**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**18 февраля 2025 г. N 27**

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 4 МАРТА 2016 Г. N 7**

В соответствии с частью третьей пункта 1 статьи 6 технического регламента Республики Беларусь "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (ТР 2009/013/BY), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. N 1748, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Раздел II Перечня технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (ТР 2009/013/BY), утвержденного постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 4 марта 2016 г. N 7, изложить в следующей редакции:

"Раздел II. Перечень технических нормативных правовых актов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР 2009/013/BY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты | Наименование технического нормативного правового акта | Методы контроля | Элементы технического регламента |
| Арматура, арматурные изделия, анкеры и крепежные изделия | | | |  |
| 125 | СТБ 1103-98  пункты 4.3.1 - 4.3.15 | Арматура стеклопластиковая. Технические условия | СТБ 1103;  ГОСТ 11262;  ГОСТ 4648;  ГОСТ 15139;  ГОСТ 4650;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 6433.3 | Статья 5 |
| 126 | СТБ 1341-2009  пункты 5.2 - 5.4 | Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия | СТБ 1341;  ГОСТ 12344;  ГОСТ 12348;  ГОСТ 12350;  ГОСТ 12352;  ГОСТ 12355;  ГОСТ 18895;  ГОСТ 12004;  ГОСТ 1579 | Статья 5 |
| 127 | СТБ 1701-2006  пункты 3.8 (табл. 3), 3.12 (табл. 5) | Сталь арматурная горячекатаная, упрочненная вытяжкой. Технические условия | СТБ 1701-2006;  ГОСТ 5781 | Статья 5 |
| 128 | СТБ 1704-2012  пункты 5.2 (табл. 6), 5.3, 5.4 (табл. 7) | Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия | СТБ 1704;  ГОСТ 12344;  ГОСТ 12348;  ГОСТ 12350;  ГОСТ 12352;  ГОСТ 12355;  ГОСТ 18895;  ГОСТ 17745  СТБ ISO 15630-1 | Статья 5 |
| 129 | СТБ 1706-2006  пункты 5.2, 5.3 (табл. 5 и 6), приложение А пункты 5.2, 5.3 (табл. 5 и 6), приложение А | Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия | СТБ 1706;  ГОСТ 12344;  ГОСТ 12348;  ГОСТ 12350;  ГОСТ 12352;  ГОСТ 12355;  ГОСТ 18895;  СТБ ISO 15630-1 | Статья 5 |
| 130 | ГОСТ 5781-82  пункты 2.3, 2.3.1 - 2.3.4, 2.4, 2.6, 2.10 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия | ГОСТ 5781  ГОСТ 12344;  ГОСТ 12348;  ГОСТ 12350;  ГОСТ 12352;  ГОСТ 12355;  ГОСТ 18895;  ГОСТ 5781 | Статья 5 |
| 131 | СТБ EN 10080-2011  пункты 7.1 - 7.4 | Арматура для железобетонных конструкций. Арматура свариваемая. Общие технические условия | СТБ ISO 15630-1;  СТБ ISO 17660 | Статья 5 |
| 132 | СТБ prEN 10138-1-2010  пункты 6.1 - 6.4 | Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Общие технические условия | СТБ ISO 15630-3;  СТБ prEN 10138-2;  СТБ EN 10138-3;  СТБ prEN 10138-4 | Статья 5 |
| 133 | СТБ EN 10138-3-2009  пункты 5.3, 5.4, 6.1 | Арматура напрягаемая канатная для железобетонных конструкций. Часть 3. Технические условия | СТБ ISO 15630-3;  СТБ prEN 10138-1 | Статья 5 |
| 134 | СТБ 2174-2011  пункты 4.3, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10, приложения А, Г, Д | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия | СТБ 2174;  ГОСТ 10922;  ГОСТ 12004;  ГОСТ 23858;  ГОСТ 26433.1 | Статья 5 |
| 135 | ГОСТ 10922-2012  пункты 5.3 - 5.19; 5.25; 5.31; 5.33; 5.37 | Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия | ГОСТ 5781;  ГОСТ 10884;  ГОСТ 10922;  ГОСТ 12004;  ГОСТ 14098;  ГОСТ 21779;  ГОСТ 23279;  ГОСТ 23858 | Статья 5 |
| 136 | ГОСТ 23279-2012  пункты 5.9, 5.10, 5.14 | Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций изделий. Общие технические условия | ГОСТ 10922;  ГОСТ 23279 | Статья 5 |
| 137 | СТБ EN 845-1-2012  пункты 5.3.1.2 - 5.3.1.4, 5.3.2 - 5.3.4, 5.3.5.1, 5.3.5.2, 5.3.6.1, 5.3.6.2, 5.3.7.1, 5.4, 5.6 | Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи, крепежные полосы, навесные опоры и кронштейны | СТБ EN 846-4;  СТБ EN 846-5;  СТБ EN 846-6;  СТБ EN 846-7;  СТБ EN 846-8;  СТБ EN 846-10 | Статья 5 |
| 138 | СТБ EN 845-3-2012  пункты 5.4.1.1 - 5.4.13, 5.5, 5.6 | Требования к вспомогательным изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия для армирования горизонтальных швов каменной кладки | EN ISO 6892-1;  EN ISO 7500-1;  EN ISO 9513;  ISO 10606;  СТБ EN 846-2 | Статья 5 |
| 139 | СТБ 2065-2010  пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.2.2, 6.2.3 | Заклепка вытяжная комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия | СТБ 2065-2010 | Статья 5 |
| 140 | СТБ 2152-2010  пункты 5.3, 5.4, 5.5 | Муфты с конической резьбой для механического соединения арматуры для железобетонных конструкций. Технические условия | СТБ 2152;  СТБ ISO 6892-1 | Статья 5 |
| 141 | ГОСТ 22356-77  пункты 1.3 (таблица 1, таблица 2), 1.8, 1.9, 1.10 | Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия | ГОСТ 22356;  ГОСТ 1759.1;  ГОСТ 1759.3;  ГОСТ 9012;  ГОСТ 9013;  ГОСТ 1497;  ГОСТ 9454 | Статья 5 |
| Арматура трубопроводная для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения) | | | | |
| 142 | ГОСТ 19681-94  пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.24 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия | ГОСТ 19681 | Статья 5 |
| 143 | ГОСТ 23289-2016  пункты 6.2.1, 6.2.10, 6.2.13, 6.2.19, 6.2.21 | Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия | ГОСТ 23289 | Статья 5 |
| 144 | ГОСТ 5761-2005  пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9.12, 6.9.13, 6.9.15, 6.9.16 | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | ГОСТ 5761;  ГОСТ 9544;  ГОСТ 24054 | Статья 5 |
| 145 | ГОСТ 5762-2002  пункты 5.1.4.7, 5.1.4.9 - 5.1.4.11 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | ГОСТ 5762;  ГОСТ 24054;  ГОСТ 25136;  ГОСТ 33257 | Статья 5 |
| 146 | ГОСТ 13547-2015  пункты 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.6, 5.2.9, 5.2.11, 5.6.5 | Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия | ГОСТ 33257;  ГОСТ 9.302 | Статья 5 |
| 147 | ГОСТ 33423-2015  пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.2.6, 5.2.9, 5.2.13 | Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия | ГОСТ 33257;  ГОСТ 9.302 | Статья 5 |
| 148 | ГОСТ 34288-2017  пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8 | Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия | ГОСТ 34288;  ГОСТ 33257;  ГОСТ ISO 1167-1;  ГОСТ ISO 1167-3 | Статья 5 |
| 149 | ГОСТ 34289-2017  пункты 5.1.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8 | Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия | ГОСТ 34289;  ГОСТ 33257;  ГОСТ ISO 1167-1;  ГОСТ ISO 1167-3 | Статья 5 |
| 150 | ГОСТ 34290-2017  пункты 5.1.3, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7 | Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия | ГОСТ 34290;  ГОСТ 33257;  ГОСТ ISO 1167-1;  ГОСТ ISO 1167-3 | Статья 5 |
| 151 | ГОСТ 34291-2017  пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.5 | Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия | ГОСТ 34291;  ГОСТ 33257;  ГОСТ ISO 1167-1;  ГОСТ ISO 1167-3 | Статья 5 |
| 152 | ГОСТ 10944-2019  пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10 | Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | ГОСТ 10944 | Статья 5 |
| 153 | ГОСТ 11614-2019  пункты 5.1.2 - 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12 | Краны смывные полуавтоматические. Технические условия | ГОСТ 11614;  ГОСТ 9.302 | Статья 5 |
| 154 | ГОСТ 16549-2019  пункт 5.1.1 | Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN больше или равное 1,0 Мпа (10 кгс/см2) с заглушкой для спуска воды. | ГОСТ 21345;  ГОСТ 9.306 | Статья 5 |
| ГОСТ 21345-2005  пункты 5.1.4.7, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23 | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия |
| 155 | ГОСТ 21345-2015  пункты 5.1.4.2, 5.1.4.10, 5.1.4.12, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23 | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | ГОСТ 21345;  ГОСТ 9.302;  ГОСТ 9544;  ГОСТ 24054;  ГОСТ 25136 | Статья 5 |
| 156 | ГОСТ 34292-2017  пункты 5.1.3, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10 | Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия | ГОСТ 34292;  ГОСТ 33257;  ГОСТ ISO 1167-1;  ГОСТ ISO 1167-3 | Статья 5 |
| 157 | ГОСТ 34473-2018  пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.26 | Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия | ГОСТ 33257;  ГОСТ 9.302 | Статья 5 |
| Заполнение проемов в строительных ограждающих конструкциях с нормируемым пределом огнестойкости - являются объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 | | | | |
| Заполнители для бетонов и растворов | | | | |
| 158 | СТБ 1217-2000  пункты 5.2.2 (таблица 1), 5.2.3 (таблица 2), 5.2.4 (таблица 3), 5.2.5 (таблица 4), 5.2.6 (таблица 5), 5.2.7 (таблица 6), 5.2.8 - 5.2.10, 5.2.15, 5.2.16 | Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия | ГОСТ 9758;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 159 | СТБ 1311-2002  пункты 4.3, 4.5.1, 4.5.3.1, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.7 | Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия | ГОСТ 8269.0;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 160 | ГОСТ 8267-93  пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1 - 43.3, 4.4.2, 4.43, 4.5, 4.6.2, 4.7.1, 4.7.2, 4.9 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия | ГОСТ 8269.0;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 161 | ГОСТ 8736-2014  Песок, в т.ч. из отсевов дробления, пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.23, 4.2.4 (за исключением асфальтобетонных смесей), 4.2.5, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3.  Обогащенный песок, пункты 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3.  Фракционированный, пункты 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15 (приложение А), 4.2.16, 4.2.18, 4.3 | Песок для строительных работ. Технические условия (применяемый для бетонов и растворов, сухих строительных смесей) | ГОСТ 8735;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 162 | ГОСТ 22263-76  пункты 1.2, 1.9, 1.3.1 - 1.3.5, 1.3.7 - 1.3.12, 1.4.1 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия | ГОСТ 22263;  ГОСТ 9758;  ГОСТ 8735;  ГОСТ 8269.0;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 163 | ГОСТ 32495-2013  пункты 4.1.1.2 - 4.1.1.10, 4.1.2.2 - 4.1.2.7, 4.2 (в части бетонов и растворов) | Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия | ГОСТ 8269.0;  ГОСТ 8269.1;  ГОСТ 8735;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 164 | ГОСТ 32496-2013  пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7 - 4.3.10, 4.3.13, 4.3.15 - 4.3.20 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 9758;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 165 | СТБ EN 12620-2010  пункты 4.2, 4.3.1 - 4.3.6, 4.4 - 4.7, 5.2 - 5.5, 5.7.1, 5.7.2, 5.8, 6.2, 6.3 | Заполнители для бетона | СТБ EN 933-1;  СТБ EN 933-3;  СТБ EN 933-4;  СТБ EN 933-7;  СТБ EN 933-8;  СТБ EN 933-9;  СТБ EN 933-10;  СТБ EN 933-11;  СТБ EN 1097-1;  СТБ EN 1097-2;  СТБ EN 1097-3;  СТБ EN 1097-6;  СТБ EN 1097-8;  СТБ EN 1097-9;  СТБ EN 1367-1;  СТБ EN 1367-2;  СТБ EN 1367-4;  СТБ EN 1744-1;  СТБ EN 1744-5;  СТБ EN 1744-6 | Статья 5 |
| 166 | СТБ EN 13055-2018  пункты 5.2 - 5.10, 5.13, 5.15 | Заполнители легкие. Технические условия | СТБ ЕН 13055-1;  СТБ ЕН 1097-3;  СТБ ЕН 933-1;  ЕН 1097-6;  СТБ EN 1744-1 | Статья 5 |
| 167 | СТБ EN 13139-2007  пункты 5.2 - 5.4, 5.4.2, 5.5, 6.2.1 - 6.2.3, 7.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.4, 7.5.1, 7.6.1, приложение ZA.1 | Заполнители для раствора | СТБ ЕН 13139;  СТБ ЕН 933-1;  СТБ EN 933-7;  ЕН 1097-6;  СТБ EN 1367-1;  СТБ EN 1367-2;  СТБ EN 1744-1 | Статья 5 |
| 168 | СТБ EN 13263-1-2012  пункты 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.3, раздел 4 | Микрокремнезем для бетона. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия | СТБ EN 196-2;  СТБ EN 413-2;  СТБ EN 13263-1, приложение А;  ISO 9277;  ISO 9286 | Статья 5 |
| 169 | СТБ EN 13383-1-2008  пункты 4.2, 4.3, 5.2 - 5.4, 7.2, 7.2.1 - 7.2.3, 7.4, 7.5 | Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Технические условия | СТБ EN 13383-2;  EN 1926;  СТБ EN 1097-1;  СТБ EN 1744-1;  СТБ EN 1367-2 | Статья 5 |
| Зенитные фонари  Люки дымоудаления - являются объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 | | | | |
| 170 |  | Светопрозрачные элементы кровли, в том числе зенитные фонари с функцией освещения, аэрации и удаления избыточного тепла | СТБ 940;  ГОСТ 26602.1;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.3;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.5; | Статья 5 |
| Изделия бетонные и железобетонные | | | | |
