни мощения бетонные. Требования и методы испытаний
154	СТБ EN 1339-2007	Плиты бетонные. Требования и методы испытаний
155	СТБ EN 1340-2007	Камни бордюрные бетонные. Требования и методы испытаний
156	СТБ EN 1341-2008	Плиты из природного камня для покрытий пешеходных зон. Требования и методы испытаний
157	СТБ EN 1342-2009	Камни мощения из горных пород для дорожных покрытий. Требования и методы испытаний
158	СТБ EN 1343-2009	Камни бортовые из горных пород. Требования и методы испытаний
159	СТБ EN 1344-2009	Глиноукладчики. Технические требования и методы испытаний
160	СТБ EN 1363-1-2009	Испытание на огнестойкость. Часть 1. Общие требования
161	СТБ EN 1363-2-2009	Испытания на огнестойкость. Часть 2. Альтернативные и дополнительные методы
162	СТБ EN 1364-1-2009	Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузки. Часть 1. Стены
163	СТБ EN 1364-2-2009	Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузки. Часть 2. Подвесные потолки
164	СТБ EN 1364-3-2009	Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузки. Часть 3. Наружные фасады – Полная конфигурация
165	СТБ EN 1364-4-2009	Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, не несущие нагрузки. Часть 4. Наружные фасады – Частичная конфигурация
166	СТБ EN 1365-1-2009	Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущие нагрузку. Часть 1. Стены
167	СТБ EN 1365-2-2009	Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущих нагрузку. Часть 2. Полы и крыши
168	СТБ EN 1365-3-2009	Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущие нагрузку. Часть 3. Балки
169	СТБ EN 1365-4-2009	Испытания на огнестойкость. Элементы зданий, несущие нагрузку. Часть 4. Опоры
170	СТБ EN 1366-3-2009	Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки
171	СТБ EN 1380-2009	Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность гвоздевых, шуруповых, нагельных и болтовых соединений
172	СТБ EN 1381-2009	Конструкции деревянные. Несущие скобовые соединения. Методы испытаний
173	СТБ EN 1382-2009	Деревянные строительные конструкции. Методы испытаний. Сопротивление выдергиванию соединительных элементов деревянных конструкций
174	СТБ EN 1383-2009	Деревянные строительные конструкции. Методы испытаний. Испытание средств соединения деревянных элементов на сопротивление средствам крепления

№ п/п	Обозначение	Наименование
175	СТБ EN 1423-2009	Материалы для дорожной разметки. Материалы, наносимые методом распыления. Стекланные шарики, противоскользящие средства и смеси из них
176	СТБ EN 1433-2009	Лотки водоотводные для удаления стоков с поверхности транспортных и пешеходных зон. Классификация, требования к изготовлению, методы испытаний, оценка соответствия и маркировка
177	СТБ EN 1457-2009	Дымоходы. Трубы внутренние керамические. Требования и методы испытаний
178	СТБ ISO 1461-2009	Покрyтия, нанесенные методом горячего цинкования на готовые изделия из железа и стали. Технические требования и методы испытаний
179	СТБ EN 1463-1-2009	Изделия для дорожной разметки. Светоотражающие дорожные кнопки. Часть 1. Требования
180	СТБ EN 1469-2008	Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия
181	СТБ ISO 1479-2009	Винты самонарезающиеся с шестигранной головкой
182	СТБ EN 1504-2-2009	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 2. Системы защитных покрытий для бетона
183	СТБ EN 1504-3-2009	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 3. Ремонт несущих конструкций здания и ремонт без изменения несущих конструкций
184	СТБ EN 1504-4-2009	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 4. Монтаж элементов конструкций
185	СТБ EN 1504-5-2009	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 5. Нагнетание бетонной смеси
186	СТБ EN 1504-6-2009	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 6. Закрепление арматурных стержней
187	СТБ EN 1504-7-2009	Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 7. Защита от коррозии арматуры
188	СТБ EN 1520-2007	Изделия сборные армированные строительные из легкого бетона
189	СТБ EN 1536-2009	Выполнение специальных геотехнических работ. Буровые сваи
190	СТБ EN 1537-2009	Выполнение специальных геотехнических работ. Грунтовые анкеры
191	СТБ EN 1594-2009	Системы газоснабжения. Трубопровод с допустимым рабочим давлением свыше 16 бар. Функциональные требования
192	СТБ EN 1748-1-2-2009	Стекло в строительстве. Специальные базовые изделия. Боросиликатное стекло. Часть 1-2. Оценка соответствия/Стандарт на изделия
193	СТБ EN 1748-2-2-2009	Стекло в строительстве. Специальные базовые изделия. Стеклокерамика. Часть 2-2. Оценка соответствия/Стандарт на изделия
194	СТБ EN 1806-2009	Трубы дымовые. Глиняные/керамические блоки для дымоходов одностенных дымовых труб. Требования и методы испытаний
195	СТБ EN 1825-1-2009	Маслоотделители. Часть 1. Принципы проектирования, рабочие характеристики и испытания, маркировка и контроль качества
196	СТБ EN 1856-1-2009	Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымовых труб
197	СТБ EN 1856-2-2009	Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2. Металлическая футеровка и соединительные трубы
198	СТБ EN 1857-2009	Трубы дымовые. Составные части. Бетонная футеровка
199	СТБ EN 1858-2009	Трубы дымовые. Составные части. Дымоventиляционные бетонные блоки

№ п/п	Обозначение	Наименование
200	СТБ EN 1863-2-2008	Стекло в строительстве. Частично закаленное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие
201	СТБ EN 1873-2009	Вспомогательное оборудование заводского изготовления для устройства кровли. Индивидуальные пластмассовые фонари. Технические требования на продукцию и методы испытаний
202	СТБ ISO 1891-2009	Изделия крепежные. Терминология
203	СТБ EN 1916-2009	Трубы и фитинги бетонные, сталефибробетонные и железобетонные
204	СТБ EN 1917-2009	Колодцы смотровые и шахты контрольные из бетона, железобетона и сталефибробетона
205	СТБ EN 1935-2009	Изделия строительные скобяные. Одноосные петли. Технические требования и методы испытаний
206	СТБ ISO 2081-2009	Покрытия металлические и другие неорганические. Электролитические цинковые покрытия по железу или стали с дополнительной обработкой
207	СТБ ISO 2320-2009	Гайки стальные самоконтрящиеся. Механические свойства и эксплуатационные характеристики
208	СТБ ISO 2560-2009	Материалы сварочные. Электроды металлические покрытые для ручной дуговой сварки нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация
209	СТБ ISO 2631-2-2009	Вибрация и удар механические. Оценка воздействия вибрации на человека. Часть 2. Вибрация в зданиях (от 1 до 80 Гц)
210	СТБ ISO 3183-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Трубы стальные для трубопроводных транспортных систем
211	СТБ ISO 3506-1-2009	Механические свойства крепежных изделий из нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки
212	СТБ ISO 3506-2-2009	Механические свойства крепежных изделий из нержавеющей стали. Часть 2. Гайки
213	СТБ ISO 3506-3-2009	Механические свойства крепежных изделий из нержавеющей стали. Часть 3. Винты установочные и подобные крепежные изделия, не подвергаемые действию растягивающих напряжений
214	СТБ ISO 3898-2009	Основы расчета строительных конструкций. Обозначения. Общие условные обозначения
215	СТБ ISO 4014-2009	Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и Б
216	СТБ ISO 4016-2009	Болты с шестигранной головкой. Класс точности С
217	СТБ ISO 4017-2009	Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и Б
218	СТБ ISO 4018-2009	Винты с шестигранной головкой. Класс точности С
219	СТБ ISO 4032-2009	Гайки шестигранные, тип 1. Классы точности А и В
220	СТБ ISO 4033-2009	Гайки шестигранные, тип 2. Классы точности А и В
221	СТБ ISO 4034-2009	Гайки шестигранные класса точности С
222	СТБ ISO 4355-2009	Основы проектирования конструкций. Определение снеговых нагрузок на крыши
223	СТБ ISO 4997-2009	Листы холоднокатаные из качественной углеродистой конструкционной стали
224	СТБ ISO 6707-1-2009	Строительство и инженерное дело. Словарь. Часть 1. Общие термины и определения
225	СТБ ISO 6892-1-2009	Материалы металлические. Испытания на растяжение. Часть 1. Метод испытания при комнатной температуре
226	СТБ ISO 7040-2009	Гайки шестигранные самоконтрящиеся (с неметаллической вставкой), тип 1. Классы прочности 5, 8 и 10
227	СТБ ISO 7042-2009	Гайки шестигранные самоконтрящиеся цельнометаллические, тип 2. Классы прочности 5, 8, 10 и 12
228	СТБ ISO 7089-2009	Шайбы плоские. Стандартная серия. Класс точности А
229	СТБ ISO 7090-2009	Шайбы плоские с фаской. Стандартная серия. Класс точности А
230	СТБ ISO 7091-2009	Шайбы плоские. Стандартная серия. Класс точности С

