

HGC913/2016

Внутренний номер: 366084

Республика Молдова ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 913

от 25.07.2016

**об утверждении Технического регламента о минимальных
требованиях к поставкам строительной продукции**

Опубликован : 05.08.2016 в Monitorul Oficial Nr. 247-255 статья № : 997 Дата
вступления в силу : 05.08.2018

На основании Закона № 721-XIII от 2 февраля 1996 года о качестве в строительстве (Официальный монитор Республики Молдова, 1996 г., № 25, ст. 259), с последующими изменениями и дополнениями, Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Технический регламент о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции, согласно приложению № 1.

2. Министерству регионального развития и строительства в течение 6 месяцев со дня опубликования настоящего Постановления разработать, утвердить и опубликовать в Официальном мониторе Республики Молдова перечень взаимосвязанных стандартов к Техническому регламенту о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции.

3. Предусмотреть переходный период, начиная со дня опубликования настоящего Постановления в Официальном мониторе Республики Молдова до 31 декабря 2020 года.

До конца переходного периода будет поддерживаться существующая национальная система нормативных документов, применяемых в области строительства.

4. Национальному институту по стандартизации обеспечить предоставление в течение переходного периода национальных стандартов, применяемых в рамках существующей национальной системы.

5. Настоящее Постановление вступает в силу через два года после его опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

6. Признать утратившими силу некоторые постановления Правительства согласно приложению № 2 со дня вступления в силу настоящего Постановления.

7. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Министерство регионального развития и строительства.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

Павел ФИЛИП

министр экономики
развития и строительства

зам.
министр

Контрасигнуют:
премьер-министра,
Октавиан КАЛМЫК
регионального
Василе БЫТКА

№ 913. Кишинэу, 25 июля 2016 г.

Приложение № 1
к Постановлению Правительства
№ 913 от 25 июля 2016 г.

**Технический регламент о минимальных требованиях
к поставкам строительной продукции**

Настоящий Технический регламент о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции (в дальнейшем – Технический регламент) частично перелагает Регламент (ЕС) № 305/2011 Европейского Парламента и Совета от 9 марта 2011 года об установлении гармонизированных условий для распространения на рынке строительной

продукции и отмене Директивы Совета 89/106/СЕЕ, опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 88 от 4 апреля 2011 г.

I. Предмет и область применения

1. Настоящий Технический регламент устанавливает минимальные требования к поставкам строительной продукции и применяется в отношении всей строительной продукции, в той мере, в которой к ней применяются фундаментальные требования, касающиеся строительных сооружений, предусмотренных в пункте 13 настоящего Технического регламента.

2. Действие настоящего Технического регламента распространяется на всех экономических операторов (производителей, их уполномоченных представителей, импортеров, дистрибьюторов) и любых других физических или юридических лиц, которые осуществляют предпринимательскую деятельность, производят, поставляют или размещают на рынке строительную продукцию, полученную от отечественного или импортного производства, органов по оценке соответствия строительной продукции, которые тестируют и сертифицируют строительную продукцию, инспекционных органов, а также инвесторов, проектировщиков, подрядчиков, владельцев и пользователей сооружений, которые предусматривают использование соответствующей продукции.

II. Терминология

3. Для целей настоящего Положения следующие термины определяются следующим образом:

1) *основные характеристики* – характеристики строительной продукции, которые относятся к фундаментальным требованиям, предъявляемым к сооружениям;

2) *фундаментальные требования* – требования, которые относятся к обеспечению безопасности сооружений, особенно принимая во внимание здоровье и безопасность лиц, вовлеченных в жизненный цикл сооружения;

3) *сооружение (строительное сооружение)* – комплексная продукция (объект), полученная в результате изготовления, сборки или монтажа нескольких изделий (материалы, элементы, оборудование и др.), согласно проекту и соответствующим правилам, посредством строительно-монтажных работ, выполненных строительной организацией. Понятие “сооружение” подразумевает в целом две категории объектов:

а) здания; б) подготовительные работы (гражданского назначения или инженерные работы).