| 171 | СТБ 519-99  пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7.1, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.8.4, 4.8.5, 4.9.1 (табл. 1), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4, 4.10.2 | Кольца железобетонные для сборных питьевых колодцев и насосных станций. Технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 172 | СТБ 1077-97  пункты 4.2, 4.4, 4.5 (табл. 1), 4.6.2, 4.6.5, 4.6.6, 4.7, 4.9.1 (табл. 2), 4.9.2, 4.9.3, 4.9.4 | Изделия бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Общие технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 28570;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 173 | СТБ 775-2002  пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.6, 4.5, 4.7, 4.9 | Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия | СТБ 775;  СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 174 | СТБ 1075-97  пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.8, 4.14, 4.17 | Сваи железобетонные. Общие технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 18105;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108;  СТБ 1922 | Статья 5 |
| 175 | СТБ 1186-99  пункты 4.2 - 4.4, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4 | Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.4;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 18105;  ГОСТ 22904;  СТБ 1961 | Статья 5 |
| 176 | СТБ 1178-99  пункты 4.2 - 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.73 | Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  СТБ 1961;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 177 | СТБ 1318-2002  пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1 (табл. 1), 3.8.3 | Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия | СТБ 1961;  СТБ 2264;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 178 | СТБ 1326-2002  пункты 4.2, 4.3, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.1, 4.6.3 | Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия | СТБ 1326;  СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 179 | СТБ 1489-2004  пункты 4.2, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2 | Оголовки свай железобетонные. Технические условия. | ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 180 | СТБ 2075-2010  пункты 4.2 - 4.5, 4.7.2 (прочность бетона в проектном возрасте), 4.7.6, 4.9.1, 4.9.3, 4.10.2 | Фермы железобетонные. Технические условия | СТБ 1545;  СТБ 2075;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 10922;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17623;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 18105;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 23858;  ГОСТ 22362;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  СТБ 1961 | Статья 5 |
| 181 | СТБ 1076-97  пункты 4.2, 4.3, 4.9, 4.16, 4.17, 4.20 | Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия | СТБ 1076;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 18105;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 182 | СТБ 2172-2011  пункты 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.8.1, 4.8.2 | Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 28570;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  СТБ 1961;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 183 | СТБ 1169-99  пункты 4.2, 4.3, 4.4а, 4.5.1, 4.5.5, 4.5.7, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.4 | Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Технические условия | СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 13087;  ГОСТ 12730.5 | Статья 5 |
| 184 | СТБ 1330-2002  пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.4 - 4.3.7 (табл. 2), 4.6, 4.9, 4.10 | Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия | СТБ 1570;  СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 12730.2;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 10180 | Статья 5 |
| 185 | СТБ 1183-99  пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.5.1, 4.5.2 | Блоки объемные железобетонные для павильонов. Технические условия | СТБ 1183;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 186 | СТБ 1216-2000  пункты 4.2, 4.4, 4.6.1, 4.7.4, 4.9.1, 4.9.3 | Кабины санитарно-технические. Технические условия | СТБ 1216;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 187 | СТБ 2215-2011  пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.6, 4.7.7, 4.10.1 (табл. 1), 4.10.2 | Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 3345;  ГОСТ 6323;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26254;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 27296;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  СТБ 1961 | Статья 5 |
| 188 | СТБ EN 13369-2012  пункты 4.2.2.1, 4.3.1 - 4.3.6 | Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования | СТБ EN 206-1;  TKП EN 1992-1-1;  TKП EN 1990;  TKП EN 1992-1-2;  СТБ EN ISO 10140-1;  СТБ EN ISO 10140-2;  СТБ EN ISO 10140-3;  СТБ EN ISO 10140-4;  СТБ EN ISO 10140-5;  EN 12664;  СТБ EN ISO 10456 | Статья 5 |
| 189 | СТБ 1185-99  пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.8а, 5.10.2, 5.10.7, 5.10.8, 5.10.15, 5.13.1, 5.14 | Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия | СТБ 1185;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26254;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 30403;  ГОСТ 22904;  СТБ 1570;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  СТБ 1961 | Статья 5 |
| 190 | СТБ 1258-2001  пункты 4.2, 4.3, 4.6.1, 4.6.7, 4.6.8, 4.6.13, 4.8.1, 4.8.3 | Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия | СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 13087;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 191 | СТБ 1278-2001  пункты 4.2, 4.3, 4.5.1, 4.5.6, 4.5.10, 4.7.1, 4.7.3 | Элементы фасадов декоративные железобетонные. Технические условия | ГОСТ 8829;  СТБ 1961;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.2;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17623;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 192 | СТБ 1331-2002  пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.7, 4.7.1, 4.7.3 | Диафрагмы жесткости железобетонные. Технические условия | ГОСТ 8829;  СТБ 1961;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1 | Статья 5 |
| 193 | СТБ 1513-2004  пункты 4.2 - 4.4, 4.5.2, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3 | Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия. | СТБ 1545;  СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.2;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1 | Статья 5 |
| 194 | СТБ 1623-2006  пункты 4.2 - 4.5, 4.6.2, 4.6.6, 4.8.1, 4.8.3 | Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 18105;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  СТБ 1961 | Статья 5 |
| 195 | СТБ 2173-2011  пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7.2, 5.9.1, 5.9.2 | Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 28570;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 27296;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  СТБ 1961;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 196 | СТБ EN 12602-2020  пункты 4.1.2, 4.2.3 -  4.2.5, 4.2.7 - 4.2.15, 4.4, 4.5.1, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.6, 5.3.3, 5.3.4 | Изделия железобетонные заводского изготовления из автоклавного ячеистого бетона. | СТБ EN 678;  EN 679;  СТБ EN 680;  СТБ EN 772-16;  СТБ EN 772-20;  СТБ EN ISO 10456;  СТБ EN ISO 12572;  СТБ EN 12602 (приложение А, В, F, разделы ZA.1, ZA.2);  EN 12664;  EN 12269-1;  EN 12269-2;  EN 738;  EN 989;  EN 990;  EN 991;  EN 1351;  EN 1352;  EN 1355;  EN 1739;  EN 1741;  СТБ EN 1793-2;  СТБ EN ISO 10140-3;  СТБ EN ISO 10140-5;  СТБ EN ISO 6946;  EN 12354-1;  EN 12354-2;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 30247.0;  СТБ 1961 | Статья 5 |
| ГОСТ 30247.1-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. |
| ГОСТ 30247.0-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. |
| СТБ 1961-2009 | Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности |
| 197 | СТБ 1237-2000  пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.7, 4.5, 4.7.1, 4.7.4 - 4.7.6, 4.9 | Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия | СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 28570;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 198 | СТБ 1319-2002  пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.8, 4.4.10, 4.6.1, 4.6.3 | Перемычки железобетонные. Технические условия | СТБ 1319;  СТБ 1961;  СТБ 2264;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1 | Статья 5 |
| 199 | СТБ 1332-2002  пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 - 4.3.6, 4.5 (табл. 2), 4.7, 4.11, 4.12 | Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия | СТБ 1332;  СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.2;  СТБ 1618;  СТБ 1570;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 10180 | Статья 5 |
| 200 | СТБ 1383-2003  пункты 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 | Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия | СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 22904 | Статья 5 |
| 201 | СТБ 1514-2004  пункты 3.3, 3.4, 3.6.2, 3.6.7, 3.6.8, 3.8.1, 3.8.2 | Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия | СТБ 1961;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1 | Статья 5 |
| 202 | СТБ EN 1168-2012  пункты 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.3 - 4.3.7, приложение К (разделы К.2 - К.4) | Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные | TKП EN 1992-1-1;  TKП EN 1992-1-2;  СТБ EN 12390-2;  СТБ EN 12390-3;  СТБ EN 12390-6;  СТБ EN 13369;  СТБ EN 13791;  СТБ EN 12504-1;  СТБ ISO 15630-3 | Статья 5 |
| 203 | ГОСТ 25627-83  пункты 3.3.2 - 3.3.4, 3.5.1 - 3.5.3, 3.8 | Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия | ГОСТ 8829;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 10922;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 18105;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1 | Статья 5 |
| Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, а также витражи, витрины, элементы остекления балконов и лоджий | | | | |
| 204 | СТБ 939-2013  пункты 6.1.1 - 6.1.12, 6.3.7 | Блоки оконные и дверные балконные. Общие технические условия | СТБ 940;  ГОСТ 26602.1;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.3;  ГОСТ 26602.5;  ГН 2.6.1.10-1-01-2001;  МВИ -  МН 1823-2007;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 205 | СТБ 1108-2017  пункты 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6 | Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля. Технические условия | СТБ 940;  ГОСТ 26602.1;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.3;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.5;  СТБ 1264 | Статья 5 |
| 206 | СТБ 1504-2004  пункты 4.2.1 - 4.2.6, 4.3, 4.5.10 | Окна мансардные. Технические условия | ГОСТ 26602.1;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.3;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.5;  СТБ 940;  СТБ 939;  СТБ 1264 | Статья 5 |
| 207 | СТБ 2070-2010  пункты 5.1.1.2 - 5.1.1.6, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.2.7 | Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом. Технические условия | СТБ 940;  ГОСТ 26602.1;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.3;  ГОСТ 26602.5;  ГН 2.6.1.10-1-01-2001;  МВИ -  МН 1823-2007;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 208 | СТБ 2433-2015  пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 6.5 | Блоки дверные. Общие технические условия | ГОСТ 26602.1;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.3;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.5;  СТБ 940;  СТБ EN 947;  СТБ EN 948;  СТБ EN 949;  ГН 2.6.1.10-1-01-2001;  МВИ -  МН 1823-2007;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 209 | СТБ 2442-2007 (EN 13241-1-2003)  пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.3.3, 4.4.2, 4.43, 4.4.5 - 4.4.7 | Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма | СТБ ЕН 12604;  СТБ ЕН 12605;  СТБ ЕН 12453;  СТБ ЕН 12445;  СТБ ЕН 12978;  СТБ ЕН 12489  СТБ ЕН 12424;  СТБ EN 12444;  СТБ EN 12428;  СТБ EN 12426 | Статья 5 |
| 210 | СТБ ЕН 12604-2006  пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.4, 4.4.1, 4.5.1 | Ворота. Механические аспекты. Требования | СТБ EN 12604;  СТБ EN 12424;  СТБ EN 12600 | Статья 5 |
| 211 | ГОСТ EN 13241-1-2015  пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7 | Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницаемостью | СТБ EN 12424;  СТБ EN 12426;  СТБ EN 12427;  СТБ EN 12428;  СТБ EN 12445;  СТБ EN 12453;  СТБ EN 12489;  СТБ EN 12604;  СТБ EN 12605 | Статья 5 |
| 212 | СТБ 1609-2020  пункты 5.1.2, 5.2.3, 5.2.4 (качество сварных швов), 5.2.6, 5.2.7 | Витрины и витражи металлические. Технические условия | ГОСТ 26602.1;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.3;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.5;  СТБ 1133;  ГОСТ 3242;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 9.302 | Статья 5 |
| 213 | СТБ 1912-2008  пункты 5.1.1.1 - 5.1.1.3, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.8 | Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия | СТБ 1912;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.5;  СТБ 940;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 214 |  | Люки | ГОСТ 26602.1;  ГОСТ 26602.2;  ГОСТ 26602.3;  ГОСТ 26602.4;  ГОСТ 26602.5;  СТБ 940;  СТБ EN 947;  СТБ EN 948;  СТБ EN 949;  ГН 2.6.1.10-1-01-2001;  МВИ -  МН 1823-2007 | Статья 5 |
| Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод | | | | |
| 215 | СТБ 1490-2004  пункты 4.3.2, 4.3.6, 4.4, 4.7 | Изделия железобетонные для ливневой канализации. Технические условия | ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 17625;  ГОСТ 22904;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 216 | СТБ 1549-2005  пункты 4.4, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.1 | Изделия стальные гнутые для систем наружного водоотвода с кровель зданий и сооружений. Технические условия | СТБ 1549;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 217 | СТБ 2119-2010  пункты 3.2.3, 3.3.4, 3.3.5 | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные. Технические условия | ГОСТ 26433.1;  СТБ 2119 | Статья 5 |
| Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок | | | | |
| 218 | СТБ 1008-95  пункты 4.1.1 - 4.1.4, 4.1.6 (отклонение от номинальных размеров), 4.1.7, 4.1.8, 4.1.8а, 4.1.9 | Камни бетонные стеновые. Общие технические условия | ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 8462;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 26254;  ГОСТ 27296;  ГОСТ 12730.2;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 30108;  СТБ 1618;  СТБ 1187;  ГОСТ 29329 | Статья 5 |
| 219 | СТБ 1117-98  пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.8, 4.2.4, 4.2.5 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия | ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.1;  СТБ 1570;  СТБ 1618;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| 220 | СТБ 1375-2003  пункты 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6 - 4.4.8, 4.4.10, 4.6 (табл. 1) | Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия | СТБ 1375;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 18105;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.2;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1 | Статья 5 |
| 221 | ГОСТ 4001-2013  пункты 4.5, 4.6, 4.8, 4.9  ГОСТ 30108  (приложение А) | Камни стеновые из горных пород. Технические условия | ГОСТ 4001;  ГОСТ 30629;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 222 | ГОСТ 26816-2016  пункты 4.4 (табл. 2), 5.1, 5.3 | Плиты цементно-стружечные. Технические условия | ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 7016;  ГОСТ 26816;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 223 | СТБ EN 771-2-2014  пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.5 - 5.8, 5.9, 5.12 | Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 2. Изделия из плотного силикатного бетона | СТБ EN 771-2;  СТБ EN 772-1;  СТБ EN 772-2;  СТБ EN 772-9;  СТБ EN 772-13;  СТБ EN 772-16;  СТБ EN 772-18;  СТБ EN 772-20;  СТБ EN 772-21;  СТБ EN 1052-3;  СТБ EN 1745;  СТБ EN ISO 12572;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| <\*> ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |
| 224 | СТБ EN 771-3-2014  пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6, 5.7 - 5.10, 5.12, 5.13 | Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 3. Изделия из бетонов на плотных и пористых заполнителях | СТБ EN 771-3;  СТБ EN 772-1;  СТБ EN 772-2;  СТБ EN 772-6;  СТБ EN 772-11;  СТБ EN 772-13;  СТБ EN 772-14;  СТБ EN 772-16;  СТБ EN 772-20;  СТБ EN 1052-2;  СТБ EN 1052-3;  СТБ EN 1745;  СТБ EN ISO 12572;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| <\*> ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержании в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |
| 225 | СТБ EN 771-4-2014  пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.5 - 5.10,5.12, 5.13 | Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 4. Изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения | СТБ EN 680;  СТБ EN 771-4;  СТБ EN 772-1;  СТБ EN 772-11;  СТБ EN 772-13;  СТБ EN 772-16;  СТБ EN 772-20;  СТБ EN 1052-2;  СТБ EN 1052-3;  СТБ EN 1745;  СТБ EN ISO 12572;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| <\*> ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |
| 226 | СТБ EN 771-5-2014  пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3.2, 5.4 - 5.7, 5.8.1, 5.9 - 5.10, 5.12, 5.13 | Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 5. Изделия из плотных бетонов | СТБ EN 771-5;  СТБ EN 772-1;  СТБ EN 772-11;  СТБ EN 772-13;  СТБ EN 772-14;  СТБ EN 772-16;  СТБ EN 772-20;  СТБ EN 1052-2;  СТБ EN 1052-3;  СТБ EN 1745;  СТБ EN ISO 12572;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| <\*> ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |
| 227 | СТБ EN 771-6-2020  пункты 5.3 - 5.5, 5.6.1, 5.7, 5.8, 5.10 - 5.14 | Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 6. Изделия из природного камня | СТБ EN 772-1;  СТБ EN 772-11;  СТБ EN 772-16;  СТБ EN 772-20;  СТБ EN 1052-2;  СТБ EN 1052-3;  СТБ EN 1745;  СТБ EN 1936;  СТБ EN 12371;  СТБ EN ISO 12572;  EN 13373;  EN 12524;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| <\*> ГОСТ 30244-94 (группа горючести) Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |
| 228 | СТБ 1327-2002  пункты 4.2, 4.3.2, 4.3.8, 4.3.10 (табл. 1), 4.3.14 | Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия | СТБ 1961;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 22690;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 26134;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1 | Статья 5 |
| 229 | СТБ 1786-2007  пункты 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7 | Плиты гипсокартонные пазогребневые для перегородок. Технические условия | СТБ 1786;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 23789 | Статья 5 |
| 230 | СТБ 1989-2009  пункты 4.4 - 4.7, 4.8.7, 4.8.8, 4.10.1, 4.10.2 | Плиты перекрытий и покрытий, панели для внутренних стен и перегородок из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия | ГОСТ 13015.1;  ГОСТ 8829;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 10180;  СТБ 1570;  СТБ 1618;  СТБ 1961;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 30403 | Статья 5 |
| 231 | ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009, MOD)  пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2, 4.6.2, 4.3 <\*>, 4.5 <\*>, 4.8 <\*>, 4.9 <\*>, 4.11 <\*>, 4.12 <\*> | Плиты гипсовые строительные. Технические условия | ГОСТ 32614;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 25898;  СТБ 1618;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| --------------------------------  <\*> для конкретных областей применения |
| 232 | СТБ EN 12859-2015 | Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия | СТБ EN ISO 10140-3;  СТБ EN ISO 717-1;  СТБ EN ISO 6946;  СТБ EN ISO 10456;  СТБ EN ISO 10456;  ГОСТ 30244-94 | Статья 5 |
|  |
| пункты 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.10 |
|  |
| ГОСТ 30244-94 (группа горючести)  Материалы строительные.  Методы испытаний на горючесть |
|  |
| Изделия и арматура электромонтажные - являются объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 | | | | |
| Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили для окон и дверей | | | | |
| 233 | СТБ 1451-2004  пункты 4.2.6, 5.3, 5.7 | Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия | СТБ 1451;  СТБ 1264;  ГОСТ 24621;  ГОСТ 11262;  ГОСТ 11529;  ГОСТ 15088;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  СанПиН N 9-29 | Статья 5 |
| 234 | СТБ 1548-2005  пункты 4.2.6, 4.2.7, 5.3 | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия | СТБ 1548;  СТБ 1264;  ГОСТ 263;  ГОСТ 11529;  ГОСТ 11262;  ГОСТ 24621;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 235 | СТБ 1264-2001  пункты 4.6, 5.2.4 (табл. 2, поз. 1 - 9), 6.9  пункты 4.6, 5.2.4 (табл. 2, поз. 1 - 9), 6.9 | Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия | СТБ 1264;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 11262;  ГОСТ 9550;  ГОСТ 4647;  ГОСТ 15088;  ГОСТ 11529 | Статья 5 |
| Комплекты изделий и материалов для устройства несущих и ограждающих конструкций, тепловой изоляции и облицовки сооружений | | | | |
| 236 |  | Комплекты изделий и материалов для устройства несущих и ограждающих конструкций, тепловой изоляции и облицовки сооружений | СТБ 1961;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 27296;  СТБ EN 14019;  СТБ EN 13830 | Статья 5 |
| 237 |  | Комплекты изделий и материалов либо их элементы для устройства строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости, для обеспечения нормируемого предела огнестойкости строительных конструкций зданий и сооружений, инженерных систем и сетей | СТБ 1961;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 27296 | Статья 5 |
| Материалы лакокрасочные фасадные, а также материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии | | | | |
| 238 | СТБ 1197-2008  пункт 4.6 (таблица 1, позиции 4 - 7, 9), 4.13.8 | Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний | СТБ 1263;  ГОСТ 28574;  ГОСТ 21903;  ГОСТ 9.403;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 239 | СТБ 1466-2004  пункты 4.2 (табл. 1 пп. 7 - 15), 4.3 (табл. 2 пп. 3 - 8, 10), 4.4 (табл. 3 пп. 4 - 7), 4.5 (табл. 4 пп. 2, 3), 5.10 | Композиции защитные модифицированные эпоксидные. Технические условия | ГОСТ 4648;  ГОСТ 4650;  ГОСТ 4765;  ГОСТ 6806;  ГОСТ 11012;  ГОСТ 12020 (ISO 175);  ГОСТ 15140;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 240 | СТБ 1507-2004 <\*>  пункт 5.3.2  --------------------------------  <\*> Для эмалей, применяемых для защиты строительных конструкций от коррозии | Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия | ГОСТ 9.401;  ГОСТ 9.403;  ГОСТ 13526;  ГОСТ 20214 | Статья 5 |
| 241 | СТБ 1827-2008  пункт 5.3.1 (табл. 1 пп. 5, 7, 8, 9, 10) | Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия | СТБ 1827;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 15140;  ГОСТ 31974;  ГОСТ 9.403 | Статья 5 |
| 242 | ГОСТ 25129-2020  пункт 3.2 (табл. 1, поз. 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14) | Грунтовка ГФ-021. Технические условия | ГОСТ 25129;  ГОСТ 31939;  ГОСТ 19007;  ГОСТ 5233;  ГОСТ 31974;  ГОСТ 4765;  ГОСТ 31149;  ГОСТ 15140;  ГОСТ 9.404 (метод А) | Статья 5 |
| 243 | ГОСТ 30495-2006  пункт 3.2 (табл. 1, поз. 3 - 10, 15) | Средства защитные для древесины. Общие технические условия | ГОСТ 30028.4;  ГОСТ 16712;  ГОСТ 26544;  ГОСТ 16713;  ГОСТ 16363;  ГОСТ 15613.1;  ГОСТ 16483.3;  ГОСТ 16483.4;  ГОСТ 16483.9;  ГОСТ 16483.10;  ГОСТ 16483.11;  ГОСТ 16483.20;  ГОСТ 27014 | Статья 5 |
| Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные | | | | |
| 244 | СТБ 1002-2003  пункты 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8 | Черепица цементно-песчаная. Технические условия | СТБ 1002;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 12730.3 | Статья 5 |
| 245 | СТБ 1065-97  пункты 4.2, 4.5.1 - 4.5.7 | Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия | ГОСТ 26433.1;  СТБ 1065;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| ГОСТ 30444-97 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  | Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени |
| 246 | СТБ 1184-99  пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.5 | Черепица керамическая. Технические условия | СТБ 1184;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 247 | СТБ 1380-2003  пункты 4.4.1 - 4.4.3, 5.1 | Черепица металлическая. Технические условия | СТБ 1380;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 248 | СТБ 1617-2006  пункты 4.3.1 - 4.3.10, 5.1 | Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные. Технические условия | СТБ 1617;  ГОСТ 2678;  СТБ 1264;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 249 | ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)  пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 - 4.4.6, 4.5 | Черепица битумная. Общие технические условия | ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 31898-1;  ГОСТ 31899-1;  ГОСТ 32317;  ГОСТ 32806;  ГОСТ EN 1110;  ГОСТ 12039 | Статья 5 |
| 250 | СТБ EN 490-2008  пункты 5.2, 5.5 - 5.7, 5.10 | Черепица бетонная для устройства кровель и облицовки стен. Требования к изделиям | СТБ EN 490;  EN 491;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
|  |  |
| <\*> ГОСТ 30244-94  --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| 251 | СТБ 1118-2008  пункты 4.4.1 - 4.4.4 | Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним. Технические условия | СТБ 1118;  ГОСТ 8747;  ГОСТ 11583;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 28574 | Статья 5 |
| 252 | СТБ 1382-2003  пункты 4.3.2 (табл. 2), 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.8, 5.1 | Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним. Технические условия | СТБ 1382;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 253 | СТБ 2125-2010  пункты 4.4 (табл. 1), 4.6 - 4.8 | Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия | СТБ 2125 пункты 7.8, 7.9;  ГОСТ 11506;  ГОСТ 11501;  ГОСТ 26589;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 254 | ГОСТ 14791-79  пункт 1.2 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия | ГОСТ 14791 | Статья 5 |
| 255 | ГОСТ 15836-79  пункт 1.5 | Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия | ГОСТ 15836;  ГОСТ 9812 | Статья 5 |