№ п/п	Обозначение	Наименование
231	СТБ ISO 7719-2009	Гайки шестигранные цельнометаллические самоконтрящиеся, тип 1. Классы прочности 5, 8 и 10
232	СТБ ISO 8421-1-2009	Защита от пожара – словарь. Часть 1: общепринятые термины и явления огня
233	СТБ ISO 8421-2-2009	Защита от пожара. Словарь. Часть 2. Противопожарное оборудование
234	СТБ ISO 8421-3-2009	Защита от пожара. Словарь. Часть 3. Обнаружение пожара и подача сигнала
235	СТБ ISO 8421-4-2009	Защита от пожара. Словарь. Часть 4. Оборудование для пожаротушения
236	СТБ ISO 8421-5-2009	Защита от пожара – словарь. Часть 5: борьба с дымом
237	СТБ ISO 8421-6-2009	Защита от пожара. Словарь. Часть 6. Эвакуация и спасательные средства
238	СТБ ISO 8421-7-2009	Защита от пожара. Словарь. Часть 7. Средства обнаружения и подавления взрыва
239	СТБ ISO 8421-8-2009	Защита от пожара. Словарь. Часть 8. Специальные термины по борьбе с пожаром, спасательным службам и обращению с опасными веществами
240	СТБ ISO 8930-2009	Общие принципы надежности строительных конструкций. Перечень эквивалентных терминов
241	СТБ ISO 9013-2009	Резка термическая. Классификация термических резов. Геометрические характеристики изделий и допуски размеров
242	СТБ EN 9239-1-2009	Испытания напольных покрытий по пожарной опасности. Часть 1. Определение поведения при горении с использованием источника теплового излучения
243	СТБ ISO 9445-1-2009	Сталь нержавеющая непрерывной холодной прокатки. Допуски размеров и формы. Часть 1. Узкие полосы и мерные длины
244	СТБ ISO 9445-2-2009	Сталь нержавеющая непрерывной холодной прокатки. Допуски размеров и формы. Часть 2. Широкие полосы и пластины/листы
245	СТБ EN 10025-1-2009	Изделия горячекатаные из конструкционной стали. Часть 1. Общие технические условия поставки
246	СТБ EN 10025-2-2009	Изделия горячекатаные из конструкционной стали. Часть 2. Технические условия поставки нелегированной конструкционной стали
247	СТБ EN 10025-3-2009	Изделия горячекатаные из конструкционной стали. Часть 3. Технические условия поставки свариваемых мелкозернистых конструкционных сталей, подвергнутых нормализации или нормализующей прокатке
248	СТБ EN 10025-4-2009	Изделия горячекатаные из конструкционной стали. Часть 4. Технические условия поставки термомеханически прокатанной свариваемой мелкозернистой конструкционной стали
249	СТБ EN 10025-5-2009	Изделия горячекатаные из конструкционной стали. Часть 5. Технические условия поставки конструкционной стали с повышенной стойкостью к атмосферной коррозии
250	СТБ EN 10025-6-2009	Изделия горячекатаные из конструкционной стали. Часть 6. Технические условия поставки плоских изделий из конструкционной стали с высоким пределом текучести в закаленном и отпущенном состоянии
251	СТБ EN 10027-1-2009	Система обозначения сталей. Часть 1. Наименование сталей
252	СТБ EN 10027-2-2009	Система обозначений сталей. Часть 2. Цифровая система
253	СТБ EN 10028-1-2009	Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 1. Общие требования
254	СТБ EN 10028-2-2009	Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 2. Нелегированные и легированные стали с точно установленными свойствами при повышенных температурах
255	СТБ EN 10028-3-2009	Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 3. Нормализованные свариваемые мелкозернистые стали

№ п/п	Обозначение	Наименование
256	СТБ EN 10028-4-2009	Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 4. Никельсодержащие стали с установленными свойствами при пониженных температурах
257	СТБ EN 10028-5-2009	Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 5. Свариваемые термомеханически обработанные мелкозернистые стали
258	СТБ EN 10028-6-2009	Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 6. Свариваемые закаленные и отпущенные мелкозернистые стали
259	СТБ EN 10028-7-2009	Изделия плоские стальные для использования под давлением. Часть 7. Нержавеющие стали
260	СТБ EN 10029-2009	Листы стальные горячекатаные толщиной 3 мм и более. Допуски размеров, формы и массы
261	СТБ EN 10034-2009	Профили двутаврового сечения обычные и широкополочные из конструкционной стали. Допуски формы и размеров
262	СТБ EN 10045-1-2003	Металлы. Испытание на ударный изгиб по Шарпи. Часть 1. Метод испытания
263	СТБ EN 10051-2009	Листы, полосы и ленты, полученные непрерывной горячей прокаткой из нелегированных и легированных сталей. Допуски размеров и формы
264	СТБ EN 10055-2009	Профили тавровые равнобокие стальные горячекатаные с закругленными краями и кромками. Размеры и допуски формы и размеров
265	СТБ EN 10056-1-2009	Уголки равнополочные и неравнополочные из конструкционной стали. Часть 1. Размеры
266	СТБ EN 10056-2-2009	Уголки равнополочные и неравнополочные из конструкционной стали. Часть 2. Допуски формы и размеров
267	СТБ EN 10080-2009	Арматурная сталь для бетона. Свариваемая арматурная сталь. Общие положения
268	СТБ EN 10088-1-2009	Стали нержавеющие. Часть 1. Перечень нержавеющих сталей
269	СТБ EN 10088-2-2009	Стали нержавеющие. Часть 2. Технические условия поставки тонколистовой, толстолистовой и полосовой коррозионно-стойкой стали общего назначения
270	СТБ EN 10088-3-2009	Стали нержавеющие. Часть 3. Технические условия поставки полуфабрикатов, стержней, прутков, катанки и профилей из коррозионно-стойких сталей общего назначения
271	СТБ EN 10088-4-2009	Стали нержавеющие. Часть 4. Технические условия поставки тонколистовой, толстолистовой и полосовой коррозионно-стойкой стали для целей строительства
272	СТБ EN 10088-5-2009	Стали нержавеющие. Часть 5. Технические условия поставки полуфабрикатов, стержней, прутков, катанки и профилей из коррозионно-стойкой стали
273	СТБ ISO 10137-2009	Основы проектирования конструкций. Эксплуатационная надежность зданий и переходов в условиях воздействия вибрации
274	СТБ EN 10138-2-2009	Напрягаемая арматура. Часть 2. Проволока
275	СТБ EN 10138-3-2009	Арматура напрягаемая канатная для железнодорожных конструкций. Технические условия
276	СТБ EN 10138-4-2009	Напрягаемая арматура. Часть 4. Стержни
277	СТБ EN 10143-2009	Полосы и листы из стали с покрытием, нанесенным методом непрерывного горячего погружения. Предельные отклонения и допуски на погрешность геометрической формы
278	СТБ EN 10149-1-2009	Прокат плоский горячекатаный из стали с высоким пределом текучести для изменения формы в холодном состоянии. Часть 1. Общие условия поставки

