

Правительство Республики Таджикистан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О Техническом регламенте безопасности строительных материалов и изделий

В соответствии со [статьёй 8](#) Закона Республики Таджикистан "О техническом нормировании" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить [Технический регламент](#) безопасности строительных материалов и изделий (прилагается).

2. Комитету по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан, Агентству по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан совместно с соответствующими министерствами и ведомствами принять необходимые меры по реализации настоящего Технического регламента.

Председатель

Правительства Республики Таджикистан

Эмомали Рахмон

г. Душанбе,

от 30 мая 2014 года, № 338

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Таджикистан
от 30 мая 2014 года, № 338

Технический регламент строительных материалов и изделий

1. Общие положения

1. Технический регламент безопасности строительных материалов и изделий (далее - Технический регламент) распространяется на строительные материалы и изделия (далее - продукция), применяемые для изготовления или возведения строительных конструкций и устройства внутренних инженерных систем зданий и других строительных сооружений и содержит обязательные для соблюдения технические требования, связанные с безопасностью продукции, процессов ее производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации их отходов.

2. Идентификация продукции для установления их принадлежности к объектам, входящим в область применения настоящего Технического регламента, осуществляется по их назначению и другим основным признакам этих объектов, содержащимся в технической документации на них.

3. Технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения в Республике Таджикистан требования к продукциям в целях:

- защиты жизни и здоровья граждан, государственного имущества, имущества физических и юридических лиц;
- охраны окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение покупателей.

2. Основные понятия

4. В настоящем Техническом регламенте применяются следующие основные понятия:

- строительный материал - материал, предназначенный для изготовления строительных изделий и возведения строительных конструкций, зданий и сооружений;

- строительное изделие - изделие, предназначенное для применения в качестве строительных конструкций и внутренних инженерных систем зданий и сооружений;

- конструкции строительные - элементы здания и сооружения, выполняющие несущие, ограждающие либо совмещенные (несущие и ограждающие) функции;

- проектная документация - документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические заключения для обеспечения капитального строительства, реконструкции объектов строительства, их частей, капитального ремонта, если при их проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов капитального строительства;

- здание - объект градостроительной деятельности и строительной системы, состоящей из несущих, ограждающих или совмещенных конструкций, образующих замкнутый объем, который в зависимости от функционального назначения предназначается для проживания и пребывания людей, для выполнения различного вида производственных процессов;

- сооружение - объект градостроительной деятельности, объемной, плоскостной или линейной строительной системы, состоящий из несущих, ограждающих или совмещенных конструкций, которым предназначается для выполнения производственных процессов различного вида, хранения материалов, изделий, оборудования, а также для временного пребывания людей, перемещения людей, грузов и прочего;

- выполнение строительно-монтажных работ - ремонт, реконструкция, возведение зданий, строительство объектов;

- ремонт - комплекс строительных работ и организационнотехнических мероприятий по устранению морального и физического изнашивания зданий и сооружений, не связанных с изменениями их основных технико-экономических показателей;

- капитальное строительство - комплекс строительно-монтажных работ и организационнотехнических мероприятий по восстановлению зданий и сооружений, конструкций и системы инженерного оборудования, а также сохранению показателей, связанных с их использованием;

- реконструкция - комплекс строительных работ и организационнотехнических мероприятий, связанных с изменением основных техникоэкономических параметров (количество, площадь и другие показатели) зданий и сооружений или их назначения в целях улучшения условий жизни, качества обслуживания, увеличения объёма обслуживания в них;

- жизненный цикл строительных материалов, изделий и конструкций процессы проектирования, производства (изготовления), транспортировки, хранения, реализации, использования и утилизации строительных материалов, изделий и конструкций;

- оценка соответствия - деятельность по определению соответствия объектов оценки соответствия требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации, которая включает испытание, контроль, сертификацию и аккредитацию;

- подтверждение соответствия - документальное удостоверение соответствия строительных материалов изделий и конструкции требованиям качества и безопасности, установленными действующими стандартами и настоящим Техническим регламентом;

- сертификация - деятельность по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям;

- сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие объекта оценки соответствия требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации.

