

Приложение 1
к приказу ГУП «Национальное
кадастровое агентство»
«29» декабря 2017 № 396

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «НАЦИОНАЛЬНОЕ КАДАСТРОВОЕ АГЕНТСТВО»
(ГУП «НАЦИОНАЛЬНОЕ КАДАСТРОВОЕ АГЕНТСТВО»)**

**КЛАССИФИКАТОР ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРА НЕДВИЖИМОГО
ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ**

**Материалы стен
X_WALLMATERIAL_2**

Минск 2017

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Научно-производственным государственным республиканским унитарным предприятием «Национальное кадастровое агентство».

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ГУП «Национальное кадастровое агентство» от «29» декабря 2017 г. № 396 (содержит 18 записей).

3. ИЗМЕНЕНИЯ:

№ 1 – Приказ ГУП «Национальное кадастровое агентство» от «27» сентября 2018 г. № 308 (содержит 18 записей: добавлено –, отредактировано 2, удалено –)

4. КОМАНДА РАЗРАБОТЧИКОВ изменения № 1:

ведущий специалист по технической инвентаризации недвижимого имущества ГУП «Национальное кадастровое агентство» – В.В. Самусев;

Рецензенты:

начальник отдела формирования недвижимого имущества ГУП «Национальное кадастровое агентство» – А.В. Дубков

начальник управления формирования и государственной регистрации недвижимого имущества ГУП «Национальное кадастровое агентство» – М.М. Судас.

5. СОГЛАСОВАН:

РУП «Брестское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» письмом от 13 октября 2017 г. № 100/1-11/1-636;

РУП «Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» письмом от 12 октября 2017 г. № 02-10/9660;

РУП «Гомельское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» письмом от 13 октября 2017 г. № 05-17/1487;

РУП «Гродненское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» письмом от 12 октября 2017 г. № 01-06/7265;

РУП «Минское городское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» письмом от 13 октября 2017 г. № 1-13/1303;

РУП «Минское областное агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» письмом от 10 октября 2017 г. № 1-6/1469;

РУП «Могилевское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» письмом от 12 октября 2017 г. № 7334.

КЛАССИФИКАТОР ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ

ГУП «НАЦИОНАЛЬНОЕ КАДАСТРОВОЕ АГЕНТСТВО»

Материалы стен

Матэрыялы сцен

Wall materials

Дата введения 03.09.2018

1. Область применения

Настоящий классификатор предназначен для ведения единого государственного регистра недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним (далее – регистр недвижимости), а также иных информационных ресурсов, систем и программного обеспечения, разрабатываемых ГУП «Национальное кадастровое агентство», и является обязательным при внесении сведений о материалах стен зданий и этажных сооружений.

Перечень информационных ресурсов, систем и программного обеспечения, в котором используется настоящий классификатор:

реестр характеристик недвижимого имущества и программный комплекс ведения реестра характеристик недвижимого имущества и автоматизации работ по технической инвентаризации недвижимого имущества.

2. Библиография

При разработке настоящего классификатора учтены требования и положения следующих документов:

1. Нормативный правовой акт:

1.1. Инструкция об основаниях назначения и порядке технической инвентаризации недвижимого имущества, а также проверки характеристик недвижимого имущества при совершении регистрационных действий, утвержденная постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 24 марта 2015 г. № 11.

2. Технические нормативные правовые акты:

2.1. СТБ 1008-95 «Камни бетонные стеновые. Общие технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29 декабря 2003 г. № 253;

2.2. СТБ 1076-97 «Кирпич и камни керамические. Технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 2 сентября 1997 г. № 380;

2.3. СТБ 1105-98 «Блоки стеновые из арболита для малоэтажного строительства. Технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 19 марта 1998 г. № 114;

2.4. СТБ 1117-98 «Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 15 июля 1998 г. № 258;

2.5. СТБ 1185-99 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29 декабря 1999 г. № 428;

2.6. СТБ 1228-2000 «Кирпич и камни силикатные. Технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 5 июня 2000 г. № 223;

2.7. СТБ 1383-2003 «Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28 февраля 2003 г. №40;

2.8. СТБ 1725-2007 «Строительство. Конструкции и изделия деревянные. Термины и определения», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 февраля 2007 г. № 9;

2.9. СТБ 1768-2007 «Строительство. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Термины и определения», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 18 июля 2007 г. № 38;