№ п/п	Обозначение	Наименование
279	СТБ EN 10149-2-2009	Прокат плоский горячекатаный из стали с высоким пределом текучести для изменения формы в холодном состоянии. Часть 2. Условия поставки катаной стали, подвергнутой термомеханической обработке
280	СТБ EN 10149-3-2009	Прокат плоский горячекатаный из стали с высоким пределом текучести для изменения формы в холодном состоянии. Часть 3. Условия поставки нормализованной или нормализованной катаной стали
281	СТБ EN 10160-2009	Контроль ультразвуковой плоских стальных изделий толщиной 6 мм и более (отражающий метод)
282	СТБ EN 10162-2009	Профили холоднокатанные. Технические условия поставки. Допуски размеров и сечений
283	СТБ EN 10164-2009	Стальные изделия с улучшенными деформационными свойствами в направлении, перпендикулярном поверхности изделия. Технические условия поставки
284	СТБ EN 10204-2009	Изделия металлические. Типы документов приемочного контроля
285	СТБ EN 10208-1-2009	Трубы стальные трубопроводов для горючих сред. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы класса А
286	СТБ EN 10208-2-2009	Трубы стальные трубопроводов для горючих сред. Технические условия поставки. Часть 2. Трубы класса В
287	СТБ EN 10210-1-2009	Профили конструкционные полые горячеформованные из нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 1. Технические условия поставки
288	СТБ EN 10210-2-2000	Профили конструкционные полые горячеформованные из нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 2. Допуски, размеры и характеристики
289	СТБ EN 10219-1-2009	Профили конструкционные полые сварные холодноформованные из нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 1. Технические условия поставки
290	СТБ EN 10219-2-2009	Профили конструкционные полые сварные холодноформованные из нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 2. Допуски, размеры и характеристики
291	СТБ EN 10224-2009	Трубы и фитинги из нелегированной стали для транспортировки воды и водных растворов. Технические условия поставки
292	СТБ EN 10244-1-2009	Проволока стальная и изделия из проволоки. Покрытия стальной проволоки из цветных металлов. Часть 1. Общие требования
293	СТБ EN 10244-2-2009	Проволока стальная и изделия из проволоки. Покрытия стальной проволоки из цветных металлов. Часть 2. Покрытия цинковые и из цинковых сплавов
294	СТБ EN 10244-3-2009	Проволока стальная и изделия из проволоки. Покрытия стальной проволоки из цветных металлов. Часть 3. Покрытия алюминиевые
295	СТБ EN 10248-1-2009	Сваи стальные горячекатанные из нелегированной стали. Часть 1. Технические условия поставки
296	СТБ EN 10248-2-2009	Сваи стальные горячекатанные из нелегированной стали. Часть 2. Допуски на формы и размеры
297	СТБ EN 10249-1-2009	Сваи стальные холодноформованные из нелегированной стали. Часть 1. Технические условия поставки
298	СТБ EN 10249-2-2009	Сваи стальные холодноформованные из нелегированной стали. Часть 2. Допуски на формы и размеры
299	СТБ EN 10264-1-2009	Проволока стальная и изделия из проволоки. Проволока стальная для канатов. Часть 1. Общие требования
300	СТБ EN 10264-2-2009	Проволока стальная и изделия из проволоки. Проволока стальная для канатов. Часть 2. Холоднотянутая проволока из нелегированной стали для канатов общего назначения
301	СТБ EN 10264-3-2009	Проволока стальная и изделия из проволоки. Проволока стальная для канатов. Часть 3. Круглая и фасонная проволока из нелегированной стали для тяжелых режимов работы

№ п/п	Обозначение	Наименование
302	СТБ EN 10264-4-2009	Проволока стальная и изделия из проволоки. Проволока стальная для канатов. Часть 4. Нержавеющая стальная проволока
303	СТБ EN 10268-2009	Прокат плоский холоднокатаный из стали с высоким пределом текучести для холодного деформирования. Технические условия поставки
304	СТБ EN 10311-2009	Узлы для соединения стальных труб и фитингов для подачи воды и других водных растворов
305	СТБ EN 10312-2009	Трубы сварные из нержавеющей стали для подачи воды и водных растворов. Технические условия поставки
306	СТБ EN 10343-2009	Стали конструкционные для закалки с последующим отпусканием. Технические условия поставки
307	СТБ EN 10346-2009	Изделия стальные плоские с горячим покрытием. Технические условия поставки
308	СТБ ISO 10511-2009	Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся (с неметаллической вставкой)
309	СТБ ISO 10512-2009	Гайки шестигранные самоконтрящиеся (с неметаллической вставкой), тип 1, с метрической резьбой с мелким шагом. Классы прочности 6, 8 и 10
310	СТБ ISO 10513-2009	Гайки шестигранные самоконтрящиеся тип 2, с метрической резьбой с мелким шагом. Классы прочности 8, 10 и 12
311	СТБ ISO 10684-2009	Изделия крепежные. Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования
312	СТБ ISO 11660-5-2009	Краны. Средства доступа, ограждения и ограничители. Часть 5. Мостовые и козловые краны
313	СТБ EN 12007-1-2009	Системы газоснабжения. Трубопроводы максимального рабочего давления до 16 бар. Часть 1. Общие функциональные требования
314	СТБ EN 12007-2-2009	Системы газоснабжения. Трубопроводы максимального рабочего давления до 16 бар. Часть 2. Специальные функциональные требования к полиэтиленовым системам (рабочее давление до 10 бар)
315	СТБ EN 12007-3-2009	Системы газоснабжения. Трубопроводы максимального рабочего давления до 16 бар. Часть 3. Специальные функциональные требования к стальным системам
316	СТБ EN 12050-1-2009	Насосные установки для отведения сточных вод от зданий и участков застройки. Требования к монтажу и испытаниям. Часть 1. Насосные установки для сточных вод, содержащих фекалии
317	СТБ EN 12050-2-2009	Насосные установки для отведения сточных вод от зданий и участков застройки. Требования к монтажу и испытаниям. Часть 2. Насосные установки для сточных вод, не содержащих фекалии
318	СТБ EN 12050-3-2009	Насосные установки для отведения сточных вод от зданий и участков застройки. Требования к монтажу и испытаниям. Часть 3. Насосные установки ограниченного применения для сточных вод, содержащих фекалии
319	СТБ EN 12050-4-2009	Насосные установки для отведения сточных вод от зданий и участков застройки. Требования к монтажу и испытаниям. Часть 4. Обратные клапаны для сточных вод, содержащих и не содержащих фекалии
320	СТБ EN 12057-2008	Изделия из природного камня. Плитки облицовочные. Технические условия
321	СТБ EN 12058-2008	Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Технические условия
322	СТБ EN 12063-2009	Производство специальных геотехнических работ. Шпунтовые стены
323	СТБ EN 12094-1-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 1. Требования и методы испытания электрических автоматических устройств управления