3. Требования к безопасности продукции

5. Продукция заводского изготовления должна соответствовать следующим требованиям:

- быть безопасной при использовании по назначению, сохранять свои свойства в течение установленного срока службы при соблюдении условий применения и эксплуатации, установленных в проектной и эксплуатационной документации и соблюдения требований национальных стандартов на эти материалы, изделия и конструкции;

- должна выдерживать предусмотренные проектной и эксплуатационной документацией на здание или сооружение, определяющей ее функциональное использование, воздействия и нагрузки без разрушений, недопустимых деформаций и нарушений сплошности;

- не должна оказывать опасного воздействия на здоровье человека и обладать такими свойствами, чтобы обеспечивать безопасность излучений, радиационную безопасность, химическую, термическую, биологическую безопасность, выделение озоноразрушающих и токсичных веществ как это предусмотрено проектной и эксплуатационной документацией, определяющей функциональное использование строительных материалов, изделий и конструкций;

- электротехнические строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям по электрическому сопротивлению, пробой изоляции и другим свойствам, обеспечивающим электробезопасность и предусмотренным проектной и эксплуатационной документацией на здание или сооружение, определяющей функциональное использование строительных материалов, электротехнических изделий и конструкций;

- при выполнении указанных требований должны соблюдаться положения законодательства о безопасности низковольтного оборудования;

- для обеспечения требований энергосбережения и энергоэффективности продукции, выполняющие функции теплоизоляции зданий и сооружений, по теплофизическим характеристикам должны соответствовать законодательству об энергосбережении.

6. Продукция в соответствии с законодательством о пожарной безопасности должны:

- быть устойчивой к возгоранию;
- препятствовать распространению пламени;
- сохранять несущую способность в течение расчетного времени;
- соответствовать другим требованиям пожарной безопасности, предусмотренным проектной и эксплуатационной документацией на здание или сооружение, определяющих функциональное использование строительных материалов, изделий и конструкций в соответствии с законодательством о пожарной безопасности.

7. При изготовлении продукции под конкретный проект здания или сооружения любые отклонения от проектной документации должны быть согласованы, утверждены и проведены, в проектную документацию в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности.

8. Обеспечение требований безопасности продукции осуществляется на всех этапах их жизненного цикла.

9. При производстве и ввозе продукции должны быть выполнены следующие условия:

- исходные для их производства сырье и материалы должны соответствовать национальным стандартам по соответствующим видам безопасности;

- операции производственного процесса, технология которых влияет на безопасность производимых продукции, должны быть выделены производителем в особо ответственные и подвергаться с его стороны постоянному мониторингу. Результаты мониторинга должны документироваться и храниться в архиве производителя, не менее одного года;

- продукция должна транспортироваться и храниться таким образом, чтобы были выполнены требования производителя к доставке и хранению, связанные с сохранением потребительских свойств и соблюдением требований безопасности установленным в настоящем Техническом регламенте;

- продукция, используемая в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства должны применяться строго в соответствии с их функциональным назначением, свойствами и проектной документацией;

- при повторном применении строительных материалов, изделий и конструкций должны учитываться остаточные свойства использованного материала в соответствии с требованиями функционального назначения и нормативных документов, использование которых обосновано в проектной документации, и по своим свойствам соответствовать требованиям настоящего Технического регламента.

10. Утилизация продукции должна осуществляться либо по истечении срока их хранения или годности, либо в результате разборки, сноса, реконструкции зданий и сооружений, при возведении которых они были использованы в соответствии с законодательством Республики Таджикистан об экологии.

11. Персонал, участвующий в процессах утилизации отходов продукции, должен иметь необходимую квалификацию, пройти соответствующую подготовку и соблюдать все требования безопасности труда.

12. Поставляемая продукция должна сопровождаться:

- документацией, в которой должны быть приведены все необходимые данные о продукции, ее свойствах, области и условиях применения, в том числе наименование и обозначение продукции, ее параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование изготовителя, наименование страны-изготовителя и обозначение документа, в соответствии с требованиями которого, поставляется продукция;

- копией документа об оценке соответствия, который подтверждает соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента.

4. Маркировка

13. Маркировка продукции проводится в соответствии с требованиями законодательства Республики Таджикистан, настоящего Технического регламента и взаимосвязанных стандартов.

14. При наличии требований в документе на поставку продукции, продукция соответствующая предъявляемой к ней требованиям и прошедшая процедуры оценки соответствия в соответствии со статьей 6 настоящего Технического регламента, должна иметь маркировку, отвечающую этим требованиям.

15. Маркировка должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на доступную для осмотра поверхность продукции, на упаковку или на сопроводительные документы.

16. В качестве дополнительной маркировки возможно применение штрих кодов.

5. Обеспечение соответствия

17. Соответствие продукции настоящему Техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований документов, включенных в Перечень нормативно-технических документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Технического регламента. Настоящий Перечень определяется, в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

18. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб, необходимые для применения и исполнения требований настоящего Технического регламента осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, устанавливаются в межгосударственных и государственных стандартах, включенных в вышеназванный Перечень.