2.10. СТБ 1806-2007 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия», утвержден;

2.11. СТБ 1807-2007 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30 ноября 2007 г. № 62;

2.12. СТБ 1808-2007 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30 ноября 2007 г. № 62;

2.13. СТБ 1809-2007 «Панели металлические двухслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30 ноября 2007 г. № 62;

2.14. СТБ 1989-2009 «Плиты перекрытий и покрытий, панели для внутренних стен и перегородок из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26 октября 2009 г. № 55;

2.15. СТБ EN 1051-1-2005 «Стекло в строительстве. Стеклоблоки и стеклянные плитки. Часть 1. Термины и описание», утвержден постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21 декабря 2005 г. № 335;

2.16. СТБ EN 12859-2015 «Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 7 октября 2015 г. № 47;

2.17. ТКП 45-5.02-79-2007 (02250) «Стены и перегородки зданий и сооружений из керамических поризованных пустотелых блоков. Правила проектирования и возведения», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 17 декабря 2007 г. № 409;

2.18. ТКП 45-5.04-222-2010 (02250) «Панели металлические с утеплителем. Правила проектирования», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 7 декабря 2010 г. № 476;

2.19. ГОСТ 111-2014 «Стекло листовое. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 9 ноября 2015 г. № 52;

2.20. ГОСТ 4001-2013 «Камни стеновые из горных пород. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 августа 2015 г. № 38;

2.21. ГОСТ 9574-90 «Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия», введен постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3;

2.22. ГОСТ 13015.0-83 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования», введен постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3;

2.23. ГОСТ 24594-81 «Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия», введен постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3;

2.24. ГОСТ 27563-87 «Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия», введен постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3;

2.25. СТБ 1725-2007 «Строительство. Конструкции и изделия деревянные. Термины и определения», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 февраля 2007 г. № 9;

2.26. СТБ 1900-2008 «Строительство. Основные термины и определения», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12 сентября 2008 г. № 46;

2.27. ГОСТ 111-2014 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 9 ноября 2015 г. № 52;

2.28. СТБ 2270-2012 «Изделия стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Общие технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30 июня 2012 г. № 36;

2.29. ТКП 45-5.05-146-2009 (02250) «Деревянные конструкции строительные. Нормы и правила», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 17 июля 2009 г. № 227;

2.30. ГОСТ 24332-88 «Кирпич и камни силикатные», введен постановлением Государственного строительного комитета СССР от 15 августа 1988 г. № 162;

2.31. ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 мая 2016 г. № 37;

2.32. ГОСТ 474-90 «Кирпич кислотоупорный. Технические условия», введен постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11 ноября 1990 г. № 2805;

2.33. ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.», введен постановлением Государственного строительного комитета СССР от 12 февраля 1991 г. № 5;

2.34. ТКП 45-7.02-174-2009 «Производство кирпича и камней керамических. Нормы технологического проектирования предприятий», введен приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21 декабря 2009 г. № 421;

2.35. СТБ 1310-2002 «Бетоны. Классификация. Общие технические требования», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 9 июля 2001 г. № 344;

2.36. ГОСТ 13015.0-83 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования», введен постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 22 июля 1983 г. № 197;

2.37. СНИП 3.09.01-85 «Изготовление сборных бетонных и железобетонных изделий», введены приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 27 июля 2001 г. № 390;

2.38. СТБ EN 13369-2012 «Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 августа 2012 г. № 54;

2.39. ТКП 45-5.03-130-2009 «Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Правила монтажа», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 14 апреля 2009 г. № 122;

2.40. ТКП 45-5.03-20-2006 «Монолитные каркасные здания. Правила возведения», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 3 марта 2006 г. № 60;

2.41. СТБ 1319-2002 «Перекрышки железобетонные. Технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 6 мая 2002 г. № 218;

2.42. ГОСТ 17625-83 «Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры», утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. № 132;

2.43. ГОСТ 8829-94 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 11 июля 1997 г. № 228;

2.44. ТКП 45-5.03-13-2005 «Изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила тепловлажностной обработки», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 18 августа 2005 г. № 202;

2.45. СТБ 2215-2011 «Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 июля 2011 г. № 51;

