



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТР 2025/013/ВУ

**О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ**

**АБ БЯСПЕЦЫ БУДАЎНІЧЫХ
МАТЭРЫЯЛАЎ І ВЫРАБАЎ**

Издание официальное

Минск
Госстандарт
2025

УДК 691(083.74)(476)

ОГКС 91.100.01

Ключевые слова: строительные материалы, изделия, сооружение, требования безопасности, маркировка

Предисловие

1 УТВЕРЖДЕН постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 марта 2025 г. № 135
(Опубликовано на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь, 07.03.2025, 5/54639)

2 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 8 сентября 2025 г.

© Госстандарт, 2025
© Оформление. БелГИСС, 2025

Настоящий технический регламент не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
03.03.2025 № 135

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР 2025/013/ВУ)

Статья 1. Область применения

1. Действие настоящего технического регламента распространяется на выпускаемые в обращение строительные материалы и (или) изделия, комплекты строительных материалов и изделий (далее – строительные материалы и изделия), применяемые для строительства зданий и сооружений всех классов сложности (далее – сооружения), согласно приложению 1.

2. Действие настоящего технического регламента не распространяется на:

строительные материалы и изделия, применяемые юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в качестве комплектующих изделий, материалов и сырья в собственном производстве товаров при наличии у них сертификатов соответствия или деклараций о соответствии Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь на готовую продукцию, производимую с применением указанных комплектующих;

строительные материалы и изделия, применяемые в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов для проведения выставок, ярмарок, рекламных акций;

строительные материалы и изделия, применяемые в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях сертификации или принятия декларации о соответствии Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, испытаний и исследований в других целях;

строительные материалы и изделия, используемые в научно-исследовательских целях, в том числе для выполнения научно-исследовательских программ;

строительные материалы и изделия, поставляемые на экспорт по внешнеторговым контрактам;

строительные материалы и изделия, используемые в качестве сырья и комплектующих при изготовлении и монтаже технологического оборудования (за исключением строительных материалов и изделий, указанных в пункте 12 приложения 1).

3. Настоящий технический регламент устанавливает требования к строительным материалам и изделиям в целях защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно назначения, качества и безопасности строительных материалов и изделий, а также обеспечения энергоэффективности и рационального использования ресурсов (ресурсосбережения).

Статья 2. Термины и определения

Для целей настоящего технического регламента применяются термины «строительная конструкция», «строительное изделие», «строительный материал» в значениях, установленных в статье 1 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, «техническая оценка пригодности строительных материалов и (или) строительных изделий» в значении, установленном в пункте 5 статьи 44 Кодекса Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, «аккредитованная испытательная лаборатория (центр)», «декларация о соответствии», «изготовитель», «индивидуальный предприниматель», «подтверждение соответствия», «сертификат соответствия», «сертификация», «уполномоченное изготовителем лицо» в значениях, установленных в статье 1 Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 437-З «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия», «знак соответствия техническому регламенту Республики Беларусь» в значении, установленном в статье 21 Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия», а также следующие термины и их определения:

выпуск строительных материалов и изделий в обращение (выпуск в обращение) – поставка или ввоз строительных материалов и изделий (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка

без складирования) в целях их распространения (реализации) на территории Республики Беларусь в процессе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

здание – объемное строительное сооружение, состоящее из наземной и (при необходимости) подземной частей, включающее помещения, инженерные сети и системы и предназначенное для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных;

импортер – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие ввоз на территорию Республики Беларусь строительных материалов и изделий;

комплект строительных материалов и изделий – набор строительных материалов и изделий определенного назначения, выпускаемый в обращение комплектно и применяемый при устройстве элементов строительных конструкций сооружения, а также инженерных коммуникаций;

свидетельство об оценке сварочного производства – документ, подтверждающий право осуществлять деятельность в области сварочного производства;

сооружение – объемная, плоскостная или линейная наземная, надземная или подземная строительная система, состоящая из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих конструкций, предназначенная для выполнения производственных процессов различного вида, хранения материалов, изделий, оборудования, для временного пребывания людей, перемещения людей и грузов;