6. Общие требования к оценке соответствия

19. Оценку соответствия продукции производят путем сопоставления действительных значений показателей их свойств с установленными стандартами на эти материалы, другими документами на поставку, или с требуемыми для обеспечения возможности их применения в строительстве.

20. Оценка соответствия продукции, осуществляется в следующих формах:

- технический контроль производства и выпускаемых строительных материалов и изделий, осуществляемый изготовителем в соответствии с производственной и нормативной документацией;

- обязательное подтверждение соответствия требованиям настоящего Технического регламента путем оформления сертификата соответствия на основе доказательств, полученных с участием аккредитованного органа по сертификации и аккредитованной испытательной лаборатории - по Перечню строительных материалов и изделий, установленному в настоящем Техническом регламенте. Перечень строительных материалов и изделий, подлежащих обязательному подтверждению соответствия путем оформления сертификата соответствия прилагается;

- добровольное подтверждение соответствия путем принятия декларации о соответствии на основании доказательств, подтвержденных протоколами испытания, сертификатов и протоколов испытания, полученных с участием аккредитованных органов по сертификации или аккредитованных испытательных лабораторий (центров) для строительных материалов и изделий, не вошедших в прилагаемый Перечень;

- государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента со стороны уполномоченного государственного органа по техническому нормированию в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

21. Оценка соответствия в форме обязательного или добровольного подтверждения соответствия применяется для изготавливаемых на постоянной основе и выпускаемых в обращение на строительный рынок продукции с достаточно изученными свойствами и условиями применения, которые регламентированы распространяющимися на эти материалы и изделия требованиями

межгосударственных и государственных стандартов и сводов правил, применением которых обеспечивается, соблюдение требований настоящего Технического регламента, а для добровольной сертификации - и других документов на поставку.

22. Правила, порядок проведения и процедуры оценки соответствия устанавливается в соответствии с законодательством Республики Таджикистан и на основе требований настоящего Технического регламента.

7. Заключительное положение

23. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего Технического регламента осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

24. Документы, подтверждающие соответствие продукции, выданные до вступления в силу настоящего Технического регламента, действительны до истечения срока их действий.

25. Требования настоящего Технического регламента являются обязательными для соблюдения всеми субъектами технического нормирования.

26. Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований настоящего Технического регламента, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

8. Порядок введения в действие настоящего Технического регламента

27. Настоящий Технический регламент ввести в действие по истечению шести месяцев после официального опубликования.

Приложение

к Техническому регламенту

безопасность строительных

материалов и изделий

Перечень строительных материалов и изделий, подлежащих обязательному подтверждению соответствия путем оформления сертификата соответствия

№	Наименование продукции	Код групп Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Сообщества
1.	Строительное сырье, материалы и изделия, в которых регламентируется содержание радиоактивных веществ	25, 26, 68, 69-Вся группа
2.	Материалы строительные	3904, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3925, 4010, 4015, 4403, 4406, 4407, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413, 4814, 4823, 5603, 5903, 6802, 6809, 6810, 7005, 7016, 7019, 7208, 7212, 7213, 7214, 7215, 7216, 7217, 7219, 7221, 7222, 7223, 7225, 7226, 7229, 7303, 7304, 7306, 7318, 7317, 7604, 7605, 7606, 7614.

3.	Строительные материалы и изделия для покрытия пола полимерные	3918, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008, 4016, 5904
4.	Изделия профильные погонажные из полимерных материалов для строительства	3916, 3925
5.	Материалы изоляционные и звукоизоляционные	3921, 6806, 7019
6.	Кровельные и гидроизоляционные листовые и рулонные материалы (кроме материалов для заполнения швов)	3919, 3920, 3921, 6807
7.	Краски и эмали строительные	3205, 3207, 3208, 3209, 3210, 3214
8.	Трубы и фитинги из пластмасс для питьевого водоснабжения	3917
9.	Оконные и дверные блоки алюминиевые, пластмассовые, деревянные, деревоалюминиевые и стеклопакеты	3925, 4418, 7008, 7610
10.	Изделия для заполнения проемов в противопожарных преградах: окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки, противопожарные клапаны внутренних инженерных систем	4418, 7308, 7610, 8431, 8481
11.	Изделия для каналов инженерных систем противодымной защиты	7326
12.	Замки врезные и накладные II-IV классов для входных дверей в помещениях зданий и сооружений	8301
13.	Трубы из полимеров для газопроводов	3917