| 256 | ГОСТ 30693-2000  пункты 4.1.4 (табл. 1), 4.1.5 (табл. 2), 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 5.2 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия | ГОСТ 26589;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 257 | СТБ 1107-2022  пункты 4.2.6 (таблица 2), 4.2.7 (таблица 3), 4.2.8 (таблица 4), 4.2.9 - 4.2.11, 4.2.13, 4.2.15 (табл. 5), 5.2 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия | ГОСТ 2678;  ГОСТ 26589;  ГОСТ 32315.1;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 258 | СТБ 2184-2011  пункты 5.2.2 - 5.2.10 | Материалы рулонные гидроизоляционные для устройства гидрозащитных и ветрозащитных слоев скатных кровель и стеновых ограждающих конструкций. Общие технические условия | СТБ 2184;  ГОСТ 2678;  СТБ EN 1928;  СТБ EN ISO 12572;  СТБ EN 12114;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 259 | ГОСТ 30547-97  пункты 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 5.2 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия | ГОСТ 2678;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 260 | ГОСТ 32805-2014  пункты 5.2.3 - 5.2.5, 5.2.7 <\*>, 5.2.8.1 <\*>, 5.2.8.2 <\*>, 5.2.10 <\*> - 5.2.16 <\*>, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.19 <\*>, 5.2.20 <\*>  --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения | Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия | ГОСТ EN 1928;  ГОСТ 2678;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ EN 13897;  ГОСТ 32315.1;  ГОСТ 32316.1;  ГОСТ 31899-1;  ГОСТ 31897;  ГОСТ EN 12730;  ГОСТ 31898-1;  ГОСТ 32319;  ГОСТ EN 1107-1;  ГОСТ EN 1108;  ГОСТ EN 1109;  ГОСТ EN 1110;  ГОСТ EN 1296;  ГОСТ 32317;  ГОСТ EN 12039 | Статья 5 |
| Материалы вяжущие | | | | |
| 261 | СТБ 942-93  пункты 4.3, 4.4, 4.6 | Портландцемент безусадочный. Технические условия | ГОСТ 310.2;  ГОСТ 310.3;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 5382;  СТБ 942;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 262 | СТБ 1239-2000  пункты 5.2.1 - 5.2.6,6 | Портландцемент для производства асбестоцементных изделий. Технические условия | СТБ 1239;  ГОСТ 310.1;  ГОСТ 310.2;  ГОСТ 310.3;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 5382;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 263 | СТБ 1335-2002  пункты 5.1.1 - 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11 | Цемент напрягающий. Технические условия | СТБ 1335;  ГОСТ 310.1;  ГОСТ 310.2;  ГОСТ 310.3;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 5382;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 264 | СТБ 2115-2010  пункты 5.2.1 - 5.2.6, 5.2.7 (табл. 3), 5.2.8 | Портландцемент песчанистый. Технические условия | СТБ 1465;  ГОСТ 310.2;  ГОСТ 310.3;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 5382;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 265 | ГОСТ 965-89  пункты 1.3.6, 1.3.9 - 1.3.14 | Портландцементы белые. Технические условия | ГОСТ 310.1;  ГОСТ 310.2;  ГОСТ 310.3;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 965;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
|  |  |
|  | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
| ГОСТ 30108-94,  приложение А (класс 1, до 370 Бк/кг) |
| 266 | ГОСТ 969-2019  пункты 5.1, 5.2 (табл. 2 пп. 1 - 4), 6.1 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия | ГОСТ 30744;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 969;  ГОСТ 5382;  ГОСТ 4069 | Статья 5 |
| 267 | ГОСТ 1581-2019  пункты 5.1.2 (табл. 2 (кроме поз. 3), табл. 3, табл. 4), 5.1.3 (табл. 5), 5.3 | Портландцементы тампонажные. Технические условия | ГОСТ 34532;  ГОСТ 5382;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 1581 | Статья 5 |
| 268 | ГОСТ 15825-80  пункты 1.8, 1.12 - 1.15 | Портландцемент цветной. Технические условия | ГОСТ 310.1;  ГОСТ 310.2;  ГОСТ 310.3;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 5382;  ГОСТ 15825 | Статья 5 |
| 269 | ГОСТ 22266-2013  пункты 5.1.2 (таблица 3), 5.1.7 - 5.1.10, 6.1 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия | ГОСТ 5382;  ГОСТ 22266;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30744 | Статья 5 |
| 270 | ГОСТ 25328-82  пункты 1.10 - 1.16 | Цемент для строительных растворов. Технические условия | ГОСТ 5382;  ГОСТ 310.1;  ГОСТ 310.2;  ГОСТ 310.3;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 25328 | Статья 5 |
| 271 | ГОСТ 30515-2013  пункт 6.1 | Цементы. Общие технические условия | Согласно ТНПА на цемент конкретного вида;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 272 | ГОСТ 31108-2020  пункты 6.2.1 (таблица 1), 6.2.3 (табл. 2), 6.2.4 (табл. 3), 10.1 | Цементы общестроительные. Технические условия | ГОСТ 30744;  ГОСТ 5382;  ГОСТ 31108;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 273 | СТБ EN 197-1-2015  пункты 7.1 - 7.3 | Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов | СТБ EN 196-1;  СТБ EN 196-2;  СТБ EN 196-3;  СТБ EN 196-5;  СТБ EN 196-8;  СТБ EN 196-9 | Статья 5 |
| 274 | СТБ EN 413-1-2014  пункты 5.3, 5.4 | Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия | СТБ EN 413-2;  СТБ EN 196-1;  СТБ EN 196-2;  СТБ EN 196-3;  СТБ EN 196-6 | Статья 5 |
| 275 | СТБEN 14647-2011  раздел 9, пункты 7.1 - 7.3 | Цемент глиноземистый. Состав, технические требования и критерии оценки соответствия | СТБ EN 196-1;  СТБ EN 196-2;  СТБ EN 196-3;  СТБ EN 197-2 | Статья 5 |
| 276 | ГОСТ 125-2018  пункты 3.3, 3.4, 3.6, 3.10 | Вяжущие гипсовые. Технические условия | ГОСТ 23789;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 277 | СТБ EN 13279-1-2010  пункты 5.1.3.1, 5.1.4    <\*> ГОСТ 30244-94 (группа горючести)  --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему | Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и требования    Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть | СТБ EN ISO 6946;  СТБ EN ISO 10140-3;  СТБ EN ISO 717-1  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| 278 | ГОСТ 9179-2018  пункты 5.4 (табл. 1 (поз. 1, 4)), 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 7.2 | Известь строительная. Технические условия | ГОСТ 22688;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 279 | СТБ EN 459-1-2015  пункты 4.4.2, 4.5.2, 5.3.2, 5.3.3.1, 5.4.3, 5.4.4.1, 5.5.2, 5.5.3.1 | Известь строительная. Часть 1. Требования и критерии соответствия | СТБ EN 196-1;  СТБ EN 196-2;  СТБ EN 459-1;  СТБ EN 459-2 (приложение ZA, ZA.1, примечание 1) | Статья 5 |
| Материалы и изделия из древесины | | | | |
| 280 | СТБ 1074-2009  пункты 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18 | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия | ГОСТ 15140;  ГОСТ 15612;  ГОСТ 15613.1;  ГОСТ 15613.4;  ГОСТ 19414;  ГОСТ 16588;  ГОСТ 25885;  ГН 2.6.1.10-1-01-2001;  МВИ-МН 1823-2007;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 281 | СТБ 1637-2006  пункты 4.1.2, 4.1.13, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.27 | Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия | СТБ 1961;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 25884;  ГОСТ 21554.2;  ГОСТ 15613.4;  МВН 69-94;  ГН 2.6.1.10-1;  МВИ-МН 1823-2007 | Статья 5 |
| 282 | СТБ 1722-2007  пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.21, 4.2.3 | Изделия деревянные клееные. Общие технические условия | СТБ 1591;  СТБ 1961;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 21554.2;  ГОСТ 15613.4;  ГОСТ 25884;  МВН 69-94;  ГН 2.6.1.10-1;  МВИ-МН 1823-2007 | Статья 5 |
| 283 | СТБ 1979-2009  пункты 5.1.15, 5.1.17, 5.1.18, 5.1.21, 5.1.28, 5.2.12, 5.6.10 | Детали и изделия деревянные для малоэтажных зданий. Технические условия | СТБ 1979;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 8904;  ГОСТ 15140;  ГОСТ 15613.1;  ГОСТ 15613.4;  ГОСТ 16483.33;  ГОСТ 17005;  ГОСТ 21554.2;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30404;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 284 | ГОСТ 32398-2013  пункты 4.4 (табл. 2), 4.5 (табл. 3 (поз. 2, 3)), 4.7 | Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия | ГОСТ 10635;  ГОСТ 23234;  ГОСТ 27678;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30255;  ГОСТ 32398 | Статья 5 |
| 285 | ГОСТ 32399-2013  пункты 5.7 (табл. 3), 5.8 (табл. 4), 5.9 (табл. 5), 5.11 (табл. 6 (поз. 1)), 5.13 (табл. 7) | Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия | ГОСТ 10633;  ГОСТ 10634;  ГОСТ 10635;  ГОСТ 10636;  ГОСТ 27678;  ГОСТ 30255;  ГОСТ 32399 | Статья 5 |
| 286 | ГОСТ 32567-2013  п. 5.6 табл. 3, п. 5.7 табл. 4, п. 5.8 табл. 5, п. 5.9 табл. 6, п. 5.11 табл. 7, п. 5.1 табл. 8 | Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия | ГОСТ 32567;  ГОСТ 10633;  ГОСТ 10635;  ГОСТ 10636;  ГОСТ 27678;  ГОСТ 30255 | Статья 5 |
| 287 | СТБ EN 300-2009  табл. 1 (выделение формальдегида), табл. 2 - 7 | Плиты из длинных узких ориентированных стружек (OSB). Определения, классификация и технические требования | EN 310;  EN 789;  EN 319;  EN 317;  EN 321;  EN 1087-1;  EN 1058;  EN 1195;  EN 12871;  EN 596;  EN 1156 | Статья 5 |
| 288 | СТБ EN 622-5-2009  пункты 4.1, 4.2.1 (табл. 3) | Плиты древесно-волокнистые. Технические требования. Часть 5. Требования к плитам, изготовленных по сухому методу (MDF) | EN 310;  EN 319;  EN 317;  EN 324-1;  EN 324-2;  EN 322;  EN 323;  EN 622-1;  ISO 12460-5 | Статья 5 |
| Материалы и изделия изоляционные, звукоизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие и уплотняющие | | | | |
| 289 | СТБ 1262-2021  пп. 5.2 (таблица 1, позиции 5 - 10), 5.2.1 - 5.2.5, 6.2 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия | СТБ 1262;  ГОСТ 11506;  ГОСТ 26589;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 9.030 | Статья 5 |
| 290 | СТБ EN 13969-2008  пункты 5.5, 5.6, 5.7.1, 5.7.2, 5.8 - 5.10, 5.12, 5.13 - 5.14 | 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 | EN 1928;  EN 12691;  ГОСТ EN 1296;  EN 1847;  СТБ EN 1928;  ГОСТ EN 1109;  EN 12310-1;  EN 12317-1;  ГОСТ EN 12730;  EN 12311-1;  СТБ EN ISO 11925-2 | Статья 5 |
| 291 | СТБ 1102-2005  пункты 4.2.1 (таблица 2, позиции 1 - 4), 4.2.4, 5.6 | Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 17177;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 292 | СТБ 1246-2005  пункты 4.2.1 (таблица 2, позиции 1 - 4, 7), 5.6 | Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия | ГОСТ 17177;  СТБ 1618;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 293 | СТБ 1273-2001  пункты 4.2.4 (табл. 4 (плотность, теплопроводность при t = 298 +/- 5 К, влажность)), 5.1 | Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 17177 | Статья 5 |
| 294 | СТБ 1322-2002  пункты 4.2.1 (табл. 2, поз. 2, 3), 4.2.2, 5.1 | Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия | СТБ 1322;  ГОСТ 17177;  СТБ 1618;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| 295 | СТБ 1338-2002  пункты 4.2.2, 4.2.5 (таблицы 1 и 2 (кроме поз. 1, 10 - 13), таблицы 3 и 4 (кроме поз. 1, 6, 8), таблица 5), 5.6 | Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия | СТБ 1338;  СТБ 1618;  ГОСТ 409;  ГОСТ 23206;  ГОСТ 20989;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 7076;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12423;  ГОСТ 18564 | Статья 5 |
| 296 | СТБ 1437-2004  пункты 4.2.4 (таблица 3, поз. 1 - 5, 7, таблица 3а, поз. 1 - 5, 7), 4.2.6, 5.1 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия | СТБ 1618;  СТБ EN 1604;  ГОСТ 17177;  ГОСТ 20869;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 297 | СТБ 1495-2004  пункты 4.2.1, 5.6 | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия | ГОСТ 17177;  СТБ 1618;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 298 | СТБ 1908-2008  пункты 4.2.4 (табл. 5), 5.1, 5.8 | Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия | ГОСТ 21880;  ГОСТ 4640;  ГОСТ 17177;  СТБ 1618;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| 299 | СТБ 1995-2009  пункты 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3 <\*> - 4.4.6 <\*> | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия | СТБ 1618;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1604;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12430;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
|  |  |
| <\*\*> ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
| <\*\*> ГОСТ 30444-97 | Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени |
| <\*\*> ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения  <\*\*> Для изделий с группой горючести НГ испытания не проводятся |
| 300 | СТБ 2099-2010  пункты 4.1.3 (табл. 1), 5.1 | Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия | СТБ 1740;  ГОСТ 28574;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 301 | СТБ 2124-2010  пункты 4.5, 4.7, 4.8 | Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона. Технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.2;  ГОСТ 17177;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| 302 | СТБ 2148-2010  пункты 5.2.3 - 5.2.5 | Изделия теплоизоляционные из экструдированного полистирола. Технические условия | СТБ 1618;  СТБ 2148;  СТБ EN 1604;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 15873;  ГОСТ 17177;  ГОСТ 20689 | Статья 5 |
| 303 | ГОСТ 15588-2014  пункт 4.3.3  таблица 2 (поз. 1 - 6, 8, 9);  таблица 3 (поз. 1 - 6, 8, 9);  таблица 4 (поз. 1 - 5, 7, 8); 5.2 | Плиты пенополистирольные. Технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 15588;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 304 | ГОСТ 20916-2021  пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8  <\*> пункты 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5.1, 4.3.5.2, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11  --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения | Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 24816;  ГОСТ 25898;  ГОСТ 27296;  ГОСТ 31704;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  СТБ EN 823;  СТБ EN 825;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1604;  СТБ EN 1605;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12087;  СТБ EN 12089 | Статья 5 |