строительные материалы и изделия, изготовленные непосредственно на строительной площадке, – строительные материалы и изделия, изготовленные производителем строительного-монтажных работ на основании проектной документации на объект строительства и предназначенные для применения на данном объекте строительства;

строительные материалы и изделия серийного производства – строительные материалы и изделия, изготавливаемые периодически повторяющимися партиями;

техническое свидетельство о пригодности – документ, удостоверяющий техническую оценку пригодности строительных материалов и (или) изделий, содержащий их показатели, область и условия применения при строительстве и эксплуатации сооружений;

технологическое оборудование – машины, аппараты, установки, оборудование, включая специальное оборудование (оснастку), медицинская техника, используемые для обеспечения выполнения производственных процессов в соответствии с технологией и функциональным назначением объекта и (или) осуществляющие автоматическое управление технологическими процессами. К технологическому оборудованию не относятся мебель, инвентарь, оргтехника, специальный инструментарий, игровое оборудование и иные сопутствующие принадлежности бытового назначения, необходимые для осуществления конкретной деятельности на объекте;

эксплуатационный документ на строительный материал, изделие – документ, содержащий необходимую информацию о строительных материалах и изделиях, об изготовителе (импортере), отражающий сведения о значениях основных параметров и характеристиках (свойствах) строительных материалов и изделий, гарантированные изготовителем (импортером) значения основных параметров и характеристик (свойств) строительных материалов и изделий.

Статья 3. Общие положения

1. Строительные материалы и изделия должны быть безопасными при использовании по своему назначению, сохранять свои свойства в течение установленного срока службы при соблюдении условий применения и эксплуатации.

2. На строительных материалах и изделиях, и (или) их упаковке, и (или) в эксплуатационных документах, прилагаемых к строительным материалам и изделиям, или только в прилагаемых эксплуатационных документах, если эти сведения невозможно нанести на материалы и изделия или упаковку, должна быть указана следующая информация:

маркировка знаком соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента с указанием номера сертификата соответствия или декларации о соответствии;

наименование и обозначение строительного материала и изделия (тип, марка, модель, артикул и другое);

обозначение технического нормативного правового акта (при наличии) либо обозначение технической документации изготовителя, в соответствии с которыми изготовлены строительные материалы и изделия;

сведения о назначении и области применения строительных материалов и изделий;

основные технические параметры и характеристики;

срок годности и (или) срок хранения строительных материалов и изделий с указанием условий их хранения (при необходимости);
 дата изготовления строительных материалов и изделий;
 наименование, место нахождения изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), для импортируемой продукции – также импортера;
 страна происхождения продукции, если она не совпадает с местом нахождения изготовителя;
 количество и (или) комплектность изделий в упаковке.

Статья 4. Правила выпуска в обращение

1. Строительные материалы и изделия выпускаются в обращение при их соответствии требованиям настоящего технического регламента.

2. Строительные материалы и изделия, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, маркируются знаком соответствия техническому регламенту Республики Беларусь (далее – знак соответствия) согласно статье 8 настоящего технического регламента.

3. При несоответствии требованиям безопасности настоящего технического регламента строительные материалы и изделия не маркируются знаком соответствия и не допускаются к выпуску в обращение.

Статья 5. Требования безопасности

1. Строительные материалы и изделия должны соответствовать следующим требованиям безопасности сооружения:

механическая прочность и устойчивость;
 пожарная безопасность;
 санитарно-эпидемиологическое благополучие населения;
 защита от шума и вибрации;
 безопасность при эксплуатации;
 энергетическая эффективность (экономия энергии и тепловая защита).

2. Показатели и характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие пожарную безопасность сооружения, приведены согласно приложениям 2 и 3, а также устанавливаются государственными стандартами, взаимосвязанными с настоящим техническим регламентом.

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие строительных материалов и изделий требованиям безопасности настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно и выполнением требований государственных стандартов Республики Беларусь, взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.

Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер обязан принимать необходимые меры по обеспечению соответствия строительных материалов и изделий требованиям безопасности настоящего технического регламента.