Сооружение включает как части и несущие конструкции, так и конструкции, не являющиеся несущими, а также связанные с ними установки;

4) *контроль продукции по месту производственного процесса* – постоянный внутренний контроль производства, осуществляемый производителем;

5) *техническая оценка* – документальная оценка эффективности продукции для строительства в отношении ее основных характеристик, согласно соответствующему документу по оценке;

6) *рынок продукции строительного назначения* – вся область отношений, охватываемая цепью распределения продукции строительного назначения на территории Республики Молдова – от ответственного лица за поставки на рынок до конечного потребителя, включая строительные объекты;

7) *строительная продукция* – любая продукция или комплект, произведенные и поставленные на рынок для постоянного применения в строительной работе или их составляющие, характеристики качества которых оказывают влияние на характеристики качества строительных сооружений в отношении фундаментальных требований, применяемых к строительным сооружениям;

8) *целевое использование* – роль или функция, которую должна выполнять продукция для удовлетворения фундаментальных требований к строительным сооружениям.

III. Поставки продукции на рынок и ввод в эксплуатацию строительной продукции

4. Строительные сооружения в целом, а также их отдельные части должны соответствовать их целевому использованию, чтобы обеспечивать здоровье и безопасность вовлеченных лиц на всем протяжении жизненного цикла сооружений. При условии нормального обслуживания строительные сооружения должны соответствовать фундаментальным требованиям, предъявляемым к строительным сооружениям на протяжении разумного срока службы с экономической точки зрения.

5. Строительная продукция, используемая для строительства сооружений, должна соответствовать положениям настоящего Технического регламента с момента ее первичного ввоза и распространения на рынке Республики Молдова.

6. Все группы продукции, используемые в области строительства, подлежат в обязательном порядке оценке соответствия требованиям настоящего Технического регламента.

7. Запрещается использование несертифицированной продукции при производстве строительных работ, которые должны обеспечивать уровень качества, соответствующий фундаментальным требованиям.

8. При производстве строительных работ, которые должны обеспечивать уровень качества, соответствующий фундаментальным требованиям, используется традиционная продукция, а также новая продукция, в отношении которой имеются соответствующие технические оценки.

IV. Фундаментальные требования для соответствующих групп продукции

9. Фундаментальные требования применяются только для строительных сооружений и могут влиять на основные характеристики строительной продукции.

10. Качество строительных сооружений – это совокупность функциональных характеристик при эксплуатации всей постоянно встроенной строительной продукции в сооружении с целью удовлетворения фундаментальным требованиям на протяжении всего срока службы.

11. Продукция, предназначенная для строительных сооружений, может поставляться и использоваться, если она по своим основным характеристикам обеспечивает уровень качества, соответствующий фундаментальным требованиям, предусмотренным пунктом 13 настоящего Технического регламента.

12. Строительная продукция должна позволять сооружать строительные объекты, которые соответствуют фундаментальным требованиям, указанным в пункте 13 настоящего Технического регламента.

13. Фундаментальными требованиями, которые применяются к строительным сооружениям и которые способны оказать влияние на основные характеристики строительной продукции, являются:

13.1. Механическое сопротивление и прочность

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким способом, чтобы нагрузки, которые могут действовать на них во время их строительства и использования, не приводили ни к одному из следующих последствий:

- 1) обрушению всего сооружения или его части;
- 2) деформации, величина которой превышает предельную норму применимого норматива в строительстве;
- 3) повреждениям других частей строительного сооружения, установок или установленного оборудования в результате деформаций, которые превышают предельную норму применимого норматива в строительстве к несущим элементам;
- 4) несоразмерному повреждению по сравнению с первоначальной причиной случайного события.

13.2. Безопасность в случае пожара

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы в случае возникновения пожара:

- 1) прочность несущих элементов обеспечивалась в течение жизненного цикла сооружения, в зависимости от его категории, установленного согласно применяемому нормативу в строительстве;
- 2) возникновение и распространение огня и дыма внутри сооружения было ограничено;
- 3) распространение огня на соседние строительные сооружения было ограничено;
- 4) люди, находящиеся постоянно в сооружении, могли покинуть его или быть спасены иными средствами;
- 5) была принята во внимание безопасность спасательных команд.