2.46. ГОСТ EN 13950-2015 «Панели многослойные гипсокартонные для теплозвукоизоляции. Технические условия», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 августа 2015 г. № 38;

2.47. СТБ EN 14509-2013 «Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 7;

2.48. СНИП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР от 4 декабря 1987 г. № 280;

2.49. ГОСТ 10134.0-83 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости», утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1982 г. № 4779;

2.50. ГОСТ 11103-85 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости», утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1985 г. № 804;

2.51. ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 11 июня 2015 г. № 31;

2.52. СТБ ISO 7991-2009 «Стекло. Определение среднего коэффициента температурного линейного расширения», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 января 2009 г. № 3;

2.53. СТБ EN 1090-2-2013 «Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Технические требования к стальным конструкциям», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 июля 2013 г. № 38;

2.54. СНИП П-23-81* «Стальные конструкции», утверждены постановлением Государственный строительный комитет СССР от 14 августа 1981 г. № 144;

2.55. ТКП 45-5.02-82-2010 «Каменные и армокаменные конструкции» утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 136;

2.56. ГОСТ 24888-81 «Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения», утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 июля 1981 г. № 3483;

2.57. СТБ EN 13986-2013 «Изделия деревянные для строительства. Показатели, методы испытаний и маркировка», утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 7;

3. Литература:

3.1. Большой строительный терминологический словарь-справочник. Официальные и неофициальные термины и определения в строительстве, архитектуре, градостроительстве и строительной технике/ В.Н. Наумов [и др.] – Мн.: Минсктиппроект, 2008.

3. Общие положения

3.1 Объектами классификации настоящего классификатора являются материалы стен зданий и этажных сооружений и их составных и конструктивных элементов.

3.2 Для кодировки используется порядковый метод кодирования, основание кода – десятичные цифровые знаки, длина кода 3 знака.

Структура кода:

XXX

класс

3.3 Ведение настоящего классификатора осуществляет ГУП «Национальное кадастровое агентство».

3.4 Объекты классификации с кодами 200, 300 не отображаются в информационных ресурсах, системах и программном обеспечении.

4. Классификационные таблицы

4.1 Состав объектов классификации и их коды приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Состав объектов классификации