2. Методы контроля и испытаний строительных материалов и изделий устанавливаются в государственных стандартах Республики Беларусь, взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом. В случае их отсутствия при проведении технической оценки пригодности строительных материалов и изделий уполномоченная организация по технической оценке пригодности совместно с аккредитованной испытательной лабораторией (центром) определяет методики измерений и испытаний строительных материалов и изделий.

3. Техническая оценка пригодности осуществляется в отношении строительных материалов и изделий, характеристики и свойства которых влияют на обеспечение безопасности сооружений, в случае отсутствия или неприменения государственных стандартов Республики Беларусь, взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям.

В случае неприменения государственных стандартов Республики Беларусь соответствие строительных материалов и изделий требованиям безопасности настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно и определением показателей

безопасности не менее чем в объеме требований, указанном в государственных стандартах, взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом.

Статья 7. Подтверждение соответствия

1. Подтверждение соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента выпускаемых в обращение строительных материалов и изделий, указанных в приложении 1, носит обязательный характер и осуществляется в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия.

Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий в форме сертификации осуществляется при применении государственных стандартов Республики Беларусь, взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям, а в случае их отсутствия или неприменения таких стандартов – в форме декларирования соответствия. Основанием для принятия декларации о соответствии являются техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и (или) строительных изделий и протоколы их испытаний.

Сертификация строительных материалов и изделий проводится по схемам 1с, 2с, 3с.

Декларирование соответствия строительных материалов и изделий проводится по схемам 1д, 2д, 3д, 4д. Схемы 1д и 2д применяются в случае отсутствия в Республике Беларусь аккредитованных испытательных лабораторий.

Срок действия сертификатов соответствия на строительные материалы и изделия серийного производства – 5 лет. Для партии строительных материалов и изделий срок действия сертификатов соответствия не устанавливается.

Срок действия декларации о соответствии на строительные материалы и изделия серийного производства – до 5 лет, но не более срока действия технического свидетельства о пригодности. Для партии строительных материалов и изделий срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

2. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер в отношении строительных материалов и изделий, указанных в приложении 1, в зависимости от формы подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии на основании технического свидетельства о пригодности или получает сертификат соответствия, маркирует строительные материалы и изделия знаком соответствия согласно статье 8 настоящего технического регламента.

Не подлежат обязательному подтверждению соответствия строительные материалы и изделия: используемые для целей реставрации существующих сооружений; изготавливаемые непосредственно на строительной площадке производителем строительномонтажных работ, ответственным за их безопасность.

Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер перед выпуском строительных материалов и изделий в обращение должен иметь комплект технической документации, обеспечивающий подтверждение соответствия строительных материалов и изделий требованиям безопасности настоящего технического регламента и включающий:

- сертификат соответствия или декларацию о соответствии;
- техническое свидетельство о пригодности строительных материалов и (или) строительных изделий (в случаях, предусмотренных настоящим техническим регламентом);
- комплект технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний) (при наличии);
- протоколы испытаний образцов (типовых образцов) строительных материалов и изделий, проведенных для подтверждения их соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента;

- сертификаты соответствия (декларации о соответствии, технические свидетельства) комплектующих изделий, материалов и сырья, используемых для производства строительных материалов и изделий (при наличии);

- документы, подтверждающие наличие разработанной и внедренной системы менеджмента качества, или сертификат соответствия системы менеджмента качества (при наличии);

- расчеты пределов огнестойкости строительных изделий в случаях, предусмотренных настоящим техническим регламентом;

- свидетельство об оценке сварочного производства (для изготовителя строительных изделий, в конструкции которых имеются сварные соединения), выданное в соответствии с законодательством об административных процедурах.

Комплекты технической документации должны храниться не менее 10 лет со дня окончания срока действия документа о подтверждении соответствия на строительные материалы и изделия (у изготовителя или уполномоченного изготовителем лица на территории Республики Беларусь), не менее 5 лет со дня реализации последнего изделия из партии строительных материалов и изделий (у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера на территории Республики Беларусь) и предоставляться органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

3. Сертификация строительных материалов и изделий, регистрация деклараций о соответствии проводятся в соответствии с требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, а в части сроков применения протоколов испытаний – настоящего технического регламента.