13.3. Гигиена, здоровье и окружающая среда

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы на протяжении их жизненного цикла они не представляли опасности для гигиены или здоровья и безопасности работников, лиц, находящихся постоянно в сооружении, или соседей, не оказывали чрезмерного воздействия на качество окружающей среды или климат на протяжении их жизненного цикла, во время строительства, использования и сноса, в частности, в результате любого из следующих случаев:

- 1) выделения токсичных газов;
- 2) эмиссии опасных веществ, летучих органических соединений, токсических газов, в том числе вызывающих парниковый эффект, или опасных частиц в воздухе внутри помещения или в атмосфере, опасных излучений;
- 3) присутствия специфических запахов химических веществ при сдаче в эксплуатацию и на весь период эксплуатации сооружения;
- 4) миграции химических веществ с токсическим воздействием на организм человека, исключая их скопление и канцерогенное, мутагенное и аллергическое действие;
- 5) стимулирования развития микрофлоры (в особенности патогенной);
- 6) превышения уровня электростатического поля на поверхности полимерных материалов в условиях эксплуатации помещений;
- 7) использования отходов химических веществ и радиоактивных веществ для производства строительной продукции;
- 8) сброса опасных веществ в грунтовые воды, морские воды, поверхностные воды или в почву;
- 9) сброса опасных веществ в питьевую воду или веществ, которые имеют иное негативное воздействие на питьевую воду;
- 10) аварийного сброса сточных вод, дыма или твердых и жидких отходов;
- 11) наличия сырости в некоторых частях строительного сооружения или на поверхностях внутри этого сооружения.

13.4. Безопасность и доступность в использовании

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким способом, чтобы они не представляли недопустимых рисков возникновения несчастных случаев (скольжение, падение, удары, ожоги, поражение электрическим током, ранения в результате взрыва и кражи) или ущерба в процессе функционирования или пользования. В частности, строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы быть доступными и пригодными для использования людьми с ограниченными возможностями.

13.5. Защита от шума

Строительные сооружения должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы шум, ощущаемый людьми, находящимися постоянно в сооружении, или лицами, находящимися поблизости, был сведен к уровню, который не будет угрожать их здоровью и будет позволять им спать, отдыхать и работать в удовлетворительных условиях.

13.6. Энергосбережение и теплоизоляция

Строительные сооружения и их установки обогрева, охлаждения, освещения и вентиляции должны быть спроектированы и построены таким образом, чтобы необходимое количество энергии, которое они используют, было низким, с учетом людей,

находящихся постоянно в сооружении, и местных климатических условий. Строительные сооружения также должны быть с низким энергопотреблением и использовать настолько малое количество энергии, насколько это возможно во время их строительства и демонтажа.

13.7. Устойчивое использование природных ресурсов

Проектирование, строительство и снос строительных сооружений должны осуществляться таким способом, при котором использование природных ресурсов является устойчивым и, в частности, гарантируется следующее:

- 1) повторное использование или вторичная переработка строительных конструкций, их материалов и частей после сноса;
- 2) долговечность строительных сооружений;
- 3) использование экологически приемлемых сырьевых и вторичных материалов в строительных сооружениях.

14. Меры, указанные в пункте 13.2, должны обеспечиваться, при необходимости, на этапе получения заключения о пожарной безопасности на новую продукцию и материалы, используемые в строительстве, и на этапах сертификации импортируемых материалов, веществ на пожарную безопасность согласно действующему законодательству и перечню продукции, подлежащей сертификации на пожарную безопасность.

15. Меры, указанные в пункте 13.3, должны быть обеспечены на этапе получения санитарно-гигиенического заключения и, при необходимости, экологического заключения на новую продукцию и материалы, используемые в строительстве, и на этапах гигиенической сертификации и, при необходимости, экологической сертификации импортируемых материалов, веществ, согласно действующему санитарному и экологическому законодательству и перечню продукции, подлежащей гигиенической и экологической сертификации.

16. Санитарно-гигиенические заключения и сертификация, а также сертификация на пожарную безопасность являются неотъемлемой частью сертификата соответствия и технической оценки для продукции, используемой в строительстве.

17. К строительным сооружениям, на которые способны оказать влияние основные характеристики строительной продукции, могут применяться одно, несколько или все фундаментальные требования. Они должны соблюдаться в течение срока службы, разумного с экономической точки зрения.

18. Применение фундаментальных требований к сооружениям, на которые способны оказать влияние основные характеристики строительной продукции, с учетом их природы и использования в строительстве, приведено в таблице.