| 305 | ГОСТ 21880-2022  пункты 5.10 (табл. 4, поз. 1,3), 5.8 (при t = 10 °C или t = 25 °C), 7.1, 7.2 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | СТБ 1438;  СТБ 1618;  ГОСТ 17177;  ГОСТ 21880;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| 306 | ГОСТ 23208-2022  пункты 5.4 (при t = 10 °C или 25 °C), 5.7, 5.9 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 307 | ГОСТ 23307-78  пункты 2.6 (табл. 2 (плотность, сжимаемость, теплопроводность при t = 298 +/- 5 K)), 2.7    ГОСТ 30244-94 | Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия    Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть | ГОСТ 17177;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| 308 | ГОСТ 23499-2022  пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.2.2 - 5.2.7, 5.3.1, 5.4.4 - 5.4.8, 5.4.10 | Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия | ГОСТ 23499;  СТБ 1438;  ГОСТ 17177;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 31705;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 31704;  ГОСТ 31705;  ГОСТ 31706 | Статья 5 |
| 309 | ГОСТ 32313-2020 (EN 14303:2009, MOD) | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия | СТБ 1618;  ГОСТ 31925 (EN 12667);  ГОСТ 31924 (EN 12939);  ГОСТ 7076;  ГОСТ 32025;  СТБ EN 1604;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1609 | Статья 5 |
|  |
| пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.4 <\*>, 4.3.5 <\*> |
| --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения |
| 310 | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015)  пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.4, 4.3.4 <\*>, 4.3.5 <\*>, 4.3.6 <\*>, 4.3.7.1 <\*>, 4.3.7.2 <\*>, 4.3.8 <\*>, 4.3.10 <\*>, 4.3.11 <\*>, 4.3.12 <\*>, 4.3.14 <\*>, 4.3.15 <\*>  --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия | СТБ 1618;  СТБ EN 823;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12087;  СТБ EN 12089;  СТБ EN 12090;  СТБ EN 12430;  СТБ EN 12431;  ГОСТ 30244-94;  СТБ EN 29053;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 25898;  ГОСТ 31704 (EN ISO 354);  ГОСТ 31705 (EN ISO 11654) | Статья 5 |
| 311 | СТБ ИСО 8145-2007  пункты 5.2 - 5.6 | Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия. | ISO 8301;  ISO 8302;  СТБ ИСО 8145;  ГОСТ 30244-94 | Статья 5 |
| ГОСТ 30244-94 |  |
|  | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| 312 | СТБ EN 13162-2015  пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.3.3 <\*> - 4.3.6 <\*>, 4.3.7.1 <\*>, 4.3.7.2 <\*>, 4.3.8 <\*>, 4.3.10.2 <\*>, 4.3.10.4 <\*>, 4.3.12 <\*> | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия | СТБ EN 823;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12087;  СТБ EN 12430;  СТБ EN 12431;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  ГОСТ 30244-94;  СТБ EN 29053;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |
| <\*\*> ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| <\*\*> ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| <\*\*> ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения  <\*\*> Для изделий с группой горючести НГ испытания не проводятся |  |
| 313 | СТБ EN 13164-2015  пункты 4.2.1 (приложение А), 4.2.3, 4.3.4 <\*> - 4.3.6 <\*>, 4.3.7.1 <\*>, 4.3.8 <\*>, 4.3.9 <\*>, D 2.1.6 <\*> | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические условия | СТБ EN 823;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12087;  СТБ EN 12091;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения |  |
| 314 | ГОСТ EN 13163-2015  пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.3.2 <\*>, 4.3.4 <\*>, 4.3.6 <\*>, 4.3.8 <\*>, 4.3.11 <\*>, 4.3.12 <\*>, 4.3.13, 4.3.15.3 <\*>, 4.3.15.4 <\*>, 4.3.18 <\*>, 4.3.19 <\*> | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия | СТБ EN 823;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1603;  СТБ EN 1604;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 12086,  СТБ EN 12087;  СТБ EN 12088;  СТБ EN 12091;  СТБ EN 12431;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения |
| 315 | ГОСТ EN 13165-2015  пункты 4.2.1 (приложение А), 4.2.3, 4.3.3 <\*> - 4.3.10 <\*> | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия | СТБ EN 823;  СТБ EN 825;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1605;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12087;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| --------------------------------  <\*> Для конкретных областей применения |
| 316 | ГОСТ EN 13166-2015  пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.8, 4.3.2 - 4.3.8, 4.3.10 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопласта на основе фенольных смол (PF). Технические условия | СТБ EN 823;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1603;  СТБ EN 1604;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12087;  СТБ EN 12089;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  EN ISO 4590;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| 317 | ГОСТ EN 13167-2015  пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.3.2 - 4.3.11 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG). Технические условия | СТБ EN 823;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1603;  СТБ EN 1604;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1608;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12087;  СТБ EN 12089;  СТБ EN 12430;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  EN ISO 354;  EN ISO 11654;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| <\*> ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| <\*> ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| --------------------------------  <\*> Для изделий с группой горючести НГ испытания не проводятся |
| 318 | ГОСТ EN 13169-2015  пункты 4.2.1, 4.2.6, 4.3.2 - 4.3.5, 4.3.8 - 4.3.10, 4.3.6.1, D 2.1.2 - D 2.1.5 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB) | СТБ EN 826;  СТБ EN 1604;  СТБ EN 1605;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12089;  СТБ EN 12430;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| <\*> ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| <\*> ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| --------------------------------  <\*> Для изделий с группой горючести НГ испытания не проводятся |
| 319 | ГОСТ EN 13170-2015  пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.3.3 - 4.3.9, 4.3.10.2, 4.3.10.4, 4.3.11 - 4.3.12 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия | СТБ EN 823;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12430;  СТБ EN 12431;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  СТБ EN 29052-1;  СТБ EN 29053;  EN ISO 354;  EN 15715;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| 320 | ГОСТ EN 13171-2015  пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3 - 4.3.10, 4.3.11.1, 4.3.11.3, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.15, 4.3.17 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесно-волокнистые (WF). Технические условия | СТБ EN 823;  СТБ EN 826;  СТБ EN 1603;  СТБ EN 1604;  СТБ EN 1606;  СТБ EN 1607;  СТБ EN 1608;  СТБ EN 1609;  СТБ EN 12086;  СТБ EN 12430;  ГОСТ 30244-94;  СТБ EN 12431;  СТБ EN 12667;  СТБ EN 12939;  СТБ EN 29052-1;  СТБ EN 29053;  EN ISO 354;  EN 15715;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| 321 | ГОСТ EN 14063-1-2015  пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.2, 4.2.5.2 - 4.2.5.4, 4.3.2, 4.3.4 - 4.3.5 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия | СТБ EN 12667;  СТБ EN 1097-3;  СТБ EN 13055-2;  СТБ EN 13055-1;  СТБ EN 13820;  СТБ EN 1097-10 | Статья 5 |
| 322 | СТБ 1092-2018  пункты 5.2.1 (табл. 3), 5.2.2, 6.5, 6.7 | Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия | СТБ 1092;  ГОСТ 2678;  ГОСТ 11501;  ГОСТ 11506;  ГОСТ 25945;  ГОСТ 26589;  ГОСТ 12.1.044;  СТБ EN 1427;  СТБ EN 1426;  ГОСТ 33142 | Статья 5 |
| 323 | СТБ 1503-2004  пункты 4.2 (таблица 1 пп. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11), 4.4, 5.7 | Композиции для заполнения швов. Технические условия | СТБ 1503;  ГОСТ 8735;  ГОСТ 5802;  ГОСТ 2819;  СТБ 1263;  ГОСТ 28574;  ГОСТ 21903;  ГОСТ 13087;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 324 | ГОСТ 30307-95  пункт 3.1.3 (табл. 1 поз. 1) | Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия | ГОСТ 24064;  ГОСТ 30307 | Статья 5 |
| Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренней и наружной отделки сооружений | | | | |
| 325 | СТБ 1230-2000  пункты 4.1.11, 4.1.12, 5.1 | Плиты гипсовые декоративные. Технические условия | СТБ 1230;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 326 | ГОСТ 6266-97  пункты 4.4, 5.2.1 (табл. 4), 5.2.2, 5.2.3 (табл. 5), 5.2.4 (табл. 6), 5.2.5, 5.2.7, раздел 6 | Листы гипсокартонные. Технические условия | ГОСТ 6266;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 327 | ГОСТ 18124-2012  пункты 5.1.2.1, 5.2.4 | Листы хризотилцементные плоские. Технические условия | ГОСТ 18124;  ГОСТ 30198 | Статья 5 |
| 328 | СТБ 1374-2003  пункты 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5 - 4.4.7, 4.4.9, 4.4.10 | Плиты облицовочные бетонные. Технические условия | ГОСТ 10180;  СТБ 1374;  СТБ 1152;  ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 13087;  ГОСТ 12730.0;  ГОСТ 12730.3;  ГОСТ 12730.5 | Статья 5 |
| 329 | СТБ 1527-2005  пункты 4.3.1 - 4.3.3, 4.3.7, 5.1 | Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия | СТБ 1527;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044;  СТБ EN ISO 1716 | Статья 5 |
| 330 | ГОСТ 9480-2012  пункты 3.1.5 - 3.1.7, 3.2.1, 3.2.2, 3.3 (ГОСТ 9479-2011 пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7) | Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия | ГОСТ 9480;  ГОСТ 30629 | Статья 5 |
| 331 | ГОСТ 24099-2013  пункты 5.1.10, 5.1.9    ГОСТ 30108-94, приложение А (класс 1, до 370 Бк/кг) | Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия    Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов | ГОСТ 24099;  ГОСТ 30629;  ГОСТ 10108;  ГОСТ 27180;  ГОСТ 7025;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 332 | СТБ EN 1469-2008  пункты 4.2.4, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.12 | Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия | EN 12524;  СТБ EN 12372;  СТБ EN 13161;  СТБ EN 13364;  EN 1936;  ГОСТ 30244 | Статья 5 |
|  |  |
| <\*> ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |
| 333 | СТБ EN 12057-2008  пункты 4.2.4, 4.2.9 - 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15 | Изделия из природного камня. Плитки облицовочные. Технические условия | СТБ EN 12372;  СТБ EN 13161;  EN 14231;  EN 1936;  EN 12524;  СТБ EN 12371;  EN 14066 | Статья 5 |
| 334 | СТБ EN 12058-2008  пункты 4.2.4, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15 | Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Технические условия | СТБ EN 12058;  СТБ EN 12372;  СТБ EN 13161;  EN 14231;  EN 1936;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| <\*> ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |  |
| 335 | ГОСТ 13996-2019  пункты 4.1 (табл. 1, 2), 4.3 (табл. 3), 4.4 (табл. 4), 4.5 (табл. 5), 5.2 (табл. 6 - 15, пп. 1 - 6), 5.4, 6.2 (табл. 17 - 28 (водопоглощение, разрушающая нагрузка, предел прочности при изгибе, термическая стойкость глазури, морозостойкость, износостойкость, сопротивление скольжению, устойчивость к образованию пятен, устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации, устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки бассейнов)), 6.2.2 | Плитки керамические Общие технические условия | ГОСТ 13996;  ГОСТ 27180;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 336 | СТБ 1263-2001 | Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия: | СТБ 1263;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 23789;  ГОСТ 28574;  ГОСТ 5802;  ГОСТ 28196;  ГОСТ 17537 | Статья 5 |
|  |
| пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5 - 8, 10), 5.6, 5.8; |
| - защитно-отделочные штукатурки для наружной отделки |
|  |
| пункты 5.2 (табл. 1, поз. 5, 7, 10), 5.6, 5.8; |
| - защитно-отделочные штукатурки для внутренних работ |
|  |
| пункты 5.3 (табл. 2 поз. 2, 4, 6 - 11), 5.6, 5.8; |
| - шпатлевки |
|  |
| - грунтовки |
| пункт 5.4 |
|  |
| 337 | СТБ 1843-2008 (ГОСТ Р 52020)  пункты 5.3.1 (табл.1 (поз. 9)), 5.3.3 (табл. 2), приложение Б (поз. 2, 3, 5, 9) | Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | СТБ 1843;  ГОСТ 9.401;  ГОСТ 9.403;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 4765;  ГОСТ 5233;  ГОСТ 15140;  ГОСТ 27325;  ГОСТ 28574 | Статья 5 |
| 338 | ГОСТ 33290-2023  пункт 5.4 (табл. 2 пп. 5, 9, 10, 13, табл. 3 пп. 5, 9, 10, 11, табл. 5, табл. 6) | Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия | ГОСТ 31149;  ГОСТ 32299;  ГОСТ 21903;  ГОСТ 9.403;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 33355;  ГОСТ 32300;  ГОСТ 19007;  ГОСТ 28574;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 |  |