№ п/п	Обозначение	Наименование
324	СТБ EN 12094-2-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 2. Требования и методы испытания неэлектрических автоматических устройств управления
325	СТБ EN 12094-3-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 3. Требования и методы испытания устройств ручного включения и выключения
326	СТБ EN 12094-4-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 4. Требования и методы испытания комплектов клапанов контейнеров и их приводов
327	СТБ EN 12094-5-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 5. Требования и методы испытания переключающих клапанов высокого и низкого давления и их приводов
328	СТБ EN 12094-6-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 6. Требования и методы испытания блокирующих устройств неэлектрического действия
329	СТБ EN 12094-7-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 7. Требования и методы испытания форсунок для углекислотных систем
330	СТБ EN 12094-8-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 8. Требования и методы испытания соединительных устройств
331	СТБ EN 12094-9-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 9. Требования и методы испытания специальных пожарных извещателей
332	СТБ EN 12094-10-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 10. Требования и методы испытания манометров и датчиков давления
333	СТБ EN 12094-11-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 11. Требования и методы испытания механических весов
334	СТБ EN 12094-12-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 12. Требования и методы испытания пневматических сигнальных устройств
335	СТБ EN 12094-13-2009	Системы противопожарные стационарные. Компоненты газовых систем пожаротушения. Часть 13. Требования и методы испытания обратных клапанов и обратных задерживающих устройств
336	СТБ EN 12101-1-2009	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам
337	СТБ EN 12101-2-2009	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 2. Требования к естественным вытяжным вентиляторам дыма и тепла
338	СТБ EN 12101-3-2009	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 3. Требования к механизированным вытяжным вентиляторам дыма и тепла
339	СТБ EN 12101-6-2009	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 6. Требования к системам перепада давления. Наборы деталей
340	СТБ EN 12101-10-2009	Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 10. Энергоснабжение
341	СТБ EN 12150-2-2008	Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие
342	СТБ EN 12209-2009	Строительные металлические изделия. Замки и защелки. Механические замки, защелки и запорные планки. Технические требования и методы испытаний
343	СТБ EN 12259-1-2009	Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 1 Спринклерные системы

№ п/п	Обозначение	Наименование
344	СТБ EN 12259-2-2009	Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 2 Датчики контроля аварийного уровня жидкости
345	СТБ EN 12259-3-2009	Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 3 Компоненты воздушных спринклерных систем
346	СТБ EN 12259-4-2009	Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 4 Гидравлические побудительные системы
347	СТБ EN 12259-5-2009	Установки пожаротушения стационарные. Конструктивные элементы установок водяного пожаротушения. Часть 5. Сигнализаторы потока жидкости
348	СТБ EN 12271-2009	Поверхностный слой износа дорожного покрытия. Требования
349	СТБ EN 12273-2009	Покрытия дорог шламом. Требования
350	СТБ EN 12285-2-2009	Резервуары стальные. Часть 2. Горизонтальные цилиндрические одностенные и двухстенные резервуары для подземного хранения горючих и негорючих загрязненных жидкостей
351	СТБ EN 12326-1-2009	Плитки и другие изделия из природных материалов для кровельных покрытий и наружной облицовки стен. Часть 1. Технические характеристики продукции
352	СТБ EN 12337-2-2008	Стекло в строительстве. Химически упроченное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие
353	СТБ EN 12352-2009	Технические средства организации дорожного движения. Устройства световые предупреждающие
354	СТБ EN 12368-2009	Оборудование для регулирования дорожного движения. Светофоры
355	СТБ EN 12369-1-2009	Плиты древесные. Исходные данные для проектирования конструкций. Часть 1. OSB, древесно-стружечные и древесно-волоконистые плиты
356	СТБ EN 12380-2009	Клапаны доступа воздуха для канализационных сетей. Технические требования, методы испытаний и оценка соответствия
357	СТБ EN 12385-1-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
358	СТБ EN 12385-2-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация
359	СТБ EN 12385-3-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу
360	СТБ EN 12385-4-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов
361	СТБ EN 12385-10-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения
362	СТБ EN 12390-1-2009	Испытания затвердевшего бетона. Часть 1. Форма, размеры и другие требования к образцам для испытаний и формам для изготовления образцов
363	СТБ EN 12446-2009	Трубы дымовые составные части. Элементы внешней бетонной стенки
364	СТБ EN 12467-2009	Листы плоские из фиброцементобетона. Технические условия на продукцию и методы испытаний
365	СТБ EN 12494-2009	Обледенение строительных конструкций в результате атмосферного воздействия
366	СТБ EN 12512-2009	Конструкции деревянные методы испытаний. Циклические испытания соединений с механическими крепежными элементами
367	СТБ EN 12566-1-2009	Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ. Часть 1. Септические резервуары заводского изготовления

№ п/п	Обозначение	Наименование
368	СТБ EN 12566-3-2009	Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ. Часть 3. Комплектные и/или собранные на месте бытовые очистные установки
369	СТБ EN 12566-4-2009	Сооружения очистные малой канализации для использования до 50 РТ. Часть 4. Септические резервуары, собираемые на местах из комплектов заводского изготовления
370	СТБ EN 12602-2009	Сборные армированные элементы из ячеистого бетона
371	СТБ EN 12676-1-2009	Экраны противоослепляющие. Часть 1. Требования
372	СТБ EN 12699-2009	Производство специальных геотехнических работ. Сваи забивные
373	СТБ EN 12732-2009	Системы газоснабжения. Трубопроводы стальные сварные. Функциональные требования
374	СТБ EN 12737-2009	Щелевые полы помещений животноводческих производственных зданий
375	СТБ EN 12764-2009	Оборудование санитарно-техническое. Требования к вихревым ваннам
376	СТБ EN 12794-2009	Изделия железобетонные сборные. Сваи для фундаментов зданий и сооружений
377	СТБ EN 12809-2009	Котлы отопительные, работающие на твердом топливе, теплопроизводительностью до 50 кВт. Технические требования и методы испытаний
378	СТБ EN 12811-1-2009	Временные конструкции для строительных сооружений. Часть 1. Подмости требования
379	СТБ EN 12811-2-2009	Временные конструкции для строительных сооружений. Часть 2. Информация по материалам
380	СТБ EN 12811-3-2009	Временные конструкции для строительных сооружений. Часть 3. Испытания несущей способности
381	СТБ EN 12812-2009	Временные конструкции для строительных сооружений. Леса строительные. Требования, расчет и конструкция
382	СТБ EN 12815-2009	Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Технические требования и методы испытаний
383	СТБ EN 12839-2009	Изделия железобетонные сборные. Элементы оград
384	СТБ EN 12843-2009	Изделия железобетонные сборные. Мачты и столбы
385	СТБ EN 12860-2008	Клеи на гипсовой основе для соединения гипсовых плит. Термины и определения, требования и методы испытаний
386	СТБ EN 12878-2009	Пигменты для строительных материалов на основе цемента и/или извести. Технические условия и методы испытаний
387	СТБ EN 12899-1-2009	Знаки дорожные вертикальные. Часть 1. Знаки постоянные
388	СТБ EN 12899-2-2009	Знаки дорожные вертикальные. Часть 2. Тумбы с искусственным освещением постоянные
389	СТБ EN 12899-3-2009	Знаки дорожные вертикальные. Часть 3. Столбики сигнальные и световозвращатели постоянные
390	СТБ ISO 12944-1-2009	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 1. Общие положения
391	СТБ ISO 12944-2-2009	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 2. Классификация окружающей среды
392	СТБ ISO 12944-3-2009	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 3. Основные критерии проектирования
393	СТБ ISO 12944-4-2009	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 4. Типы поверхности и ее подготовки
394	СТБ ISO 12944-5-2009	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 5. Системы защитных покрытий
395	СТБ ISO 12944-6-2009	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 6. лабораторные методы испытаний