[таблица](#)

19. Фундаментальные требования должны быть уточнены в разъяснительных документах, предназначенных для установления необходимых связей между фундаментальными требованиями, указанными в пунктах 13-16, и основными характеристиками продукции из нормативных документов, согласно пункту 20 настоящего Технического регламента.

Основные характеристики строительной продукции, связанные с фундаментальными требованиями, предъявляемыми к строительным сооружениям, устанавливаются в нормативных документах, указанных в подпунктах а), б) и в) пункта 20 настоящего Технического регламента.

20. Считается пригодной к использованию продукция, которая позволяет сооружениям, для которых она используется, при условии, что последняя соответствующим образом спроектирована и сооружена, удовлетворять фундаментальные требования, указанные в пунктах 13-16, и что эта продукция должна иметь нанесенную маркировку соответствия SM, сопровождаться декларацией соответствия, иметь техническую оценку в

строительстве в случаях, предусмотренных законом, и соответствовать:

а) молдавским стандартам и техническим условиям, включенным в перечень взаимосвязанных стандартов;

б) применимым молдавским стандартам, включенным в перечень взаимосвязанных стандартов, для областей, в которых нет принятых европейских стандартов;

с) технической оценке на продукцию в случаях, предусмотренных законом.

21. Техническая оценка предоставляется:

1) для продукции, которая не является объектом любого существующего стандарта;

2) если стандарт не охватывает в полном объеме данную продукцию;

3) если по крайней мере для одной из основных характеристик данной продукции метод оценки, предусмотренный в стандарте, не является подходящим;

4) если стандарт не предусматривает какой-либо метод оценки относительно по крайней мере одной из основных характеристик данной продукции.

22. Перечень взаимосвязанных стандартов утверждается центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства и публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова до вступления в силу настоящего Технического регламента.

23. Если изготовитель или его уполномоченный представитель не применил или применил лишь частично стандарты и технические оценки согласно пункту 20, продукция должна быть предметом декларации соответствия согласно пункту 29.3 настоящего Технического регламента.

V. Процедуры по оценке соответствия

24. Производитель или его уполномоченный представитель, юридическое лицо с постоянным местом жительства в Республике Молдова, несет ответственность и должен удостовериться, что продукция соответствует фундаментальным требованиям, указанным в разделе IV.

25. Процедуры по оценке соответствия

25.1. Оценка соответствия продукции должна проводиться только в соотношении со стандартами и техническими оценками, указанными в пункте 20, с использованием процедур оценки соответствия, разработанным на основе систем оценки и проверки соответствия, специфичных для этой области, согласно требованиям настоящего Технического регламента, указанным в пунктах 25.2, 25.3 и 26-31.

25.2. В целях оценки соответствия продукции производитель обязан использовать требования одного из нормативных документов из Перечня взаимосвязанных стандартов, разработанного центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства и опубликованного в Официальном мониторе Республики Молдова.

Производитель имеет право выбрать из Перечня взаимосвязанных стандартов один из применимых нормативных документов в зависимости от особенности производства.

25.3. Специфические методы для оценки соответствия продукции на основе стандартов и технических оценок, указанных в пункте 20, приведены ниже. Требования, предусмотренные для продукции или группы продукции, определяют выбор методов для данной процедуры.

26. Необходимо, чтобы все элементы, требования и принятые производителем распоряжения систематически регистрировались в виде правил и процедур. Эта документация по системе внутреннего контроля производства должна обеспечивать общее понимание гарантий качества и позволять проверять получение требуемых характеристик для продукции, а также эффективность системы контроля производства.

27. Оценка соответствия продукции предполагает:

а) что производитель располагает на месте производственного процесса системой внутреннего контроля производства, позволяющей обеспечить соответствие продукции стандартам и техническим оценкам, согласно пункту 20, или

б) для некоторой продукции, указанной в соответствующих стандартах и технических

оценках, согласно пункту 20, помимо системы внутреннего контроля продукции, применяемой на месте производственного процесса в оценке и надзоре за процессом производства и самой продукцией участвует признанный орган по оценке соответствия.

28. Система внутреннего контроля процесса производства, реализуемая постоянно производителем, должна включать все элементы, требования и принятые производителем распоряжения, систематически оформленные в виде политики и зарегистрированных процедур. Письменно оформленная документация по системе внутреннего контроля процесса производства должна обеспечивать установление соответствия применяемым элементам системы менеджмента качества, отобранным на основе международного стандарта ИСО 9001, и предусматривать проверку выполнения требуемых характеристик для продукции и эффективного способа действия системы внутреннего контроля производственного процесса.