|  | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| <\*> ГОСТ 30402-96 (группа воспламеняемости) |
|  |
| Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |
| <\*> ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| --------------------------------  <\*> Для материалов с группой горючести НГ испытания не проводятся  - определение пожарно-технических характеристик грунтовок не требуется |
| Материалы и изделия геосинтетические | | | | |
| 339 | СТБ 2151-2010  пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.32 | Материалы рулонные геосинтетические гидроизоляционные. Общие технические условия | СТБ 2151;  ГОСТ 2678;  ГОСТ 25584;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 340 | ГОСТ 32804-2014  пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7 | Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические условия | ГОСТ 32804 | Статья 5 |
| Материалы и изделия для устройства покрытия пола | | | | |
| 341 | СТБ 1064-97  пункты 4.9, 4.11.1 (табл. 4.2), 4.11.2 (табл. 4.3) | Плитки из термопласткомпозитов для полов. Технические условия | СТБ 1064;  ГОСТ 8747;  ГОСТ 13087;  ГОСТ 27180;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |
| ГОСТ 30244-94 |
| Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |
| ГОСТ 30402-96 |
|  |  |
| ГОСТ 30444-97 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) |
|  |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| 342 | ГОСТ 7251-2016  пункты 5.2, 5.7 | Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия | ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 11529 | Статья 5 |
| 343 | ГОСТ 14632-79  пункты 2.3, 2.13, 2.14 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия | ГОСТ 6433.2;  ГОСТ 14632  ГОСТ 30244  ГОСТ 30402  ГОСТ 30444  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 |  |
|  | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| ГОСТ 30402-96 |
|  |
| ГОСТ 30444-97 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.  Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| 344 | ГОСТ 18108-2016  пункты 5.6, 5.5 таблица 2 (поз. 1 - 8) | Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия | ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 11529;  ГОСТ 27296;  ГОСТ 11583 | Статья 5 |
| 345 | ГОСТ 26149-84  пункты 2.8, 2.9, 2.10 | Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия | ГОСТ 24210;  ГОСТ 25609;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 346 | СТБ 1496-2004  пункты 5.2.1 (таблица 1, поз. 2 - 9, 11), 5.2.2, 6.10 | Композиции полимерминеральные для устройства пола. Технические условия | СТБ 1496;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 11262;  ГОСТ 28574;  ГОСТ 13087;  ГОСТ 24621;  ГОСТ 5802;  ГОСТ 4650;  ГОСТ 21513;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444 | Статья 5 |
| 347 | СТБ 2120-2010  пункты 5.14, 5.15 | Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия | СТБ 2120;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГН 2.6.1.10-1-01;  МВИ-МН1823-2007;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 348 | ГОСТ 862.1-2020  пункты 5.10, 5.11 | Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия | ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГН 2.6.1.10-1-01;  МВИ-МН 1823-2007;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 349 | ГОСТ 862.3-2020 пункты 5.16, 5.17 | Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия | ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГН 2.6.1.10-1-01;  МВИ-МН 1823-2007;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 350 | ГОСТ 862.4-2020 пункты 5.17, 5.18 | Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия | ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГН 2.6.1.10-1-01;  МВИ-МН1823-2007;  МВИ 69-94 | Статья 5 |
| 351 | CTБ EN 13329-2018  пункты 4.1, табл. 1 (светостойкость, остаточная деформация от приложения статической нагрузки), 4.2, табл. 2 (класс истираемости, класс ударной прочности, устойчивость к образованию пятен, результат при имитированном перемещении ножки мебели, испытание роликами стула, прочность на отрыв поверхностного слоя) | Покрытия напольные ламинированные. Элементы с поверхностным слоем на основе термореактивных смол. Технические условия | CTБ EN 13329;  EN 438-2;  ISO 4918;  ISO 24334;  EN 16581;  EN ISO 4892-2;  EN ISO 105-B02;  EN 20105-A02;  EN ISO 24343-1;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
|  |  |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени |
|  |  |
| ГОСТ 30444-97 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
|  |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) |
| 352 | CTБ EN 14041-2013 (в части покрытий напольных ламинированных) пункты 4.3, 4.5 | Покрытия напольные полимерные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики | EN 13893;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 30444;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
|  |  |
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| ГОСТ 30402-96 |  |
|  | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость |
| ГОСТ 30444-97 |  |
|  | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени |
| ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) |  |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| Металлические изделия и конструкции | | | | |
| 353 | СТБ 1317-2002  пункты 4.6, 4.8 (табл. 1), 4.9, 4.10 - 4.12 | Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия | СТБ 1317;  СТБ 1133;  ГОСТ 3242;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 9.402;  ГОСТ 9.032;  ГОСТ 9.302 | Статья 5 |
| 354 | СТБ 1381-2003 пункты 3.5, 4.9, 4.10 (табл. 2), 4.13, 4.15 | Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия | СТБ 1381;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 9.302;  СТБ 1961 | Статья 5 |
| 355 | СТБ 1915-2020 пункты 4.2.8 (табл. 4.6), 4.3.7, 4.5.1, 4.5.4 | Воздуховоды металлические вентиляционные. Технические условия | СТБ 1133;  СТБ 1915;  СТБ 2522;  ГОСТ 9.302;  ГОСТ 9.032;  ГОСТ 3242 | Статья 5 |
| 356 | ГОСТ 30245-2012 пункты 4.3 - 4.5, 4.8 - 4.10, 5.6, 5.10, 5.14 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия | ГОСТ 1497;  ГОСТ 6996;  ГОСТ 9454;  ГОСТ 26877;  ГОСТ 30245 | Статья 5 |
| 357 | ГОСТ 24045-2016 пункты 5.2, 5.3 (за искл. П. 5.3.5) | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия | ГОСТ 24045;  ГОСТ 14918;  ГОСТ 30246 | Статья 5 |
| 358 | ГОСТ 31311-2022 пункты 5.2, 5.3, 5.5 (качество (класс) покрытия) | Приборы отопительные. Общие технические условия | ГОСТ 31311;  ГОСТ 9.032 | Статья 5 |
| 359 |  | Полотенцесушители | ГОСТ 31311;  ГОСТ 9.032 | Статья 5 |
| 360 | СТБ 1547-2005 пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11 | Элементы металлические дымовых труб. Технические условия | СТБ 1133;  СТБ 1428;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30242;  ГОСТ 14782;  ГОСТ 6996 | Статья 5 |
| 361 | СТБ EN 1856-1-2013 пункты 5.2, 6.2.1.1, 6.2.2, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.5, 6.6.2, 6.6.7.1 - 6.6.7.3, 6.7.1 | Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 1. Детали дымовых труб | СТБ EN 1856-1;  СТБ EN 1859 | Статья 5 |
| 362 | СТБ EN 1856-2-2013 Для жестких изделий: пункты 6.1.1, 6.4.2, 6.4.6, 6.4.6.1, 6.5.1 Для гибких изделий: пункты 6.1.2, 6.1.2.2 - 6.1.2.7, 6.3, 6.4.6, 6.4.6.2, 6.5.1 | Трубы дымовые. Требования к металлическим дымовым трубам. Часть 2. Металлическая футеровка и соединительные трубы | СТБ EN 1856-1;  СТБ EN 1856-2;  СТБ EN 1859 | Статья 5 |
| 363 | СТБ EN 14989-1-2013 пункты 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.4.1, 7.3.4.2, 7.1.2, 7.3.7 | Трубы дымовые. Требования и методы испытаний металлических дымовых труб и каналов подачи воздуха, независимых от материалов, для отопительных установок закрытого типа. Часть 1. Вертикальные воздуховоды / дымовые трубы для оборудования типа C6 | СТБ EN 1856-1 | Статья 5 |
| 364 | СТБ EN 14989-2-2013 пункты 7.2.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.5.4.1, 7.5.4.2, 7.2.2, 7.2.3.1, 7.2.3.2, 7.6 | 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 | СТБ EN 14989-2 | Статья 5 |
| 365 | СТБ 2231-2011  пункты 4.2,4.3.3 (табл. 1), 4.4.2, 4.3.5, 4.3.7 | Профили стальные холодногнутые для бескаркасных зданий арочного типа. Технические условия | СТБ 2231;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 30244;  СТБ EN ISO 1716 | Статья 5 |
| 366 | СТБ 1396-2003  пункты 4.2, 4.4, 4.7 - 4.9, 4.16 (табл. 3), 4.17 (табл. 4), 4.18 (табл. 5), 4.19 (табл. 6) | Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия | СТБ 1396;  СТБ 1961;  ГОСТ 26433.0;  ГОСТ 26433.1;  СТБ 1133;  ГОСТ 3242;  ГОСТ 9378 | Статья 5 |
| 367 | ГОСТ 23118-2019 пункты 5.3.6, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.8, 5.6.3, 5.7 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия | ГОСТ 9.302;  ГОСТ 9.032;  ГОСТ 6996;  ГОСТ 7512;  ГОСТ 14782;  ГОСТ 15140;  ГОСТ 23616;  ГОСТ 26433.1;  ГОСТ 26433.2 | Статья 5 |
| 368 | СТБ EN 1090-1-2012 пункты 4.2 - 4.4,4.5.1 - 4.5.3, 4.5.5, 4.7 - 4.9, 5.3 - 5.5, 5.6.2, 5.9 - 5.11 | Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования и методы контроля элементов конструкций | ISO 7976-1;  ISO 7976-2;  EN 10045-1;  ТКП EN 1993-1-10;  EN 1090-2;  EN 1090-3 | Статья 5 |
| Панели стен, покрытий, перекрытий и перегородок | | | | |
| 369 | СТБ 1806-2007  пункты 4.2 - 4.6, 4.7.6, 4.7.7 | Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия | СТБ 1515;  СТБ 1610;  СТБ 1740;  СТБ 1961;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 26254;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 370 | СТБ 1807-2007  пункты 4.2 - 4.7, 4.8.5 (в части механических показателей), 4.8.6 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия | СТБ 1515;  СТБ 1610;  СТБ 1740;  СТБ 1961;  ГОСТ 26254;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 371 | СТБ 1808-2007  пункты 4.2 - 4.6, 4.7.6, 4.7.7 | Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия | СТБ 1515;  СТБ 1610;  СТБ 1740;  СТБ 1961;  ГОСТ 12.1.044;  ГОСТ 26254;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 372 | СТБ EN 14509-2013 пункты 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.5 - 5.2.10 | Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия | EN ISO 1182;  EN ISO 1716;  EN 13823;  EN ISO 11925-2;  EN 14135;  EN 14509;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 30247.0;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| ГОСТ 30247.1-94 | Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. |
| <\*> ГОСТ 30244-94 |
| <\*> ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
|  | <\*> ГОСТ 12.1.044 (класс опасности по величине показателя токсичности продуктов горения, коэффициент дымообразования) | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость  Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |  |  |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется для панелей, применяемых в качестве внутренней отделки |
| 373 | СТБ 1809-2007  пункты 4.2 - 4.6, 4.7.6, 4.7.7  пункты 4.2 - 4.6, 4.7.6, 4.7.7 | Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия | СТБ 1515;  СТБ 1610;  СТБ 1740;  СТБ 1961;  ГОСТ 26254;  ГОСТ 30247.1;  ГОСТ 30247.0 | Статья 5 |
| Смеси и добавки для бетонов и растворов | | | | |
| 374 | СТБ 1112-98  пункты 5.2 (уровень эффективности, массовая доля сухого вещества, плотность, водородный показатель (pH), содержание ионов (оксидов) хлора, удельная эффективная активность естественных радионуклидов для твердых добавок), 5.5 (табл. 1), 5.6 | Добавки для бетонов. Общие технические условия | СТБ 1112;  ГОСТ 18995.1;  ГОСТ 28512.1;  ГОСТ 28512.2;  ГОСТ 28512.3;  ГОСТ 29190;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30459;  СТБ EN 480-8;  СТБ EN 480-10 | Статья 5 |
| 375 | СТБ EN 934-2-2015 пункты 4.2 (таблицы 2; 3.1; 3.2; 4 - 10; 11.1; 11.2; 12); 4.3 | Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Технические условия | СТБ EN 12350-2;  СТБ EN 12350-5;  СТБ EN 12390-3;  СТБ EN 934-2  приложение A,  приложение ZA (пункт ZA.1, примечание 1) | Статья 5 |
| 376 | СТБ EN 934-3-2015 раздел 4, в т.ч. таблицы 2 и 3 | Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Технические условия | СТ БEN 1015-4;  СТБ EN 1015-7;  СТБ EN 1015-9;  СТБ EN 1015-11; (приложение ZA, пункт ZA.1, примечание 1) | Статья 5 |
| 377 | СТБ 1035-96 пункты 4.3 (класс бетона по прочности на сжатие, марка по морозостойкости, марка по водонепроницаемости), 4.7  --------------------------------  <\*> За исключением бетонов, применяемых в транспортном и гидротехническом строительстве | Смеси бетонные. Технические условия | ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 17624;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 378 | СТБ 1072-97  пункты 4.2.5 (табл. 1 пп. 3, 4, 5, 8, 9, 11), 4.2.6, 5.1 | Составы полимерминеральные. Технические условия | СТБ 1072;  ГОСТ 28574;  ГОСТ 28089;  ГОСТ 28575;  ГОСТ 7025 | Статья 5 |
| СТБ 1307-2012 - РСС штукатурки для наружных работ  пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8; - РСГП, РСПИ штукатурные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8; - РСС облицовочные для наружных и внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8; - РСГП, РСПИ облицовочные для наружных и внутренних работ  пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8; | Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия | СТБ 1307;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 24544 | Статья 5 |