| Код | Наименование | Сокращенное наименование | Отображение в программном обеспечении | Примеры материалов | Определение | Нормативное регулирование |
|-----|--------------|--------------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 100 | Древесина | дер. | да | Брус; Бревно; Доски; Плиты древесные; Плиты древесноволокнистые (ДВП); Плиты древесноволокнистые (МДФ); Плиты древесноволокнистые (ХДФ); Плиты древесностружечные (ДСП); Плиты ориентированно-стружечные; Плиты фибролитовые; Щиты и т.п. | 1. Совокупность проводящих, механических и запасующих тканей, расположенных в стволах, ветвях и корнях древесных растений между корой и древесиной (ГОСТ 23431-79 «Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения»), утвержден постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29 ноября 1990 г. № 2979); 2. Традиционный строительный материал с многовековым опытом применения. Используется в современном строительстве в виде клееных деревянных, фанерных и комбинированных конструкций заводского изготовления, а также материалов на базе отходов древесины (арболит, фибролит и др.) (Большой строительный терминологический словарь-справочник. Официальные и неофициальные термины и определения в строительстве, архитектуре, градостроительстве и строительной технике/ В.Н.Наумов [и др.] – Мн.: Минсктиппроект, 2008). | ГОСТ 30219-95 «Древесина огнезащитная», принят протоколом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 октября 1995 г. № 8-95; СТБ 338-2011 «Древесина конструкционная. Классы прочности», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 78; СНБ 5.05-2000 «Деревянные конструкции», утверждены приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 4 октября 2000 г. № 445; ТКП 45-5.05-146-2009 (02250) «Деревянные конструкции строительные. Нормы и правила», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 17 июля 2009 г. № 227. |
| 110 | Бревно | брев. | да | Бревно | Круглый лесоматериал диаметром в верхнем отрубе более 140 мм и длиной не менее 3 м (СТБ 1725-2007 «Строительство. Конструкции и изделия деревянные. Термины и определения», утвержден и введен в действие постановлением | СТБ 1725-2007 «Строительство. Конструкции и изделия деревянные. Термины и определения», утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 февраля 2007 г. № 9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|-----------|----|---|--|--|
| | | | | | Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 февраля 2007 г. № 9) | |
| 120 | Брус | брус | да | Брус | Брус – пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более (СТБ 1725-2007 «Строительство. Конструкции и изделия деревянные. Термины и определения», утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 февраля 2007 г. № 9) | |
| 130 | Доски | доска | да | Доски | Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины (СТБ 1725-2007 «Строительство. Конструкции и изделия деревянные. Термины и определения», утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 февраля 2007 г. № 9). | СТБ 1725-2007 «Строительство. Конструкции и изделия деревянные. Термины и определения», утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 февраля 2007 г. № 9 |
| 140 | Изделия из древесины | дер. изд. | да | Плиты древесные; Плиты древесноволокнистые (ДВП); Плиты древесноволокнистые (МДФ); Плиты древесноволокнистые (ХДФ); Плиты древесностружечные (ДСП); Плиты ориентированно-стружечные; Плиты фибролитовые; Щиты и т.п. | Деревянная плита из массива клееной древесины, изделия из клееного бруса из шпона, фанера, плита из ориентированной стружки, древесностружечная плита на синтетической смоле или цементном вяжущем, древесноволокнистая плита. (СТБ EN 13986-2013 «Изделия деревянные для строительства. Показатели, методы испытаний и маркировка», утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 7). | СТБ EN 13986-2013 «Изделия деревянные для строительства. Показатели, методы испытаний и маркировка», утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 7; ТКП 45-5.05-146-2009 (02250) «Деревянные конструкции строительные. Нормы и правила», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 17 июля 2009 г. № 227. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|-------|-----|--|---|--|
| 200 | Блоки, камни, кирпичи | - | нет | - | - | - |
| 210 | Кирпич | кирп. | да | Кирпич керамический; Кирпич керамический лицевой; Кирпич керамический лицевой пустотелый; Кирпич керамический рядовой; Кирпич керамический рядовой пустотелый; Кирпич силикатный; Кирпич силикатный лицевой; Кирпич силикатный лицевой пустотелый; Кирпич силикатный рядовой; Кирпич силикатный рядовой пустотелый; Кирпич силикатный пустотелый; Камни силикатные; Камни искусственные и т.п. | Штучный строительный материал, искусственный камень правильной формы, сформированный из минеральных материалов и приобретающий камнеподобные свойства (прочность, водостойкость, морозостойкость) после обжига или обработки паром (СТБ 1900-2008 «Строительство. Основные термины и определения», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12 сентября 2008 г. № 46). | ГОСТ 24332-88 «Кирпич и камни силикатные», введен постановлением Государственного строительного комитета СССР от 15 августа 1988 г. № 162; ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 мая 2016 г. № 37; ГОСТ 474-90 «Кирпич кислотоупорный. Технические условия», введен постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11 ноября 1990 г. № 2805; ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.», введен постановлением Государственного строительного комитета СССР от 12 февраля 1991 г. № 5; СТБ 1228-2000 «Кирпич и камни силикатные. Технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 5 июня 2000 г. № 223; ТКП 45-7.02-174-2009 «Производство кирпича и камней керамических. Нормы технологического |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|------|----|---|---|---|