При подтверждении соответствия строительных материалов и изделий протоколы испытаний применяются:

- для строительных материалов и изделий серийного производства – в течение 5 лет;
- для партии строительных материалов и изделий – в течение 2 лет.

4. В случае отсутствия технической возможности проведения испытаний по определению предела огнестойкости при подтверждении соответствия строительных изделий используются расчеты. При этом расчеты выполняются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими аттестат соответствия Министерства архитектуры и строительства на осуществление разработки проектной документации, а также научными организациями Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Допускается выдача документов об оценке соответствия на строительные материалы и изделия по письменному обращению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) или импортера без проведения испытаний по пожарно-техническим показателям с указанием в документах об оценке соответствия наихудших пожарно-технических показателей.

5. При сертификации окон и балконных дверей из поливинилхлоридного и алюминиевого профиля по заявкам изготовителей допускается применять протоколы испытаний аналогичной продукции других изготовителей, за исключением испытаний по показателям надежности и прочности угловых соединений, при условии выполнения следующих требований:

изделия необходимо выпускать по одной и той же конструкторской документации;

профили и фурнитура, применяемые при изготовлении окон и балконных дверей, должны быть одних и тех же систем, марок и изготовителей. Допускается признание протоколов испытаний окон и балконных дверей, при изготовлении которых применяли профили и фурнитуру одних и тех же систем, марок, но произведенные на предприятиях, расположенных в разных странах, при условии наличия сертификатов соответствия на профили и фурнитуру, выданных каждому заводу-изготовителю;

стеклопакеты, применяемые при изготовлении окон и балконных дверей, должны быть одного и того же типа и конструкции, соответствовать требованиям (показателям качества), контролируемым при обязательной сертификации. Допускается признание протоколов испытаний окон и балконных дверей со стеклопакетами другого типа и конструкции при условии, что характеристики стеклопакетов (звукоизоляция, коэффициент направленного пропускания света, сопротивление теплопередаче), указанные в заявке на сертификацию окон и балконных дверей, имеют более высокие значения по данным показателям, чем характеристики стеклопакетов, указанные в представленных протоколах испытаний.

6. Для регистрации декларации о соответствии строительных материалов и изделий изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер представляет в орган по регистрации деклараций доказательственные материалы в составе:

копии технического свидетельства о пригодности строительных материалов и изделий;

копии протокола (протоколов) испытаний, на основании которого оформлено техническое свидетельство о пригодности;

копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Республике Беларусь;

копии договора (контракта), накладной и других товаросопроводительных документов (для партии строительных материалов и изделий);

копии договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, на осуществление действий от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение строительных материалов и изделий.

Декларации о соответствии строительных материалов и изделий подлежат регистрации в соответствии с требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

7. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер на основе сертификата соответствия или декларации о соответствии маркирует строительные материалы и изделия знаком соответствия согласно статье 8 настоящего технического регламента.

8. Комплекты технической документации должны храниться не менее 10 лет со дня окончания срока действия документа о подтверждении соответствия на строительные материалы и изделия (у изготовителя или уполномоченного изготовителем лица на территории Республики Беларусь), не менее 5 лет со дня реализации последнего изделия из партии строительных материалов и изделий (у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера на территории Республики Беларусь) и предоставляться органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

Статья 8. Маркировка знаком соответствия

1. Строительные материалы и изделия, соответствующие требованиям безопасности настоящего технического регламента и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку знаком соответствия, нанесенную в порядке, установленном требованиями Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

2. Маркировка знаком соответствия осуществляется до выпуска в обращение строительных материалов и изделий на рынок.

3. Знак соответствия наносится любым способом, обеспечивающим четкость, ясность и различимость невооруженным глазом изображения и его элементов.