№ п/п	Обозначение	Наименование
396	СТБ ISO 12944-7-2009	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 7. Выполнение и контроль работ по нанесению покрытий
397	СТБ ISO 12944-8-2009	Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций системами защитных покрытий. Часть 8. Разработка технических требований к новым видам работ и обслуживания
398	СТБ EN 12951-2009	Приспособления сборные для кровельных работ. Стационарные лестницы. Стремянки. Технические условия на продукцию и методы испытаний
399	СТБ EN 12966-1-2009	Знаки дорожные вертикальные. Знаки дорожные переменной информации. Часть 1. Технические требования и методы испытаний
400	СТБ EN 13001-1-2009	Безопасность кранов. Общие требования к конструкции. Часть 1. Общие принципы и требования
401	СТБ EN 13001-2-2009	Безопасность кранов. Общие требования к конструкции. Часть 2. Воздействие нагрузки
402	СТБ CEN/TS 13001-3-3-2009	Краны. Общая конструкция. Часть 3-3. Предельные состояния и подтверждение безопасности колесных и рельсовых контактов
403	СТБ EN 13024-2-2008	Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие
404	СТБ EN 13043-2007	Заполнители для битумноминеральных смесей и поверхностных обработок дорог, аэродромных покрытий и стоянок для автомобильного транспорта
405	СТБ EN 13055-1-2003	Заполнители легкие. Часть 1. Заполнители легкие для бетона и строительного раствора
406	СТБ EN 13055-2-2009	Заполнители легкие. Часть 2. Заполнители для битумоминеральных смесей и поверхностных обработок покрытий дорог, а также для связанных и несвязанных материалов
407	СТБ EN 13063-1-2009	Дымоходы. Система дымоходов с глиняными/керамическими внутренними трубами. Часть 1. Требования и методы испытания стойкости к копоти
408	СТБ EN 13063-2-2009	Дымоходы. Система дымоходов с глиняными/керамическими внутренними трубами. Часть 2. Требования и методы испытания при влажных условиях работы
409	СТБ EN 13063-3-2009	Дымоходы. Система дымоходов с глиняными/керамическими внутренними трубами. Часть 3. Требования и методы испытания потока воздуха в системе дымоходов
410	СТБ EN 13069-2009	Дымоходы. Система дымоходов с глиняными/керамическими наружными стенками. Требования и методы испытаний
411	СТБ EN 13084-1-2009	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 1. Общие требования
412	СТБ EN 13084-2-2009	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 2. Бетонные трубы
413	СТБ EN 13084-4-2009	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 4. Трубы с внутренней кирпичной кладкой. Проектирование и монтаж
414	СТБ EN 13084-5-2009	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 5. Материалы для кирпичной кладки внутренних труб. Технические условия на продукцию
415	СТБ EN 13084-6-2009	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 6. Стальные внутренние трубы. Проектирование и монтаж
416	СТБ EN 13084-7-2009	Трубы дымовые свободностоящие. Часть 7. Стальные цилиндрические элементы, применяемые в одностенных стальных дымоходах и в стальных внутренних трубах. Технические условия на продукцию
417	СТБ EN 13084-8-2009	Трубы дымовые свободностоящие промышленные. Часть 8. Проектирование и устройство мачтообразной конструкции со вспомогательными элементами

№ п/п	Обозначение	Наименование
418	СТБ EN 13101-2009	Ступени смотровых колодцев. Требования, маркировка, испытания и оценка соответствия
419	СТБ EN 13108-1-2009	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 1. Асфальтобетон
420	СТБ EN 13108-2-2009	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 2. Асфальтобетон для защитных слоев
421	СТБ EN 13108-3-2009	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 3. Мягкий асфальт
422	СТБ EN 13108-4-2009	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 4. Горячечукатанный асфальтобетон
423	СТБ EN 13108-5-2009	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 5. Щебеночно-мастичный асфальтобетон
424	СТБ EN 13108-6-2009	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 6. Литой асфальт
425	СТБ EN 13108-7-2009	Смеси битумные. Технические условия на материал. Часть 7. Пористый асфальтобетон
426	СТБ EN 13139-2007	Заполнители для раствора
427	СТБ EN 13160-1-2009	Системы обнаружения утечки. Часть 1. Общие принципы
428	СТБ EN 13166-2009	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из пенофенопласта (PF). Технические условия
429	СТБ EN 13168-2009	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из древесной шерсти (WW). Технические условия
430	СТБ EN 13169-2009	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из вспученного перлита (EPB). Технические условия
431	СТБ EN 13170-2009	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия
432	СТБ EN 13171-2009	Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из древесного волокна (WF). Технические условия
433	СТБ EN 13224-2009	Изделия железобетонные сборные. Плиты перекрытий ребристые
434	СТБ EN 13225-2009	Изделия железобетонные сборные. Линейные элементы конструкции
435	СТБ EN 13229-2009	Камины и каминные вставки, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний
436	СТБ EN 13238-2009	Испытания строительных изделий на пожарную опасность. Методы кондиционирования и общие правила выбора подложек
437	СТБ EN 13240-2009	Аппараты отопительные бытовые, работающие на твердом топливе. Технические требования и методы испытаний
438	СТБ EN 13241-1-2007	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма
439	СТБ EN 13249-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения в строительстве дорог и других проезжих частей (исключая железные дороги и дороги с асфальтовым покрытием)
440	СТБ EN 13250-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения в строительстве железных дорог
441	СТБ EN 13251-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения в земляных работах, фундаментах и опорных строительных конструкциях
442	СТБ EN 13252-2009	Материалы геотекстильные и изделия на их основе. Дренажные системы. Показатели качества/оценка соответствия
443	СТБ EN 13253-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения в наружных системах
444	СТБ EN 13254-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения в строительстве водоподъемных плотин и водохранилищ
445	СТБ EN 13255-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения в строительстве каналов

№ п/п	Обозначение	Наименование
446	СТБ EN 13256-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения в строительстве туннелей и подземных строительных конструкциях
447	СТБ EN 13257-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для применения при захоронении твердых отходов
448	СТБ EN 13263-1-2009	Микрокремнезем для бетона. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия
449	СТБ EN 13265-2009	Геотекстиль и материалы из геотекстиля. Требования к материалам для хранилищ жидких отходов
450	СТБ EN 13271-2009	Нормативные нагрузки и модули сдвига для соединительных деталей. Изделия крепежные для деревянных конструкций
451	СТБ EN 13310-2009	Мойки кухонные. Технические условия и методы испытаний
452	СТБ EN 13341-2009	Баки статические термопластмассовые наземные для хранения бытового печного и дизельного топлива, керосина. Баки, изготовленные выдувным формованием из полиэтилена, центробежным литьем из полиэтилена и анионной полимеризацией из полиамида 6. Технические требования и методы испытаний
453	СТБ EN 13361-2009	Барьеры геосинтетические. Требования для применения барьеров в строительстве водохранилищ и плотин
454	СТБ EN 13362-2009	Барьеры геосинтетические. Требования для применения в строительстве каналов
455	СТБ ENV 13381-2-2009	Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 2. Вертикальные защитные мембраны
456	СТБ SEN/TS 13381-1-2009	Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 1. Горизонтальные защитные мембраны
457	СТБ ENV 13381-3-2009	Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 3. Защита бетонных конструкций
458	СТБ ENV 13381-4-2009	Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 4. Огнезащитные материалы для стальных конструкций
459	СТБ ENV 13381-5-2009	Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 5. Защита составных конструкций, включающих бетон и тонколистовую профильную сталь
460	СТБ ENV 13381-6-2009	Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 6. Защита стальных полых конструкций, заполненных бетоном
461	СТБ ENV 13381-7-2009	Метод испытания огнестойкости несущих строительных конструкций. Часть 7. Защита деревянных конструкций
462	СТБ EN 13383-1-2008	Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Технические условия
463	СТБ EN 13407-2009	Писсуары настенные. Функциональные требования и методы испытаний
464	СТБ EN 13411-3-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка
465	СТБ EN 13411-4-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами
466	СТБ EN 13411-5-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой
467	СТБ EN 13445-1-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Общие положения
468	СТБ EN 13445-2-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Материалы
469	СТБ EN 13445-4-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 4. Изготовление
470	СТБ EN 13445-5-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 5. Контроль и испытания
471	СТБ EN 13445-6-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 6. Требования к конструкции и изготовлению сосудов и элементов сосудов, работающих под давлением, из чугуна с шаровидным графитом