| | | | | | | проектирования предприятий», введен приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21 декабря 2009 г. № 421. |
| 220 | Блоки стеновые | блок | да | Блоки бетонные; Блоки гипсовые; Блоки керамические; Блоки легкобетонные; Блоки газобетонные; Блоки из ячеистого бетона; Блоки керамзитобетонные; Блоки керамзитопенобетонные; Блоки пенобетонные; Блоки пенополистирол-бетонные; Блоки шлакобетонные; Блоки опилкобетонные; Блоки силикатные и т.п. | Изделия, изготавливаемые <u>на заводах</u> и полигонах из бетона (наиболее употребительные виды: блоки сплошные, блоки пустотелые, крупные бетонные блоки), газобетона, пенобетона, газосиликатобетон, шлакобетон, керамзитобетон, аглоперитобетон, опилкобетон и иных видов бетона. Прочность изделий в стадии эксплуатации обеспечивается <u>одним бетоном, армирование отсутствует</u> (Большой строительный терминологический словарь-справочник. Официальные и неофициальные термины и определения в строительстве, архитектуре, градостроительстве и строительной технике/ В.Н.Наумов [и др.] – Мн.: Минсктиппроект, 2008). | ГОСТ 13015.0-83 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования», введен постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 22 июля 1983 г. № 197; П2-01 к СНиП 3.09.01-85 «Изготовление сборных бетонных и железобетонных изделий», введены приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 27 июля 2001 г. № 390; СТБ EN 13369-2012 «Изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие требования», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 августа 2012 г. № 54; ТКП 45-5.03-130-2009 «Сборные бетонные и железобетонные конструкции. Правила монтажа», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 14 апреля 2009 г. № 122. |
| 230 | Камень природный | кам. | да | Сланец; Мрамор; Гранит; Кварцевый камень; Бутовый камень; Яшма и т.п. | Камни из горных пород, получаемые выпиливанием, выкалыванием или разборкой массива, а также путем отбора и доработки крупноглыбовых отходов камнедобычи. Камни предназначены для кладки несущих стен малоэтажных зданий, | ТКП 45-5.02-82-2010 «Каменные и армокаменные конструкции», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 136; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|-------|-----|--|--|--|
| | | | | | декоративных стен, перегородок, колонн, элементов оград, декоративных заборов, пристроек к дому, хозяйственных построек, опорных стен, парапетов и других частей зданий и сооружений, элементов ландшафтной и садово-парковой архитектуры. (ГОСТ 4001-2013 «Камни стеновые из горных пород. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 августа 2015 г. № 38) | ГОСТ 4001-2013 «Камни стеновые из горных пород. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 августа 2015 г. № 38. |
| 300 | Бетоны | - | нет | - | - | - |
| 310 | Бетон монолитный | бетон | да | Асбестоцемент; Бетон; Глинобетон; Шлакобетон и т.п. Примечание: <i>К бетонам монолитным относятся, строительные смеси, в составе, которых имеются вяжущее вещество (цемент), крупные и мелкие заполнители, вода. Возведение и затвердевание в готовые конструкции, происходит на месте строительства, преимущественно посредством монтирования опалубочных конструкций,</i> с | Высокопрочный бетон (плотностью до 200 кг/м ³) и конструкции из него, обладающее рядом специфических особенностей, которые должны быть учтены при контроле их качества, в том числе: - высокий модуль упругости, делающий бетон более чувствительным к точности выполнения процедур и предъявляющий более высокие требования к оснастке при испытаниях прямыми методами; - повышенная экзотермия, влияющая на термонапряженное состояния бетона. (ГОСТ 31914-2012 «Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций», принят Междугосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве от 4 июля 2012 г. № 40). | СТБ 1310-2002 «Бетоны. Классификация. Общие технические требования», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 9 июля 2001 г. № 344. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|----------|----|--|--|--|
| | | | | <i>последующей заливкой в нее бетонной смеси</i> | | |
| 320 | Железобетон монолитный | ж/б мон. | да | <i>Примечание: К железобетону монолитному, относятся конструкции, возведение которых, осуществляется на месте строительства, путем заливки бетонной смеси в опалубочную конструкцию, предварительно имеющую армированный каркас.</i> | Конструктивное соединение бетона и стальной арматуры, в которой оба материала работают совместно, воспринимая усилия в соответствии со своими свойствами (Большой строительный терминологический словарь-справочник. Официальные и неофициальные термины и определения в строительстве, архитектуре, градостроительстве и строительной технике/ В.Н.Наумов [и др.] – Мн.: Минсктиппроект, 2008). | ТКП 45-5.03-20-2006 «Монолитные каркасные здания. Правила возведения», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 3 марта 2006 г. № 60; СТБ 1319-2002 «Перекрышки железобетонные. Технические условия», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 6 мая 2002 г. № 218. |