29. Оценка и проверка соответствия

Оценка и проверка соответствия строительной продукции в отношении ее основных характеристик должны быть выполнены в соответствии с одной из следующих систем:

29.1. Система 1+ - Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

1) производитель выполняет:
а) производственный контроль на предприятии;
б) дополнительное испытание образцов, отобранных на предприятии, в соответствии с установленным планом испытаний;

2) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат о соответствии продукции на основе:

а) определения типа продукции на основе испытания типа (включая отбор образцов), вычисления типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;

б) первоначальной инспекции предприятия-производителя и производственного контроля на предприятии;

с) непрерывного надзора и оценки производственного контроля на предприятии;

д) выборочных испытаний образцов, отобранных перед размещением продукции на рынке.

Система 1+ применяется для оценки соответствия всех типов цемента и арматуры для железобетона.

29.2. Система 1 – Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

1) производитель выполняет:
а) производственный контроль на предприятии;
б) дополнительное испытание образцов, отобранных на предприятии, в соответствии с установленным планом испытаний;

2) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат о соответствии продукции на основе:

а) определения типа продукции на основе испытания типа (включая отбор образцов), вычисление типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;

б) первоначальной инспекции предприятия-производителя и производственного контроля на предприятии;

с) непрерывного надзора и оценки производственного контроля на предприятии.

29.3. Система 2+ - Декларация о соответствии от производителя в отношении

соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

- 1) производитель выполняет:
 - a) определение типа продукции на основе испытания типа (включая отбор образцов), вычисление типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;
 - b) производственный контроль на предприятии;
 - c) испытание образцов, отобранных на предприятии в соответствии с предписанным планом испытаний;
- 2) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат соответствия продукции на основе:
 - a) первоначального осмотра предприятия-производителя и производственного контроля на предприятии;
 - b) непрерывного надзора и оценки производственного контроля на предприятии.

Система 2+ применяется для оценки соответствия строительной продукции на предприятиях, которые имеют аккредитованную испытательную лабораторию или заключенный контракт с аккредитованной лабораторией, доказывают наличие проведенных необходимых периодических испытаний в соответствии с требованиями взаимосвязанных стандартов, постоянно обеспечивают качество продукции.

Система 2+ применяется для оценки соответствия строительной продукции, за исключением всех типов цемента и арматуры для железобетона.

29.4. Система 3 - Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

- 1) производитель выполняет:
 - a) производственный контроль на предприятии;
 - b) поддержание технической документации на продукцию;
- 2) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат соответствия продукции на основе:
 - a) анализа технической документации на продукцию;
 - b) определения и идентификации типа продукции на основе испытания типа (на основе отбора образцов, выполненного признанным органом по сертификации), вычисления типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;
 - c) испытания отобранных образцов на предприятии в соответствии с взаимосвязанными стандартами, выполненного признанной испытательной лабораторией.

Система 3 применяется для оценки соответствия строительной продукции на микропредприятиях и предприятиях, которые производят строительную продукцию, охватываемую взаимосвязанным стандартом, и которая является произведенной индивидуально или на заказ, не изготовлена в серийном производстве, а по специальному заказу, и устанавливается в единственном идентифицированном строительном сооружении.

Предприятия, применяющие эту систему, должны продемонстрировать, что они квалифицируются как микропредприятия. Микропредприятие означает предприятие с численностью работников менее 10 человек и годовым оборотом менее 20 млн. условных единиц.

29.5. Система 3+ - Декларация о соответствии от импортера в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

- 1) импортер выполняет:
 - a) поддержание технической документации на продукцию (контракт, техническая карта, результаты испытаний, декларация о соответствии от производителя);
 - b) обеспечивает в период, когда он несет ответственность за продукцию, такие условия хранения или транспортировки, чтобы они не повлияли на ее соответствие установленным

основным требованиями;

2) признанный орган по сертификации продукции выдает сертификат соответствия продукции на основе:

- a) анализа технической документации на продукцию;
- b) идентификации продукции;

с) испытания образцов, отобранных признанным органом по сертификации на складах, в соответствии с взаимосвязанными стандартами, выполненные признанной испытательной лабораторией.