№ п/п	Обозначение	Наименование
472	СТБ EN 13445-8-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 6. Дополнительные требования к сосудам, работающим под давлением, из алюминия и алюминиевых сплавов
473	СТБ EN 13450-2007	Щебень для балластного слоя железнодорожного пути
474	СТБ EN 13454-1-2009	Вяжущие, композитные вяжущие и заводские растворы на основе сульфата кальция для бесшовных полов. Часть 1. Термины, определения, требования
475	СТБ EN 13479-2009	Электроды сварочные. Общие требования к присадкам и флюсам для сварки плавлением металлических материалов
476	СТБ EN 13480-1-2005	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 1. Основные положения
477	СТБ EN 13480-2-2005	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 2. Материалы
478	СТБ EN 13480-3-2005	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 3. Проектирование и расчет
479	СТБ EN 13480-4-2005	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 4. Изготовление и монтаж
480	СТБ EN 13480-5-2005	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5. Испытания и контроль
481	СТБ EN 13480-6-2009	Трубопроводы металлические промышленные. Часть 6. Дополнительные требования к заглубленным трубопроводам
482	СТБ EN 13480-8-2009	Трубопроводы промышленные металлические. Часть 8. Дополнительные требования к трубам из алюминия и алюминиевого сплава
483	СТБ EN 13491-2009	Барьеры геосинтетические. Характеристики, необходимые для применения при сооружении водных барьеров туннелей и подземных конструкций
484	СТБ EN 13492-2009	Барьеры геосинтетические. Характеристики, необходимые для применения при сооружении мест удаленных жидких отходов, перекачивающих станций или вторичных защитных оболочек
485	СТБ EN 13493-2009	Барьеры геосинтетические. Характеристики, необходимые для применения при сооружении мест хранения и утилизации твердых отходов
486	СТБ EN 13502-2009	Трубы вытяжные. Требования и методы испытаний глиняных и керамических оголовков вытяжных труб
487	СТБ EN 13561-2009	Роллеты защитные. Требования к эксплуатационным характеристикам и безопасности
488	СТБ EN 13564-1-2009	Устройства защиты зданий от затопления. Часть 1. Требования
489	СТБ EN 13565-1-2009	Установки пожаротушения стационарные. Установки пенотушения. Часть 1. Требования и методы испытаний конструктивных элементов
490	СТБ EN 13616-2009	Устройства предотвращения переполнения стационарных резервуаров для хранения жидких нефтепродуктов
491	СТБ ISO 13623-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортные трубопроводные
492	СТБ EN 13658-1-2009	Сетка и профили металлические под штукатурку. Определения, требования и методы испытаний. Часть 1. Внутренние штукатурные работы
493	СТБ EN 13658-2-2009	Сетка и профили металлические под штукатурку. Определения, требования и методы испытаний. Часть 2. Наружные штукатурные работы
494	СТБ EN 13659-2009	Жалюзи. Требования к эксплуатационным характеристикам и безопасности
495	СТБ EN 13693-2009	Изделия бетонные сборные. Элементы для устройства кровли
496	СТБ EN 13707-2009	Листы гидроизоляционные гибкие. Листы гибкие армированные для гидроизоляции кровель. Определения и характеристики
497	СТБ EN 13747-2009	Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий

№ п/п	Обозначение	Наименование
498	СТБ EN 13748-1-2009	Плиты бетонно-мозаичные. Часть 1. Бетонно-мозаичные плиты для использования внутри помещений
499	СТБ EN 13748-2-2009	Плиты бетонно-мозаичные. Часть 2. Бетонно-мозаичные плиты для внешнего применения
500	СТБ EN 13791-2009	Оценка прочности на сжатие конструкций и элементов сборного бетона в реальных условиях
501	СТБ ISO 13793-2009	Тепловая характеристика зданий. Тепловой расчет фундаментов для предупреждения морозного пучения
502	СТБ EN 13813-2008	Растворы и смеси для бесшовных полов, бесшовные полы. Растворы и смеси для бесшовных полов. Показатели и требования
503	СТБ EN 13815-2009	Фасонные элементы из усиленного фиброгипса. Определения, требования и методы испытаний
504	СТБ EN 13830-2009	Панели стеновые навесные. Стандарт на продукцию
505	СТБ ISO 13847-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Сварка трубопроводов
506	СТБ EN 13859-1-2009	Листы гидроизоляционные гибкие. Определения и характеристики подкладочных слоев. Часть 1. Слои подкладочные для дискретных кровель
507	СТБ EN 13859-2-2009	Листы гидроизоляционные гибкие. Определения и характеристики подкладочных слоев. Часть 2. Слои подкладочные для стен
508	СТБ EN 13877-3-2009	Покрытия дорог бетонные. Часть 3. Анкеры дорожных покрытий. Технические условия
509	СТБ EN 13914-1-2009	Расчет, подготовка и выполнение внутренних и наружных штукатурных работ. Часть 1. Наружная штукатурка
510	СТБ EN 13915-2009	Панели стеновые гипсовые заводского изготовления с внутренним слоем из ячеистого картона. Определения, требования и методы испытаний
511	СТБ ISO 13918-2009	Сварка. Шпильки и керамические втулки для дуговой приварки шпилек
512	СТБ EN 13941-2009	Проектирование и монтаж систем предварительно изолированных трубопроводов централизованного отопления
513	СТБ ISO 13943-2009	Пожарная безопасность. Словарь
514	СТБ EN 13950-2009	Панели многослойные гипсокартонные теплозвукоизоляционные. Определения, требования и методы испытаний
515	СТБ EN 13956-2009	Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Полотна полимерные и эластомерные гидроизоляционные. Термины, определения и показатели
516	СТБ EN 13963-2008	Материалы для уплотнения швов между гипсовыми плитами. Термины и определения, требования и методы испытаний
517	СТБ EN 13964-2009	Потолки подвесные. Требования и методы испытаний
518	СТБ EN 13967-2009	Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Полотна полимерные и эластомерные гидроизоляционные. Термины, определения и показатели
519	СТБ EN 13969-2008	Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от проникновения влаги и грунтовых вод. Термины и определения, требования и методы испытаний
520	СТБ EN 13970-2009	Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Пароизоляционные материалы. Определения и показатели
521	СТБ EN 13978-1-2009	Гаражи боксовые из сборных конструкций. Часть 1. Требования к конструкциям и габаритным размерам гаражей из железобетона
522	СТБ EN 13984-2009	Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Полотна полимерные и эластомерные паронепроницаемые. Термины, определения и показатели
523	СТБ EN 13986-2009	Изделия деревянные для строительства. Показатели, оценка соответствия и маркировка