| 330 | Железобетонные изделия | ж/б | да | Панели железобетонные; Панели железобетонные многослойные; Плиты перекрытия; Колонны; Фермы; Ригель; Блоки железобетонные объемные; Колонны и т.п. | Изделия (блоки, панели и др.), изготовленные из железобетона на заводах и полигонах и доставляемые в готовом виде. Сюда относятся: колонны, плиты, панели, блок-комнаты и др. Прочность изделий в стадии эксплуатации обеспечивается совместной работой <u>бетона и арматуры</u> . Железобетонные изделия имеют рабочую и конструктивную арматуру. (Большой строительный терминологический словарь-справочник. Официальные и неофициальные термины и определения в строительстве, архитектуре, градостроительстве и строительной технике/ В.Н.Наумов [и др.] – Мн.: Минсктиппроект, 2008). | СТБ 2215-2011 «Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 июля 2011 г. № 51; СТБ 1768-2007 «Строительство. Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Термины и определения», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 18 июля 2007 г. № 38; ГОСТ 17625-83 «Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры», утвержден постановлением Государственного комитета СССР по |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|------|----|---|---|---|
| | | | | | | <p>делам строительства от 29 июня 1983 г. № 132; П2-01 к СНиП 3.09.01-85 «Изготовление сборных бетонных и железобетонных изделий», введены приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 27 июля 2001 г. № 390; ГОСТ 8829-94 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 11 июля 1997 г. № 228; СТБ 1185-99 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29 декабря 1999 г. № 428; ТКП 45-5.03-13-2005 «Изделия бетонные и железобетонные сборные. Правила тепловлажностной обработки», утвержден приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 18 августа 2005 г. № 202</p> |
| 400 | Металл | мет. | да | Панели металлические; Плиты металлические; Лист металлический; Профиль металлический и т.п. | Металлические изделия, изготавливаемые из различных металлов и их сплавов (Большой строительный терминологический словарь-справочник. Официальные и неофициальные термины и определения в строительстве, архитектуре, | СТБ EN 1090-2-2013 «Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 2. Технические требования к стальным конструкциям», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|----------|----|--|--|---|
| | | | | | градостроительстве и строительной технике/ В.Н.Наумов [и др.] – Мн.: Минсктиппроект, 2008). | Республики Беларусь от 23 июля 2013 г. № 38; СНИП II-23-81* «Стальные конструкции», утверждены постановлением Государственный строительный комитет СССР от 14 августа 1981 г. № 144. |
| 410 | Сэндвич-панели | сэнд. п. | да | Сэндвич-панель стеновая и все ее возможные модификации. | Строительное изделие, конструкция состоящая их двух металлических обшивок и среднего слоя утеплителя, прочно соединенного с ними, обеспечивает взаимодействие трех составляющих ее элементов под действием нагрузок (СТБ EN 14509-2013 «Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 7). | ГОСТ EN 13950-2015 «Панели многослойные гипсокартонные для теплозвукоизоляции. Технические условия», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 августа 2015 г. № 38; СТБ EN 14509-2013 «Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 7; СНИП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР от 4 декабря 1987 г. № 280. |
| 500 | Стекло | стк. | да | Плиты стеклянные; Стеклопакеты; Стеклоблоки; Стеклянные плитки и т.п. | Прозрачный твердый материал, получаемый путем переохлаждения расплава специально подобранной массы, а также стеклянные изделия для облицовки фасадов, и устройство светопрозрачных и ограждающий конструкций зданий (ГОСТ 32539-2013 «Стекло и изделия из него. Термины и определения», введен постановлением | ГОСТ 10134.0-83 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости», утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1982 г. № 4779; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--------|----|--|---|---|
| | | | | | Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 7 июля 2015 г. № 34). | ГОСТ 11103-85 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости», утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1985 г. № 804; ГОСТ EN 12898-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии», введен постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 11 июня 2015 г. № 31; СТБ ISO 7991-2009 «Стекло. Определение среднего коэффициента температурного линейного расширения», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 января 2009 г. № 3. |
| 600 | Пластмассы и полимеры | пласт. | да | Термопласт; Полиэтилен; Поливинилхлорид; Полимер и т.п. | Материал, представляющий собой композицию полимера или олигомера с различными ингредиентами, находящуюся при формовании изделий в вязкотекучем или высокоэластичном состоянии, а при эксплуатации - в стеклообразном или кристаллическом состоянии (ГОСТ 24888-81 «Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения», утвержден постановлением Государственного | ГОСТ 24888-81 «Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения», утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 июля 1981 г. № 3483. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------|------|----|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | комитета СССР по стандартам от 22 июля 1981 г. № 3483) | |
| 700 | Иное | иное | да | Камыш; Глина; Солома и т.п. | Иные строительные материалы, которые невозможно классифицировать настоящим классификатором. При этом необходимо обязательное указание уточненного материала в иных дополнительных строках, например, в «Примечании». | — |