Система 3+ применяется временно, до принятия и внедрения европейского законодательства по признанию декларации стран-производителей, согласно определенной процедуре, для сертификации импортной продукции.

29.6. Система 4 - Декларация о соответствии от производителя в отношении соответствия основных характеристик строительной продукции на основе следующих пунктов:

1) производитель выполняет:

a) определение типа продукции на основе испытания типа, вычисления типа на основе табличных значений или описательной документации продукции;

b) производственный контроль на предприятии.

2) никаких задач для признанного органа.

30. Системы, указанные в пунктах 29.1-29.6, применяются для оценки соответствия строительной продукции, в соответствии с взаимосвязанными стандартами, в которых не установлены системы по оценке и проверке соответствия.

31. В случае, когда во взаимосвязанных стандартах установлены системы по сертификации, оценка и проверка соответствия выполняется в соответствии с указанными системами во взаимосвязанных стандартах.

VI. Декларация о соответствии

32. В случае, когда строительная продукция является предметом нормативного документа в смысле пункта 20, производитель должен представить декларацию о соответствии для этого в момент, в который данная продукция вводится на рынок.

33. Представление декларации о соответствии, содержание декларации о соответствии, внедренные процедуры для обеспечения постоянного соответствия и техническая документация, которая поддерживает декларацию о соответствии, должны быть выполнены производителем, согласно положениям статьи 19 Закона № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

34. Освобождение от составления декларации о соответствии

В отступление от требований пунктов 32 и 33 и в отсутствие национальных положений, обязывающих подавать декларацию об основных характеристиках для строительной продукции, которая является предметом молдавского стандарта, производители не обязаны представлять декларацию о соответствии, в случае если:

1) строительная продукция произведена индивидуально или по специальному заказу, не будучи изготовленной в серийном производственном процессе, по специальному заказу, и установлена в единственном идентифицированном строительном сооружении производителем, который отвечает за безопасность включенной продукции в строительное сооружение, в соответствии с применяемыми национальными нормами и под ответственность лиц, отвечающих за безопасное выполнение строительных сооружений, уполномоченных согласно применяемым национальным нормам;

2) строительная продукция произведена на строительной площадке для ее включения в соответствующее строительное сооружение в соответствии с применяемыми национальными нормами и под ответственность лиц, отвечающих за безопасное выполнение строительных сооружений, уполномоченных согласно применяемым национальным нормам; или

3) строительная продукция произведена традиционным способом или способом,

необходимым для сохранения культурного наследия и в непромышленном производственном процессе для реставрации соответствующим образом строительных сооружений, официально охраняемых как часть определенной окружающей среды или благодаря их специальным архитектурным или историческим достоинствам, с соблюдением применяемых национальных норм.

35. Представление декларации о соответствии

1) Копия декларации о соответствии представляется на бумажном носителе или в электронном виде вместе с каждым видом продукции, которая размещается на рынке.

В случае, когда партия этой же продукции поставляется единственному потребителю, она может сопровождаться единственной копией декларации о соответствии на бумажном носителе или в электронном виде.

2) По просьбе получателя предоставляется одна бумажная копия декларации о соответствии.

3) Декларация о соответствии представляется на государственном языке.

По просьбе иностранного государства, на рынке которого размещается продукция, декларация о соответствии представляется на языке, требуемом запрашивающим государством.

VII. Правила применения маркировки соответствия SM

36. Маркировка соответствия SM применяется согласно положениям статьи 23 Закона Республики Молдова № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

37. Маркировка соответствия SM может применяться только после получения документа, который подтверждает соответствие продукции с настоящим Техническим регламентом.

38. Поставщик или его уполномоченный представитель, юридическое лицо с постоянным местом жительства в Республике Молдова, наносит маркировку соответствия SM на приклеенную к продукции этикетку, на упаковку или на сопровождающие коммерческие документы.

39. Маркировка соответствия SM должна сопровождаться идентификационным номером признанного органа по сертификации или признанной испытательной лаборатории, привлеченных к процессу оценки соответствия.

40. Маркировка соответствия SM является обязательной и должна применяться до размещения продукции на рынке.