№ п/п	Обозначение	Наименование
524	СТБ EN 14015-2009	Проектирование и производство резервуаров для хранения жидкости стальных, сварных, наземных, с плоским дном, цилиндрических, вертикальных, монтируемых на строительной площадке в условиях не ниже температуры окружающей среды. Технические требования
525	СТБ EN 14016-1-2009	Вещества вяжущие для магнезитовых стяжек. Каустический магнезит и хлорид магния. Часть 1. Определения, технические требования
526	СТБ EN 14037-1-2009	Панели потолочные с водоподогревом с температурой воды не более 120°С. Часть 1. Общие технические требования
527	СТБ EN 14041-2009	Покрытия напольные эластичные. Текстильные и ламинированные. Основные характеристики
528	СТБ EN 14063-1-2007	Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия
529	СТБ EN 14080-2009	Конструкции деревянные. Клееная древесина из пакета досок. Требования
530	СТБ EN 14081-1-2009	Конструкции деревянные. Строительная древесина несущего назначения прямоугольного сечения, сортированная по прочности. Часть 1. Общие требования
531	СТБ EN 14161-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортные трубопроводные
532	СТБ EN 14178-2-2007	Стекло в строительстве. Основные изделия из щелочноземельного силикатного стекла. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие
533	СТБ EN 14179-2-2008	Стекло в строительстве. Выдержанное в горячих условиях термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие
534	СТБ EN 14188-1-2009	Заполнители швов и герметики. Часть 1. Технические требования к герметикам, наносимым в горячем состоянии
535	СТБ EN 14188-2-2009	Прокладки и составы для уплотнения швов. Часть 2. Требования к уплотнительным составам холодного применения
536	СТБ EN 14188-3-2009	Заполнители швов и герметики. Часть 3. Технические требования к уплотнителям швов
537	СТБ EN 14190-2009	Плиты гипсокартонные из переработанного материала. Определения, требования и методы испытаний
538	СТБ EN 14195-2009	Профили металлические для гипсокартонных систем. Определения, требования и методы испытаний
539	СТБ EN 14199-2009	Микросваи. Проведение специальных геотехнических работ
540	СТБ EN 14209-2009	Карнизы гипсокартонные. Определения, требования и методы испытаний
541	СТБ EN 14216-2009	Цемент. Состав, требования и критерии соответствия специального цемента с низкой степенью гидратации
542	СТБ EN 14246-2009	Элементы гипсовые для подвесных потолков. Определения, требования и методы испытаний
543	СТБ EN 14250-2009	Конструкции деревянные. Требования к элементам конструкции заводского изготовления с перфорированными металлическими креплениями
544	СТБ EN 14279-2009	Лесоматериал ламинированный шпоночный (LVL). Определения, классификация и технические требования
545	СТБ EN 14296-2009	Санитарно-техническое оборудование. Коммунальные многоместные рядные умывальники
546	СТБ EN 14316-1-2009	Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, из материалов с экспондированным перлитом (EP). Часть 1. Технические требования на связующие и насыпные материалы до их применения

№ п/п	Обозначение	Наименование
547	СТБ EN 14317-1-2009	Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, из материалов с экспондированным вермикулитом (EV). Часть 1. Технические требования на связующие и насыпные материалы до их применения
548	СТБ EN 14321-2-2008	Стекло в строительстве. Термически закаленное щелочноземельное силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие
549	СТБ EN 14339-2009	Гидранты пожарные подземные
550	СТБ EN 14342-2009	Полы деревянные. Характеристика, оценка соответствия и маркировка
551	СТБ EN 14351-1-2009	Окна и двери. Требования к продукции и техническим характеристикам. Часть 1. Окна и наружные дверные проемы, не огнестойкие и не дымопроницаемые
552	СТБ EN 14353-2009	Профили металлические и смешанные для использования с гипсокартонном. Термины и определения, технические требования и методы испытаний
553	СТБ EN 14358-2009	Конструкции деревянные. Расчет значений характеристик 5-персентила и критериев приемлемости образца
554	СТБ EN 14374-2009	Конструкции деревянные. Конструкционный слоистый пиломатериал. Технические требования
555	СТБ EN 14384-2009	Гидранты пожарные надземные
556	СТБ EN 14388-2009	Устройства для снижения шума дорожного транспорта. Технические требования
557	СТБ EN 14396-2009	Лестницы стационарные смотровых колодцев
558	СТБ EN 14399-1-2009	Соединения болтовые высокопрочные для предварительного напряжения. Часть 1. Основные технические требования
559	СТБ EN 14399-2-2009	Соединения болтовые высокопрочные для предварительного напряжения. Часть 2. Испытание на пригодность для предварительного напряжения
560	СТБ EN 14399-3-2009	Соединения болтовые высокопрочные для предварительного напряжения. Часть 3. Система HR. Соединение болт/гайка с шестигранником под ключ
561	СТБ EN 14399-4-2009	Соединения болтовые высокопрочные для предварительного напряжения. Часть 4. Система HV. Соединение болт/гайка с шестигранником под ключ
562	СТБ EN 14399-5-2009	Соединения болтовые высокопрочные для предварительного напряжения. Часть 5. Плоские шайбы
563	СТБ EN 14399-6-2009	Соединения болтовые высокопрочные для предварительного напряжения. Часть 6. Плоские шайбы с фаской
564	СТБ EN 14411-2009	Плитки и плиты керамические. Определения, классификация, показатели качества и маркировка
565	СТБ EN 14428-2009	Перегородки душевые. Функциональные требования и методы испытаний
566	СТБ EN 14449-2008	Стекло в строительстве. Многослойное стекло и многослойное безопасное стекло. Оценка соответствия/стандарт на изделие
567	СТБ EN 14471-2009	Дымоходы. Система дымоходов с пластмассовыми внутренними трубами. Требования и методы испытаний
568	СТБ EN 14496-2009	Клеевые составы на гипсовой основе для теплоизоляции в многослойных панелях и гипсовых плит. Определения, требования и методы испытаний
569	СТБ EN 14509-2009	Панели самонесущие теплоизоляционные слоистые заводского изготовления. Технические условия
570	СТБ EN 14528-2009	Биде. Функциональные требования и методы испытаний
571	СТБ EN 14545-2009	Конструкции деревянные. Соединительные элементы. Требования
572	СТБ ISO 14555-2009	Сварка. Дуговая приварка металлических шпилек

№ п/п	Обозначение	Наименование
573	СТБ EN 14566-2009	Изделия крепежные механические для гипсокартонных систем. Термины и определения, технические требования и методы испытаний
574	СТБ EN 14592-2009	Конструкции деревянные. Крепежные детали типа штифта. Технические требования
575	СТБ EN 14604-2009	Извещатели пожарные дымовые
576	СТБ EN 14620-1-2009	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до 165 °С на строительной площадке. Часть 1. Общие положения
577	СТБ EN 14620-2-2009	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до 165 °С на строительной площадке. Часть 2. металлические элементы
578	СТБ EN 14620-3-2009	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до 165 °С на строительной площадке. Часть 3. Железобетонные элементы
579	СТБ EN 14620-4-2009	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до 165 °С на строительной площадке. Часть 4. Изоляционные элементы
580	СТБ EN 14620-5-2009	Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до 165 °С на строительной площадке. Часть 5. Испытания, высушивание, продувка и охлаждение
581	СТБ EN 14647-2009	Цемент глиноземистый. Состав, технические условия и критерии соответствия
582	СТБ EN 14680-2009	Клеи для систем безнапорных трубопроводов из термопластичных материалов. Технические требования
583	СТБ EN 14688-2009	Санитарно-техническое оборудование. Раковины. Функциональные требования и методы испытаний
584	СТБ ISO 14688-1-2009	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация почв. Часть 1. Идентификация и описание
585	СТБ ISO 14688-2-2009	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация почв. Часть 2. Принципы классификации
586	СТБ ISO 14689-1-2009	Геотехнические исследования и испытания. Идентификация и классификация горных пород. Часть 1. Идентификация и описание
587	СТБ ISO 14713-2009	Защита от коррозии железных и стальных конструкций. Цинковые и алюминиевые покрытия. Руководство
588	СТБ EN 14716-2009	Потолки натяжные. Требования и методы испытаний
589	СТБ EN 14782-2009	Листы кровельные металлические самонесущие для внутреннего и наружного применения. Технические условия на продукцию и требования
590	СТБ EN 14783-2009	Листы и полосы кровельные металлические с креплением на опоре для внутреннего и наружного применения. Технические условия на продукцию и требования
591	СТБ EN 14800-2009	Рукава безопасные металлические гофрированные в сборе для присоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе
592	СТБ EN 14814-2009	Клеи для систем напорных трубопроводов из термопластичных материалов для текучих сред. Технические требования
593	СТБ EN 14843-2009	Изделия железобетонные сборные. Лестницы
594	СТБ EN 14844-2009	Изделия бетонные сборные. Элементы коробчатого сечения