|  | - РСС, РСГП, РСПИ кладочные для наружных и внутренних работ  пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8; - РСС, РСГП, РСПИ для стяжек самоневелирующие, для наружных и внутренних работ  пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8; - РСС, РСГП, РСПИ гидроизоляционные для наружных и внутренних работ  пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.13, 5.4.8; - РСС, РСГП, РСПИ ремонтные для наружных и внутренних работ  пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.13, 5.4.8; - РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие кладочные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.14, 5.4.8; - РСС, РСГП, РСПИ жаростойкие штукатурные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.14, 5.4.8; - РСС, РСГП, РСПИ штукатурные для внутренних работ пункты 5.3.2, 5.3.6, 5.4.8;  РСС, РСПГ, РСПИ - для стяжек для наружных и внутренних работ  пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8 пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.4.8 |
| 379 | СТБ 1543-2005 пункты 4.2, 4.4, 4.6 | Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия | СТБ 1543;  ГОСТ 28574;  СТБ 1263;  ГОСТ 5802;  ГОСТ 310.4;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 26589;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402;  ГОСТ 8735 | Статья 5 |
| 380 | СТБ 1621-2006 - составы клеевые для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки пункты 4.2 (таблица 1, поз. 4 - 7, 10), 4.4, 4.6; - составы клеевые для укладки паркета  пункты 4.2 (таблица 1, поз. 3, 8, 9), 4.4, 4.6 | Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия | СТБ 1621;  СТБ 1263;  ГОСТ 30108;  ГОСТ 30244;  ГОСТ 30402 | Статья 5 |
| 381 | ГОСТ 7473-2010  пункты 5.1.4 (табл. 1 - 4), 5.1.5 (табл. 5), 5.2.1 | Смеси бетонные. Технические условия | ГОСТ 10060.0;  ГОСТ 10060.1;  ГОСТ 10060.2;  ГОСТ 10060.3;  ГОСТ 10180;  ГОСТ 10181;  ГОСТ 12730.1;  ГОСТ 12730.5;  ГОСТ 13087;  ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 382 | СТБ 2101-2010  пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 | Бетоны напрягающие. Технические условия | СТБ 1545; СТБ 2101; ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.1; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10060.3; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 28570; ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 383 | ГОСТ 33699-2015 - сухие шпатлевочные смеси пункты 4.4.1, 4.4.3, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.6.7 - готовые к применению шпатлевочные смеси пункты 4.5.4, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.7 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия | СТБ 1307 ГОСТ 310.4 ГОСТ 5802 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 25898 ГОСТ 24992 ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 384 | СТБ EN 206-2016 пункты 4.3 | Бетон. Требования, показатели, изготовление и соответствие | EN 12390-3 | Статья 5 |
| 385 | СТБ EN 447-2014 пункты 4.3, 6.1, 6.5, 6.6 | Раствор инъекционный для предварительно напряженных железобетонных конструкций. Основные требования | СТБ EN 934-2; СТБ EN 934-4; СТБ EN 445 | Статья 5 |
| 386 | СТБ EN 998-1-2012 пункты 5.2.3.1, 5.2.3.2 (таблица 2, поз. L 3 - L 5, L 7 - L 11) | Требования к растворам для каменных работ. Часть 1. Раствор штукатурный | СТБ EN 1015-12; СТБ EN 1015-21; СТБ EN 1015-18; СТБ EN 1015-21; СТБ EN 1015-19; ГОСТ EN 1745; ГОСТ 30244 | Статья 5 |
|  |  |
| <\*> ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |
| 387 | СТБ EN 998-2-2019 пункты 5.2.2, 5.4.1 - 5.4.4; 5.4.6; 5.6 <\*> ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть  --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему | Требования к растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный | СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1015-11; СТБ EN 1015-17; СТБ EN 1015-18; ГОСТ EN 1745; ГОСТ 30244 | Статья 5 |
| Средства противопожарной защиты и пожаротушения | | | |  |
| 388 | СТБ 2281-2012  пункт 5.2.1 | Перегородки противопожарные из металлических профилей. Технические условия | СТБ 1764 ГОСТ 30247.2 ГОСТ 30247.4 | Статья 5 |
| 389 | СТБ 11.03.02-2010 пункт 5.6.2 | Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний | СТБ 11.03.02-2010 п. 6.6 | Статья 5 |
| Стекло строительное и изделия строительного назначения из него | | | |  |
| 390 | СТБ 2417-2015  пункт 5.3.1 | Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Флоат-стекло | СТБ 2416; СТБ 2417; СТБ EN 410 | Статья 5 |
|  |  |
| СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3) |  |
|  | Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Термины и определения, общие физические и механические свойства |
| 391 | СТБ 2418-2015  пункт 5.3 | Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Тянутое листовое стекло. | СТБ 2416; СТБ 2418; СТБ EN 410 | Статья 5 |
|  |  |
| СТБ 2416-2015  (пункты 6.2, 6.3) |  |
| Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Термины и определения, общие физические и механические свойства |
| 392 | СТБ 2419-2015  пункты 5.3.1, 5.3.2 | Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Узорчатое стекло | СТБ 2416; СТБ 2419; СТБ EN 410 | Статья 5 |
|  |  |
| СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3) |  |
| Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Термины и определения, общие физические и механические свойства |
| 393 | СТБ 2420-2015  пункты 5.3.1, 5.3.2 | Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий- кальций-силикатного стекла. Армированное узорчатое стекло | СТБ 2416; СТБ 2420; СТБ EN 410 | Статья 5 |
|  |  |
| СТБ 2416-2015 (пункты 6.2, 6.3) |  |
| Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Термины и определения, общие физические и механические свойства |
| 394 | ГОСТ 111-2014  пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 | Стекло листовое бесцветное. Технические условия | ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 33003; СТБ EN 410 | Статья 5 |
| 395 | ГОСТ 5533-2013 пункты 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7 | Стекло узорчатое. Технические условия | ГОСТ 3519; ГОСТ 26302; ГОСТ 10134.1 | Статья 5 |
| 396 | ГОСТ 7481-2013 пункты 5.1.4, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10 | Стекло армированное. Технические условия | ГОСТ 111; ГОСТ 7481; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 26302; ГОСТ 30247.0; ГОСТ 30247.1; ГОСТ 30826 | Статья 5 |
| 397 | ГОСТ 30698-2014 пункты 5.1.3 - 5.1.8 | Стекло закаленное. Технические условия | ГОСТ 25535; ГОСТ 30698; ГОСТ 33002; ГОСТ 33003; СТБ EN 410 | Статья 5 |
| 398 | ГОСТ 30733-2014 пункты 5.1.3 - 5.1.9 | Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия | ГОСТ 111; ГОСТ 26302; ГОСТ 30733; ГОСТ 32999; ГОСТ 33001; ГОСТ 33003; ГОСТ 33088; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 410 | Статья 5 |
| 399 | ГОСТ 30826-2014 пункты 5.1.2 - 5.1.5, <\*> 5.1.6 - <\*> 5.1.12, <\*> 5.1.13 (коэффициент направленного пропускания света), <\*> 5.1.15  --------------------------------  <\*> подтверждаются в зависимости от конкретных условий эксплуатации | Стекло многослойное. Технические условия | ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30826; ГОСТ 32357; ГОСТ 32564.1; ГОСТ 32564.2; ГОСТ 32566; ГОСТ 33000; ГОСТ 33003; ГОСТ 33088; ГОСТ 33089; ГОСТ EN 13541 | Статья 5 |
| 400 | ГОСТ 31364-2014 пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 | Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия | ГОСТ 26302; ГОСТ 32562.3  ГОСТ 33089; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 410 | Статья 5 |
| 401 | ГОСТ 32997-2014 пункты 5.1.1, 5.1.3 - 5.1.6 | Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия | СТБ EN 410; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 32278; ГОСТ 32997; ГОСТ 33003 | Статья 5 |
| 402 | ГОСТ 33017-2014 пункты 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.12 | Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия | СТБ EN 410; ГОСТ 26302; ГОСТ 32278; ГОСТ 32999; ГОСТ 33003; ГОСТ 33017; ГОСТ 33088 | Статья 5 |
| 403 | ГОСТ 33086-2014 пункты 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.9 | Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия | СТБ EN 410; ГОСТ 26302; ГОСТ 32278; ГОСТ 33003; ГОСТ 33089 | Статья 5 |
| 404 | ГОСТ 34998-2023 пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7 | Стекло с многофункциональным мягким покрытием. Технические условия | ГОСТ 34998  ГОСТ EN 410 ГОСТ EN 12898 ГОСТ 32278 ГОСТ 33089 ГОСТ 31364 | Статья 5 |
| 405 | СТБ EN 1096-2-2015 раздел 4 таблица 1 | Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов A, B и S | СТБ EN 1096-2 Приложения В, С, Д, Е  СТБ EN 1096-4-2007 СТБ EN 12600  ISO 13474  ГОСТ EN 12758 ГОСТ EN 12898 ГОСТ EN 410  СТБ EN 673  ГОСТ EN 673 | Статья 5 |
|  |  |
| СТБ EN 1096-4-2007 (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13) |  |
| Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия / стандарт на изделие |
| 406 | СТБEN 1096-3-2015 раздел 4, таблица 1; | Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов C и D | СТБ EN 1096- 3-2015 Разделы 5-9  СТБ EN 1096-4-2007 ISO 13474  ГОСТ EN 12758 ГОСТ EN 12898 ГОСТ EN 410 СТБ EN 673 ГОСТ EN 673 | Статья 5 |
|  |  |
| СТБ EN 1096-4-2007 (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13) |  |
| Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия / стандарт на изделие |
| 407 | СТБ EN 1863-1-2015 | Стекло в строительстве. Термоупрочненное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 1. Технические требования и методы испытаний Стекло в строительстве. Частично закаленное натрий- кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия / стандарт на изделие | СТБ EN 410; СТБ EN 673; ГОСТ EN 673 СТБ EN 1863-1; СТБ EN 12600;  ГОСТ EN 12898; СТБ EN 12758 | Статья 5 |
|  |
| СТБ EN 1863-2-2008 (пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13, 4.5) |
|  |
| 408 | СТБ EN 12150-1-2019 Разделы 8, 9 | Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования | СТБ EN 12150-1; СТБ EN 12600; СТБ EN 1288-3 | Статья 5 |
| 409 | СТБ ISO 12543-2-2014 разделы 4, 5, 6, 9 | Стекло в строительстве. Стекло многослойное и многослойное безопасное. Часть 2. Стекло многослойное безопасное | СТБ ISO 12543-4; СТБ EN 12600; СТБ EN 12758; ISO 16940; СТБ ISO 22897 | Статья 5 |
| 410 | СТБ ISO 12543-3-2014 разделы 4, 5, 6, 9 | Стекло в строительстве. Стекло многослойное и многослойное безопасное. Часть 3. Стекло многослойное | СТБ ISO 12543-4; СТБ EN 12758; ISO 16940; СТБ ISO 22897 | Статья 5 |
| 411 | СТБ EN 13024-1-2015 | Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное безопасное стекло. Часть 1. Технические требования и методы испытаний | СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 12600; СТБ EN 13024-1; ГОСТ EN 12898; СТБEN 12758 | Статья 5 |
|  |  |
| СТБ EN 13024-2-2008 пункты 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.10 - 4.3.2.13, 4.5 | Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия / стандарт на изделие |
| 412 | СТБ 2632-2023 пункт 5.1.3 (табл. 1) | Сетки стеклянные армирующие. Технические условия | СТБ 2632  ГОСТ EN 13496 ГОСТ 6943.16 ГОСТ 6943.8 | Статья 5 |
| 413 | ГОСТ 24866-2014 пункты 5.1.5 - 5.1.8, 5.1.10 - 5.1.12 | Стеклопакеты клееные. Технические условия | ГОСТ 26302; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 30779; СТБ EN 410; СТБ EN 675; ГОСТ 24866; ГОСТ 33003 | Статья 5 |
| 414 | СТБ ЕН 1279-5-2007 пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2.5 - 4.3.2.14 | Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия | СТБ EN 410; СТБ EN 673; СТБ EN 674; СТБ EN 675; СТБ EN 12600; ГОСТ EN 12898; СТБ EN 356; EN 1063; СТБ EN 12758; EN 13022-1; EN 13474;  ГОСТ EN 13541 | Статья 5 |
| Трубы, детали соединительные и фасонные части к ним для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения) | | | | |
| 415 | СТБ 1293-2001  пункты 5.1.4 (табл. 5.1), 5.1.5, 5.1.6 (табл. 5.2), 5.1.7, 6.10 | Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия | СТБ 1293; ГОСТ 11262; ГОСТ 27078; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 30402; ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 416 | СТБ 1597-2006  пункты 4.2.5.1, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13 | Шланги водопроводные гибкие. Общие технические требования и методы испытаний | СТБ 1597 ГОСТ 9.301 ГОСТ 9.302 | Статья 5 |
| 417 | СТБ 1916-2008  пункты 3.2.4, 3.2.5 (табл. 3.2), 3.2.6, 3.2.10 | Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия | СТБ 1916; СТБ 1293;  ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 27078; ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 418 | СТБ 2244-2012  пункты 5.1.3, 5.1.8, 6.2 | Детали соединительные и узлы для напорных труб из полиэтилена. Технические условия | СТБ 2244; ГОСТ 12.1.005; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ ISO 167- 1 | Статья 5 |
| 419 | СТБ ГОСТ Р 50838-97 пункт 5.2 (таблица 2, поз. 2 - 8, 10) | Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия | ГОСТ 27078;  СТБ ГОСТ Р 50838; ГОСТ ISO 1167-1 | Статья 5 |