41. Маркировка соответствия SM применяется на:

1) всю новую продукцию, изготовленную в стране или ввозимую из других стран, чем страны Европейского Союза;

2) всю продукцию, существенно измененную, которая является предметом настоящего Технического регламента как новая продукция, изготовленная в стране или импортированная из других стран, чем страны Европейского Союза.

VIII. Общие принципы и нормы применения маркировки CE

42. Маркировка CE применяется только после даты вступления в силу Соглашения о ЕСА или даты присоединения Республики Молдова к Европейскому Союзу, в случае если такой протокол не будет заключен.

43. Применение маркировки соответствия CE на строительную продукцию выполняется согласно положениям статьи 231 Закона № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

44. В соответствии с действующим законодательством, в переходный период, до вступления в силу Европейского соглашения по оценке соответствия (АСАА), национальной маркировкой соответствия продукции фундаментальным требованиям для областей, охватываемых техническими регламентами, применимыми к этой продукции, является маркировка соответствия SM.

В условиях, предусмотренных положениями применяемых технических регламентов, признается европейская маркировка соответствия СЕ для продукции, импортируемой из Европейского Союза.

В указанный переходный период признается маркировка СЕ в соответствии с частью (11) статьи 31 Закона № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

IX. Признание и расширение области признания органов по оценке соответствия

45. Для проведения процедуры оценки соответствия признаются органы по оценке соответствия, аккредитованные для деятельности в регламентированной строительной области, в соответствии с Законом № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

46. С целью признания для деятельности в регламентируемой области орган по оценке соответствия одновременно с заявкой об аккредитации направляет Национальному центру по аккредитации запрос о признании или расширении области признания.

47. Требования, предъявляемые к органам по оценке соответствия в целях их признания, изложены в статье 143 Закона № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

48. Признание органов по оценке соответствия осуществляется центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства путем изучения пакета документов, представленного Национальным центром по аккредитации.

49. Пакет с документами, представленными с целью признания или расширения области признания, подлежит рассмотрению центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства, который создает Комиссию по рекомендации признания.

50. Положение и состав Комиссии по рекомендации признания утверждаются центральным отраслевым органом публичного управления в области строительства.

51. После рассмотрения представленного пакета документов центральный отраслевой орган публичного управления в области строительства издает приказ о предоставлении или, при необходимости, расширении области признания.

52. Центральный отраслевой орган публичного управления в области строительства информирует Национальный центр по аккредитации о решении по предоставлению или расширению области признания органа по оценке соответствия либо об отказе в предоставлении или расширении области признания, с указанием при этом причин отказа.

53. Список признанных органов по оценке соответствия с конкретными задачами, для которых они признаны, ведется Национальным центром по аккредитации и публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова.

X. Приостановление действия, сокращение области или отзыв признания органов по оценке соответствия

54. В целях приостановления действия, сокращения области или отзыва признания органов по оценке соответствия применяются положения, изложенные в статье 144 Закона № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

55. Центральный отраслевой орган публичного управления в области строительства информирует Национальный центр по аккредитации о решении по приостановлению действия, отмене приостановления, сокращению области или отзыву признания органа по оценке соответствия в течение пяти рабочих дней после его принятия.

XI. Информация для потребителя

56. Информирование потребителей может осуществляться посредством идентификационных элементов и указанием их характеристик, которые ясно изложены на продукции на видном месте – этикетке, упаковке или в технической книге, инструкциях по эксплуатации или другой сопроводительной документации продукции, в зависимости

от обстоятельств, функции назначения, которые должны содержать следующее:

- a) наименование продукции;
- b) наименование и товарный знак производителя/импортера (номер телефона, при необходимости);
- c) индекс нормативного документа;
- d) массу или объем (при необходимости);
- e) основные качественные характеристики;
- f) состав, используемые добавки (при необходимости);
- g) область использования, инструкции по использованию, манипулированию, складированию, консервированию или хранению;
- h) наименование страны-производителя;
- i) срок годности (если применимо);
- j) дату изготовления;
- k) маркировку соответствия, сопровождаемую идентификационным номером признанного органа по оценке соответствия.

57. Вся информация, в том числе вербальная, относящаяся к строительной продукции, сопроводительная документация, а также заключенные контракты должны быть представлены на государственном языке или на государственном языке с заверенным переводом на один из языков международного общения.