Приложение 1

к техническому регламенту
Республики Беларусь
«О безопасности строительных
материалов и изделий»
(ТР 2025/013/ВУ)

ПЕРЕЧЕНЬ**строительных материалов и изделий, применяемых
для строительства зданий и сооружений**

1. Арматура, арматурные изделия, крепежные изделия (анкеры и анкерные устройства, высокопрочные болты и гайки, муфты, заклепки).
2. Арматура трубопроводная для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем водоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения), систем газопотребления (за исключением предназначенных для применения на потенциально опасных объектах).
3. Приборы водяного отопления (радиаторы, конвекторы, полотенцесушители).
4. Заполнители для бетонов и растворов.
5. Светопрозрачные элементы кровли, в том числе зенитные фонари с функцией освещения, аэрации и удаления избыточного тепла.
6. Изделия бетонные и железобетонные.
7. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, ворота, люки, а также витражи, витрины, элементы остекления балконов и лоджий.
8. Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод.
9. Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.
10. Комплекты материалов и изделий для устройства конструкций легкообрасываемых.
11. Изделия санитарные керамические.
12. Дымовые трубы и комплекты изделий для их устройства.
13. Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили для окон и дверей.
14. Комплекты изделий и материалов для устройства строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости.
15. Комплекты изделий и материалов для устройства тепловой изоляции, облицовки сооружений.
16. Комплекты изделий и материалов для устройства подвесных потолков.
17. Комплекты изделий и материалов для обеспечения предела огнестойкости инженерных систем и сетей кондиционирования и общеобменной вентиляции.
18. Материалы лакокрасочные фасадные, а также материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии, защитные средства для древесины (биозащитные, влагозащитные).
19. Материалы и изделия для устройства кровли.
20. Материалы вяжущие.
21. Материалы и изделия строительные из древесины и на ее основе.
22. Материалы и изделия ветроизоляционные, пароизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие и уплотняющие.
23. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренней и наружной отделки сооружений, за исключением обоев и лакокрасочных материалов для внутренних работ.
24. Материалы и изделия геосинтетические.
25. Материалы и изделия для устройства покрытия пола.
26. Металлические изделия и элементы строительных конструкций.
27. Панели стен, покрытий, перекрытий и перегородок.
28. Растворные смеси сухие, добавки для бетонов и растворов.
29. Стекло строительное органического и неорганического происхождения и изделия из него строительного назначения.
30. Трубы, детали соединительные и фасонные части к ним для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем водоснабжения (в том числе объединенного с противопожарным, за исключением предназначенных для применения в составе установок пожаротушения автома-

ТР 2025/013/ВУ

тических), канализации, водоотведения (дренажа), отопления, теплоснабжения, газопотребления (за исключением предназначенных для применения на потенциально опасных объектах).

31. Штучные стеновые материалы.

32. Плиты бетонные и железобетонные тактильные для тротуаров и дорог.

Приложение 2

к техническому регламенту
Республики Беларусь
«О безопасности строительных
материалов и изделий»
(ТР 2025/013/ВУ)

**ПОКАЗАТЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
строительных материалов и изделий,
обеспечивающие пожарную безопасность сооружения**

Наименование строительных материалов и изделий, их назначение	Наименование пожарно-технических показателей				
	горючесть	воспламеняемость	распространение пламени по поверхности	токсичность продуктов горения	дымообразующая способность
1. Материалы и изделия для устройства одно- и многослойных систем покрытий полов с применением органического вяжущего и заполнителей	—	+	+	+	+
2. Рулонные и плиточные полимерные напольные покрытия	—	+	+	+	+
3. Кровельные материалы:					
рулонные, применяемые для устройства однослойной кровли или в качестве верхнего слоя в многослойном кровельном ковре	+	+	+	—	—
рулонные, применяемые в качестве нижнего и среднего слоев в многослойном кровельном ковре	+	+ *	—	—	—
кровельные мастики	—	+	+	—	—
листовые и штучные полимерные, битумные, битумно-полимерные, бетонополимерные	+	+	+	—	—
листовые и штучные из негорючих материалов с лакокрасочным или полимерным покрытием	+ **	+ *	+	—	—
4. Теплоизоляционные материалы органические или с включениями органических веществ	+	+ *	—	+ ***	+ ***
5. Звукоизоляционные материалы, органические или с включениями органических веществ	+	+ *	—	+ ***	+ ***
6. Полимерные герметизирующие и уплотняющие строительные материалы и изделия	+	—	—	—	—
7. Защитно-отделочные строительные композиции:					
полимерные	+ **	+ ***	—	+ ***	+ ***
полимерминеральные	+ **	—	—	+ ***	+ ***
8. Облицовочные материалы и изделия:					
рулонные бумажные	+	+	—	—	—
рулонные полимерные, бумажные с полимерным покрытием, на основе стекловолкна	+	+ *	—	+	+
листовые и плиточные полимерные	+ **	+ *	—	+	+
плиточные бетонополимерные	+ **	+ *	—	+ ***	+ ***