| 420 | ГОСТ 18599-2001 пункты 5.2 (табл. 5, поз. 3, 4, 6), 6.1 | Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия | ГОСТ 18599; ГОСТ 27078 (ISO 2505); ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 12.1.044 | Статья 5 |
| 421 | ГОСТ 22689-2014 (ISO 8770:2003; NEQ; EN 1519-1:1999, NEQ) пункты 5.1.2 (табл. 6, поз.1), 5.1.3 (табл. 7), 5.1.4 (табл. 8, поз. 1,2) | Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия | ГОСТ 22689; ГОСТ 27078; ГОСТ 27077 | Статья 5 |
| 422 | ГОСТ 31416-2009 Пункты 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.2.2 | Трубы хризотилцементные. Технические условия | ГОСТ 31416; ГОСТ 11310; ГОСТ 30108 | Статья 5 |
| 423 | ГОСТ 32412-2013  (ISO 3633:2002, NEQ,  EN 1329-1:2009, NEQ)  пункты 5.1.2 (табл. 9), 5.1.3 (табл. 10), 5.1.4 (табл. 11, поз. 1, 2) | Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия. | ГОСТ 32412; ГОСТ 27078; ГОСТ 15088; ГОСТ 27077 | Статья 5 |
| 424 | ГОСТ 32414-2013 (EN 1451-1:1998, ISO 7671:2003) пункты 5.1.2 (табл. 5, поз. 1 - 4), 5.1.3 (табл. 6), 5.1.4 (табл. 7, поз. 1, 2) | Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия | ГОСТ 32412; ГОСТ 27078; ГОСТ 15088; ГОСТ 27077 | Статья 5 |
| 425 | ГОСТ 32415-2013 пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.2, 5.3.8 - 5.3.10 | Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия. | ГОСТ 10708; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 27077; ГОСТ 27078; ГОСТ 32415 | Статья 5 |
| 426 | СТБ EN 1401-1-2012 пункты 7.1.1 (табл. 9), 8.1 (табл. 12, поз. 2, 3), п. 8.2 (табл. 13, поз. 2, табл. 14) | Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного подземного дренажа и канализации. Поливинилхлорид непластифицированый(РVС-U). Часть 1. Технические условия на трубы, части фасонные к ним и материалы для монтажа трубопроводов | СТБ EN 1401-1; СТБ EN 744; СТБ EN ISO 2505; СТБ EN 580; EN 1053 | Статья 5 |
| 427 | СТБ EN ISO 1452-2-2012 пункты 8.1, 8.2, 9 (табл. 9, поз. 2) | Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения, подземного и наземного дренажа и напорной канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (PVC-U). Часть 2. Трубы | СТБ ISO 1452-2; СТБ EN 744;  ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-2; СТБ EN ISO 2505 | Статья 5 |
| 428 | СТБ EN ISO 1452-3-2012  пункт 8.1 | Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения, подземного и наземного дренажа и напорной канализации. Поливинилхлорид непластифицированый (PVC-U). Часть 3. Части фасонные | СТБ ISO 1452-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3 | Статья 5 |
| 429 | СТБ ISO 15874-3-2010 пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 | Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Полипропилен (PP). Часть 3. Части фасонные | СТБ ISO 15874-3; ГOCT ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3 | Статья 5 |
| 430 | СТБ ISO 15875-3-2010 пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 | Трубопроводы пластмассовые для систем холодного и горячего водоснабжения. Сшитые полиэтилен (PE-X). Часть 3. Части фасонные | СТБ ISO 15875-3; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ ISO 1167-3 | Статья 5 |
| 431 | СТБ 2252-2012  пункты 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.4 (при t = 23 +/- 5 °C - до процесса старения), 4.1.7.5 | Трубы стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия | СТБ 2252; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206 | Статья 5 |
| 432 | СТБ 2270-2012  пункты 4.1.6.2 - 4.1.6.6, 4.1.7.8 | Изделия стальные предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия | СТБ 2270; СТБ 1618; ГОСТ 409; ГОСТ 23206; ГОСТ 11262 | Статья 5 |
| 433 | ГОСТ 3262-75  пункты 2.8, 2.10 | Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия | ГОСТ 3262; ГОСТ 3845; ГОСТ 1050 | Статья 5 |
| 434 | ГОСТ 6942-98 пункты 5.2.1, 5.2.8 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия | ГОСТ 6942 | Статья 5 |
| 435 | ГОСТ 8696-74  пункты 2.2 (табл. 4, 5), 2.7, 2.8, 2.9 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия | ГОСТ 3845 ГОСТ 6996 ГОСТ 8696 ГОСТ 10006 | Статья 5 |
| 436 | ГОСТ 8731-74 пункты 1.2 (механические свойства (табл. 1, 2)), 1.9, 1.9а | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования | ГОСТ 3845 ГОСТ 8731 ГОСТ 9012 ГОСТ 10006 | Статья 5 |
| 437 | ГОСТ 8733-74  пункты 1.2 (механические свойства (табл. 1)), 1.8, 1.8а | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования | ГОСТ 3845 ГОСТ 8733 ГОСТ 9012 ГОСТ 10006 | Статья 5 |
| 438 | ГОСТ 9583-75  пункты 2.2, 2.3, 2.4 | Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия | ГОСТ 3845 ГОСТ 9583 ГОСТ 9012 |  |
| 439 | ГОСТ 10705-80 пункты 2.5, 2.11 | Трубы стальные электросварные. Технические условия | ГОСТ 10705; ГОСТ 10006; ГОСТ 3845 |  |
| 440 | ГОСТ 10706-76 пункты 1.4, 1.13 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования | ГОСТ 10706; ГОСТ 3845; ГОСТ 10006 |  |
| 441 | ГОСТ 10707-80  пункты 2.7, 2.8, 2.9 | Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия | ГОСТ 3845 ГОСТ 10006 |  |
| Штучные стеновые материалы | | | | |
| 442 | СТБ 1160-99  пункты 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, 5.7 - 5.9 | Кирпич и камни керамические. Технические условия | СТБ 1160; ГОСТ 8462; СТБ EN 772-1; ГОСТ 7025; ГОСТ 26254; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244 |  |
| 443 | СТБ 1719-2007  пункты 5.9 - 5.11, 5.13, 5.14 | Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия | СТБ 1719; СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; СТБ EN 772-1 |  |
| 444 | СТБ 1787-2007  пункты 5.7 (табл. 1, табл. 2), 5.8, 5.9 | Кирпич керамический клинкерный. Технические условия | СТБ 1160; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 30108 |  |
| 445 | СТБ EN 771-1-2020 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3.1, 5.2.4 - 5.2.9, 5.2.11, 5.2.12, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.3 - 5.3.6, 5.3.7.1, 5.3.7.2, 5.3.9 - 5.3.13 | Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич и блоки керамические | СТБ EN 771-1; СТБ EN 772-1; СТБ EN 772-3; СТБ EN 772-5; СТБ EN 772-7; СТБ EN 772-9; СТБ EN 772-13; СТБ EN 772-16; СТБ EN 772-19; СТБ EN 772-20; СТБ EN 1052-3; СТБ EN 1745; СТБ EN ISO 12572  ГОСТ 30244 |  |
|  | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
| <\*> ГОСТ 30244-94 |
| --------------------------------  <\*> Показатель определяется в случае содержания в изделиях равномерно распределенных органических веществ в количестве более 1,0% по массе или по объему |  |
| 446 | ГОСТ 379-2015  пункты 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.3.7, 5.1.4 | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия | ГОСТ 8462; ГОСТ 24332; ГОСТ 22690 ГОСТ 7025; ГОСТ 30108; ГОСТ 30244; ГОСТ 379; СТБ 1160; СТБ 1618; ГОСТ 27296 |  |
| Плиты бетонные и железобетонные тактильные для тротуаров и дорог | | | | |
| 447 | СТБ 1071-2007 | Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия | СТБ 1152;  ГОСТ 2619;  ГОСТ 10060.0; ГОСТ 10060.2; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 13087; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 30108 |  |
| *Технические кодексы установившейся практики (ТКП)* | | | | |
| 448 | ТКП 45-3.02-7-2005 (02250)  пункты 4.8, 4.9, 6.10 | Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила устройства | СТБ 1685; ГОСТ 5180; СТБ 1377; ГОСТ 22733 | Статья 5, пункты 4.2, 6.1, 6.3, 6.6; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4 |
| 449 | ТКП 45-5.03-16-2005 (02250)  пункты 7.3, 7.20, 7.25 - 7.35, 7.41, 7.45, 7.48 - 7.50, 9 - 11, 13.2 - 13.4, 13.8 - 13.11, 14 | Конструкции Сталежелезобетонные покрытий и перекрытий. Правила проектирования |  | Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11 - 4.13 |
| 450 | ТКП 45-5.09-33-2006 (02250)  пункты 5.5 - 5.8, 6.7 - 6.10, 6.13, 6.14, 7.1.1 - 7.1.4, 8.17, 9.5 - 9.7, 9.8 (табл. 5), 10.8, 10.9 (табл. 6, 7), 10.18 - 10.21 | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства | СТБ 1684;  СТБ ГОСТ Р51694; ГОСТ 15140 | Статья 5, пункты 2.1, 2.6, 2.11, 3.3, 4.2, 4.8, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4 |
| 451 | ТКП 45-5.08-75-2007 (02250)  пункты 5.12, 5.13, 6.4, 6.9, 6.11, 7.2, 7.9, 7.11, 8.4, 8.5, 9.1 - 9.3, 9.5, 9.8, 13.5, 13.10, 13.11 | Изоляционные покрытия. Правила устройства | СТБ 1846; ГОСТ 26433. 2; ГОСТ 3242; СТБ 1133; СТБ 1016; ГОСТ 14782 | Статья 5 пункты 2.1, 2.11, 3.3, 4.2, 7.1, 7.7; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4 |
| 452 | ТКП 45-5.04-121-2009 (02250) пункты 4.3, 5.1, 7 - 9, 10.5, 10.9, 11, 12, 16 - 18 | Стальные строительные конструкции. Правила изготовления | СТБ 1133; СТБ 1355;  СТБ 1428; СТБ 1565; СТБ EN 1321;  ГОСТ 9.010;  ГОСТ 1759.1;  ГОСТ 1759.4;  ГОСТ 1759.5;  ГОСТ 6996;  ГОСТ 2420;  ГОСТ 10243;  ГОСТ 14782;  ГОСТ 15140;  ГОСТ26877 | Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.10, 3.2, 3.3, 4.2, 4.11 - 4.13 |
| 453 | ТКП 316-2011 (02300) пункты 4.2, 4.4, 4.7 - 4.11, 6.1, 6.3 - 6.9, 7.1, 7.2, 7.4, 8.1 - 8.3, 9.1 - 9.3 | Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ |  | Статья 5 |
| 454 | ТКП 364-2011 (02300) пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.8, 6.10, 7.1, 7.3, 8.1, 9.4, 9.7, 10.1, 10.4, 10.12, 11.1 - 11.3, 13.6, 13.7, 14.1 - 14.5, 14.8, 14.9 | Автоматические установки пожаротушения. Правила производства и приемки работ |  | Статья 5 |
| 455 | ТКП 365-2011 (02300) пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 6.8, 6.10, 7.1, 7.2, 8.1 - 8.4, 9.5, 9.6, 10.1 - 10.5, 10.10, 10.11 | Системы пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ |  | Статья 5 |
| 456 | ТКП 474-2013 (02300) | Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности воздействия. Температурные воздействия |  | Статья 5 |
| 457 | TKП EN 1991-1-6-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия при производстве строительных работ |  | Статья 5 |
| 458 | TKП EN 1991-1-7-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Особые воздействия |  | Статья 5 |
| 459 | ТКП EN 1992-1-2-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости |  | Статья 5 |
| 460 | ТКП EN 1993-1-2-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть1-2. Общие правила определения огнестойкости |  | Статья 5 |
| 461 | ТКП EN1993-1-3-2009 (02250) и национальное приложение раздел 2, подразделы 3.2, 6.1, 6.2, 8.1 - 8.3, 10.2, 10.3 | Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов |  | Статья 5 |
| 462 | ТКП EN1993-1-5-2009 (02250) и национальное приложение подразделы 5.1, 5.2, 6.6, 7.1, 7.2 | Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1- 5. Пластинчатые элементы конструкций |  | Статья 5 |
| 463 | ТКП EN1993-1-7-2009 (02250) и национальное приложение подразделы 2.1 - 2.3, разделы 6 и 8 | Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций.Часть 1-7. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечной нагрузки |  | Статья 5 |
| 464 | ТКП EN 1993-1-8-2009 (02250) и национальное приложение подразделы 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 - 3.6, 3.9, 4.5, 6.2, 7.2, 7.4, 7.5 | Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений |  | Статья 5 |
| 465 | ТКП EN 1993-1-9-2009 (02250) и национальное приложение разделы 2, 7, 8 | Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность |  | Статья 5 |
| 466 | ТКП EN 1993-1-10-2009 (02250) и национальное приложение подраздел 2.3, раздел 3 | Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10.Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката |  | Статья 5 |
| 467 | ТКП EN 1993-1-11-2009 (02250) и национальное приложение разделы 2, 6, 7 | Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1 - 11. Проектирование конструкций состальными элементами, работающими на растяжение |  | Статья 5 |
| 468 | ТКП EN 1994-1-1-2009 (02250) и национальное приложение подраздел 2.3, пункты 6.1.1, 6.7.1, подразделы 6.8, 8.4, 9.7, 9.8 | Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий |  | Статья 5 |
| 469 | ТКП EN 1994-1-2-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости |  | Статья 5 |
| 470 | ТКП EN 1995-1-2-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости |  | Статья 5 |
| 471 | ТКП EN 1996-1-2-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости |  | Статья 5 |
| 472 | ТКП EN 1996-2-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций |  | Статья 5 |
| 473 | ТКП EN 1996-3-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета неармированных каменных конструкций |  | Статья 5 |
| 474 | ТКП EN 1997-2-2009 (02250) и национальное приложение | Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта |  | Статья 5 |
| *Строительные нормы и правила (СниП)* | | | | |
| 475 | СНиП 3.05.02-88 пункт 9.2 | Газоснабжение | СТБ 2069 | Статья 5, статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 4 |
| *Другие технические нормативные правовые акты* | | | | |
| 476 | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы  пункты 1, 6, 7 приложения 1, 2 | Критерии гигиенической безопасности полимерных материалов, применяемых в системах питьевого водоснабжения |  | Статья 5" |

2. Настоящее постановление вступает в силу с 24 февраля 2025 г.

Министр архитектуры и строительства

|  |  |
| --- | --- |
| Республики Беларусь | Р.В.Пархамович |

СОГЛАСОВАНО

Государственный комитет

по стандартизации

Республики Беларусь

------------------------------------------------------------------