58. Любые другие маркировки могут наноситься на продукцию, этикетку, прикрепленную к упаковке, или на сопровождающие коммерческие документы при условии, что они не ухудшают видимость или разборчивость маркировки соответствия SM и не ведут к ошибкам при их толковании.

XII. Обязательные требования по надзору за рынком

59. Может размещаться на рынке и использоваться в предусмотренных целях только продукция, которая соответствует требованиям технических регламентов и имеет маркировку соответствия SM, сопровождается декларацией о соответствии и имеет техническую оценку в строительстве в случаях, предусмотренных законом.

60. Строительная продукция должна соответствовать фундаментальным требованиям, указанным в разделе IV.

Проверка соблюдения фундаментальных требований, указанных в разделе IV, производится регламентирующими органами и органами, наделенными функциями по надзору за рынком.

61. Органом по надзору за рынком в области соответствия строительной продукции положениям настоящего Технического регламента является Государственная инспекция в строительстве и Служба государственного надзора за общественным здоровьем.

62. В случае установления несоответствия строительной продукции, размещенной на рынке, требованиям настоящего Технического регламента, орган по надзору за рынком принимает меры согласно закону.

63. Нарушение требований настоящего Технического регламента влечет за собой дисциплинарную, материальную, гражданскую, административную или уголовную ответственность, в зависимости от случая, на основании и в порядке, установленных законом.

64. Любое физическое или юридическое лицо, которое размещает на рынке продукцию, маркированную маркировкой соответствия SM или сопровождаемую декларацией о соответствии или технической оценкой в строительстве, обязано, по требованию соответствующего органа по надзору за рынком, представить документы, предусмотренные законодательными актами, которые подтверждают результаты оценки соответствия продукции.

65. Лицо, ответственное за размещение на рынке продукции, обязано дополнительно представлять органу по надзору за рынком техническую документацию, содержащую

протоколы испытаний, подтверждающие их соответствие.
66. Техническая документация должна содержать:
а) общее описание продукции;
б) рабочие проекты, планы производства, спецификации компонентов и схемы испытаний, если это необходимо;
в) необходимые описания и разъяснения для понимания чертежей и спецификаций и принципы функционирования продукции;
г) перечень взаимосвязанных стандартов, который предоставляет презумпцию соответствия с фундаментальными требованиями, применяемыми полностью или частично, а также описания принятых решений для выполнения фундаментальных требований применяемых технических регламентов, в случае неприменения этих стандартов;
д) результаты проектных расчетов и выполненных проверок;
е) протоколы испытаний, с указанием вредных веществ, их естественных уровней и максимально допустимых показателей;
ж) сертификат соответствия, при необходимости.

67. В случае, когда орган по надзору за рынком устанавливает, что маркировка соответствия SM, нанесенная на продукцию, в том числе в части сопроводительных документов, применена неправомерно или ненадлежащим образом или применена с нарушениями, лицо, ответственное за размещение на рынке, обязано привести продукцию в соответствие с требованиями по маркировке в срок, установленный по обоюдному согласию с органом в этой области.

68. В случаях, предусмотренных пунктом 65, орган по надзору за рынком обязан:
а) информировать письменно в течение 72 часов центральный отраслевой орган публичного управления в данной области о каждой принятой мере, с указанием мотивов принятия;

б) незамедлительно сообщать привлекаемой стороне в письменном виде о принятой мере, мотивах, обосновывающих ее принятие, законных мерах, которые может принять привлекаемая сторона, и возможных сроках их инициирования;

в) информировать Национальный орган по подтверждению соответствия продукции о случаях незаконного применения маркировки соответствия SM.

Приложение № 2
к Постановлению Правительства
№ 913 от 25 июля 2016 г.

ПЕРЕЧЕНЬ постановлений Правительства, которые признаются утратившими силу

1. Постановление Правительства № 226 от 29 февраля 2008 г. «Об утверждении Технического регламента на строительную продукцию» (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 51-54, ст.324).

2. Пункт 27 приложения № 3 к Постановлению Правительства № 384 от 12 мая 2010 г. «О Службе государственного надзора за общественным здоровьем» (Официальный монитор Республики Молдова, 2010 г., № 78-80, ст.445).

3. Постановление Правительства № 611 от 11 августа 2011 г. «О внесении изменений в Постановление Правительства № 226 от 29 февраля 2008 г.» (Официальный монитор Республики Молдова, 2011 г., № 134, ст.675).