Наименование строительных материалов и изделий, их назначение	Наименование пожарно-технических показателей				
	горючесть	воспламеняемость	распространение пламени по поверхности	токсичность продуктов горения	дымообразующая способность
изделия профильные из ПВХ для наружной и внутренней облицовки стен	+	+ *	-	+ ***	+ ***
изделия погонажные на основе древесины и древесных материалов для внутренней облицовки стен	+	+ *	-	+	+
профили металлические с лакокрасочным или полимерным покрытием	+ **	+ *	-	-	-
9. Штучные материалы для устройства ограждающих конструкций с применением органических заполнителей	+ **	+ *	-	+	+
10. Полимерминеральные сухие строительные смеси	+ **	+ *	-	-	-
11. Полимерные изделия для внутренних систем отопления, водоснабжения, канализации зданий	+	-	-	-	-
12. Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы, рулонные и мастичные слои теплоизоляции трубопроводов, в том числе покровные слои	+	+ *	-	-	-
13. Изделия из огнезащитной древесины	+	+ *	-	+	+

Примечания:

1. «+» – показатель применяется.
2. «-» – показатель не применяется.

* Показатели применяются только для материалов, относящихся к группам горючести Г3 и Г4.

** Материал следует относить к негорючим, если группа его горючести не ниже Г1, он не распространяет пламя по поверхности, имеет теплоту сгорания не более 3 МДж/кг для однородных и неоднородных изделий в целом, при этом основные компоненты неоднородных изделий должны иметь теплоту сгорания не более 3 МДж/кг, а неосновные компоненты – не более 3 МДж/м². В этом случае другие пожарно-технические показатели не определяют.

*** Показатели применяются только для материалов, используемых для работ внутри здания (сооружения).

Приложение 3
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«О безопасности строительных
материалов и изделий»
(ТР 2025/013/ВУ)

**ПОКАЗАТЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
строительных материалов и изделий,
указанных в пунктах 5, 10, 14–17 приложения 1,
обеспечивающие пожарную безопасность сооружения**

Назначение комплектов строительных материалов и изделий	Предел огнестойкости	Класс пожарной опасности	Избыточное давление вскрытия
1. Для устройства несущих, ненесущих и ограждающих строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости	+	+	–
2. Для устройства тепловой изоляции ограждающих конструкций сооружений и их облицовки	–	+	–
3. Для устройства подвесных потолков	+ *	–	–
4. Для обеспечения предела огнестойкости инженерных систем, сетей кондиционирования и общеобменной вентиляции	+	–	–
5. Для устройства конструкций легкобрасываемых **	–	–	+
6. Для устройства светопрозрачных элементов кровли	+ *	–	–

Примечания:

1. «+» показатель применяется.
2. «–» показатель не применяется.

* Показатель применяется только для комплектов изделий и материалов для подвесных потолков, светопрозрачных элементов кровли с нормируемым пределом огнестойкости.

** Конструкции легкобрасываемые должны обеспечивать уменьшение давления при взрыве в целях защиты зданий и сооружений при дефлаграционном горении взрывоопасных смесей внутри помещений. Давление вскрытия конструкции легкобрасываемой не должно превышать 5 кПа.

Ответственный за выпуск *О. В. Каранкевич*

Подписано в печать 20.03.2025. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 1,86 Уч.-изд. л. 0,85 Тираж 1 экз. Заказ 313

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/303 от 22.04.2014
ул. Новаторская, 2А, каб. 208, 220053, Минск.