№ п/п	Обозначение	Наименование
595	СТБ EN 14870-1-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева, фитинги и фланцы для трубопроводных систем. Часть 1. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева
596	СТБ EN 14870-2-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева, фитинги и фланцы для трубопроводных систем. Часть 2. Фитинги
597	СТБ EN 14870-3-2009	Промышленность нефтяная и газовая. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева, фитинги и фланцы для трубопроводных систем. Часть 3. Фланцы
598	СТБ EN 14889-1-2009	Фибра для бетона. Часть 1. Стальные волокна. Определения, технические требования и соответствие
599	СТБ EN 14889-2-2009	Фибра для бетона. Часть 1. Полимерные волокна. Определения, технические требования и соответствие
600	СТБ EN 14904-2009	Покрытия спортивных площадок. Покрытия многоцелевые для внутренних помещений. Требования
601	СТБ EN 14909-2009	Материалы гидроизоляционные мягкие. Полимерные и эластомерные листы. Определения и характеристики
602	СТБ EN 14915-2009	Обшивка и облицовка материалами из массивной древесины. Характеристики, оценка соответствия и маркировка
603	СТБ EN 14933-2009	Теплоизоляция и легкие заполнители для применения в гражданском строительстве. Продукция заводского изготовления из экструдированного пенополистирола (EPS). Требования
604	СТБ EN 14934-2009	Теплоизоляция и легкие заполнители для применения в гражданском строительстве. Продукция заводского изготовления из экструдированного пенополистирола (XPS). Требования
605	СТБ EN 14963-2009	Покрытия кровли. Сплошные листы прозрачной кровли из пластмассы с бортиком или без него. Классификация, требования и методы испытаний
606	СТБ EN 14964-2009	Слои жесткие гидроизолирующие для несплошного покрытия кровли. Определения и характеристики
607	СТБ EN 14967-2009	Материалы кровельные гидроизоляционные мягкие. Битумные гидроизоляционные прослойки. Определения и характеристики
608	СТБ EN 14989-1-2009	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 1. Вертикальные дымовые трубы для оборудования типа Сб
609	СТБ EN 14989-2-2009	Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 2. Каналы подачи воздуха и отвода дыма для бытовых установок закрытого типа
610	СТБ EN 14991-2009	Изделия железобетонные сборные. Элементы фундаментов
611	СТБ EN 14992-2009	Изделия железобетонные сборные. Сборные стеновые элементы
612	СТБ EN 15048-1-2009	Конструктивные узлы без предварительного напряжения, соединенные болтами. Часть 1. Общие требования
613	СТБ EN 15050-2009	Изделия железобетонные сборные. Элементы мостов
614	СТБ EN 15069-2009	Клапаны предохранительные для металлических рукавов для присоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе
615	СТБ EN 15088-2009	Алюминий и алюминиевые сплавы. Конструкционные изделия для строительных работ. Технические требования контроля и поставки
616	СТБ EN 15167-1-2009	Шлак молотый гранулированный доменный для использования в бетоне, строительном и цементном растворах. Часть 1. Определения, технические требования и критерии соответствия
617	СТБ EN 15250-2009	Приборы отопительные с малой теплоотдачей, работающие на твердом топливе. Технические требования и методы испытаний

№ п/п	Обозначение	Наименование
618	СТБ EN 15283-1-2009	Плиты гипсовые, армированные волокном. Определения, требования и методы испытаний. Часть 1. Гипсовые плиты с плетеным армированием
619	СТБ EN 15283-2-2009	Плиты гипсовые, армированные волокном. Определения, требования и методы испытаний. Часть 2. Гипсоволокнистые плиты
620	СТБ EN 15285-2009	Камень агломерированный. Модульная плитка для полов и лестниц (внутренних и наружных)
621	СТБ EN 15435-2009	Изделия железобетонные сборные. Блоки опалубки из тяжелого и легкого бетона. Свойства продукции и эксплуатационные характеристики
622	СТБ EN 15498-2009	Изделия железобетонные сборные. Блоки опалубки из бетона с древесностружечным наполнителем. Свойства продукции и эксплуатационные характеристики
623	СТБ ISO 15614-1-2009	Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов
624	СТБ ISO 15630-1-2009	Сталь для армирования и предварительного напряжения бетона. Методы испытаний. Часть 1. Арматурные стержни, катанка и проволока
625	СТБ ISO 15630-2-2009	Сталь для армирования и предварительного напряжения бетона. Методы испытаний. Часть 2. Сварная арматурная сетка
626	СТБ ISO 15630-3-2009	Сталь для армирования и предварительного напряжения бетона. Методы испытаний. Часть 3. Напрягаемая арматура
627	СТБ ISO 16834-2009	Материалы сварочные. Электроды проволочные, проволока, прутки и наплавляемый металл для дуговой сварки высокопрочных сталей в защитных газах. Классификация
628	СТБ ИСО 17659-2005	Сварка. Сварные соединения. Термины и определения
629	СТБ ISO 17660-1-2009	Сварка. Сварка арматурной стали. Часть 1. Сварные соединения нагруженные
630	СТБ ISO 17660-2-2009	Сварка. Сварка арматурной стали. Часть 2. Сварные соединения ненагруженные
631	СТБ ISO 18276-2009	Материалы сварочные. Электроды трубчатые стержневые для дуговой сварки высокопрочных сталей в защитных газах или без них. Классификация
632	СТБ EN 20898-2-2009	Механические свойства крепежных изделий. Часть 2. Гайки с установленными значениями пробной нагрузки. Резьба с крупным шагом
633	СТБ ISO 22475-1-2009	Геотехнические исследования и испытания. Методы отбора проб и измерения грунтовых вод. Часть 1. Технические принципы выполнения
634	СТБ EN 22476-1-2009	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 1. Испытания с помощью электрического конического пенетрометра (СРТ) и пьезоконического пенетрометра (СТПУ)
635	СТБ EN 22476-2-2009	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 2. Динамическое зондирование
636	СТБ ISO 22476-3-2009	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 3. Стандартные испытания проницаемости
637	СТБ EN ISO 22476-4-2009	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 4. Испытание с использованием прессиометра Менарда
638	СТБ EN ISO 22476-5-2009	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 5. Испытание с использованием упругого дилатометра
639	СТБ EN 22476-12-2009	Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 12. Испытания с помощью механического конического пенетрометра (СРТ)

№ п/п	Обозначение	Наименование
640	СТБ EN 26891-2009	Конструкции деревянные. Соединения, получаемые с помощью скоб. Основные принципы определения характеристик прочности и деформации
641	СТБ EN 28970-2009	Конструкции деревянные. Испытания соединений, выполненных с помощью механических шпонок. Требования к плотности древесины