

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ИМПОРТЕРАМ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ДО ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА?

О.А. АФАНАСЬЕВА, руководитель Международного центра разрешительной документации «РОСАЛЬЯНС»

Проект технического регламента, касающегося безопасности зданий, сооружений, строительных материалов и изделий, в настоящий момент проходит межгосударственную проверку и согласование. Планируется, что регламент вступит в силу с 1 января 2018 г. Как получится на самом деле, покажет время, но рекомендации, представленные в этой статье, помогут правильно подготовиться к новым требованиям по оформлению разрешительной документации, когда бы это событие ни случилось.



О.А. АФАНАСЬЕВА, руководитель Международного центра разрешительной документации «РОСАЛЬЯНС»

19 января 2016 г. состоялась официальная публикация и вступление в силу распоряжения № 191 Коллегии Евразийской экономической комиссии «О проекте распоряжения Совета ЕЭК «О ходе работы над проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»».

Согласно положениям данного документа решено одобрить проект распоряжения Совета ЕЭК о ходе работы над проектом технического регламента ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» и представить его для рассмотрения Советом ЕЭК.

Не за горами тот день, когда данный регламент вступит в силу.

В связи с этим хотелось бы дать несколько рекомендаций, касающихся его действия:

1. В целях экономии денежных средств рекомендую не заказывать большие тиражи этикеток (наклеек и т.п.), несущих информацию для потребителя, поскольку с вступлением в силу ТР и после подтверждения соответствия продукции требованиям данного регламента поменяется маркировка. Информацию на этикетке необходимо будет актуализировать в соответствии с требованиями техрегламента. Ведь при использовании этикеток со старой информацией вы будете вводить потребителей в заблуждение (ст. 14.7 КоАП РФ), помимо этого можно попасть под действие статьи 14.46 КоАП РФ «Нарушение порядка маркировки продук-

ции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия», и т.п. Если обратиться к данной статье, то из нее следует, что сумма административного штрафа на юридических лиц за это нарушение варьирует от 100 тыс. до 300 тыс. рублей.

2. Сразу после вступления в силу ТР не торопитесь проводить сертификацию всей продукции на требования нового регламента, обновляйте документы постепенно. Начинать рекомендуем с тех, срок действия которых близится к завершению. Со вступлением в силу технического регламента на строительные материалы в обязательном порядке будет введен переходный период, в течение которого можно будет производить, ввозить на территорию РФ и реализовывать продукцию по старым действующим сертификатам.

3. Перед прохождением подтверждения соответствия требованиям нового техрегламента Таможенного союза (ТР ТС) производителям, изготавливающим свою продукцию по техническим условиям (ТУ), необходимо будет актуализировать последние в соответствии с нормами регламента. Внесенные изменения необходимо регистрировать в ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ».

4. Если вы производите химическую продукцию, применяемую в строительстве, которая может оказывать влияние на безопасность строительных конструкций, зданий и сооружений, такая продукция должна сопровождаться паспортом безопасности. Последний в обязательном порядке должен быть зарегистрирован и внесен в Регистр паспортов безопасности химической продукции.

5. Для некоторых схем подтверждения соответствия проект ТР «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» требует предоставления сертификатов соответствия на систему менеджмента качества (СМК) на предприятии. Рекомендую всем заинтересованным лицам заранее изу-



Рис. 1

Рис. 2



Рис. 3

чить проект ТР. В случае реальной необходимости предоставления сертификата на СМК лучше заблаговременно позаботиться о ее внедрении на предприятии, так как это процесс небыстрый.

6. После вступления в силу ТР ТС в маркировку продукции будет введен единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (рис. 1 и 2). Маркировать продукцию этим знаком можно только после прохождения процедуры подтверждения соответствия требованиям ТР ТС. Подробная информация о маркировке продукции единым знаком, содержится в Положении о едином знаке обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, утвержденном решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

7. Предвижу вопросы: «Как быть со знаком РСТ? Нужно ли его указывать при маркировке продукции?» Знак РСТ (рис. 3) можно указывать на этикетке, в случае если продукция помимо обязательного подтверждения соответствия ТР ТС прошла добровольную сертификацию в национальной системе ГОСТ Р на соответствие требованиям российских ГОСТов и имеет документальное подтверждение – это сертификат соответствия ГОСТ Р.

Перечень объектов (в соответствии с проектом технического регламента), подпадающих под действие ТР ТС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»:

1. Продукция строительства:

- 1.1. Здания различного назначения, в том числе:
 - 1.1.1. здания жилые многоквартирные;
 - 1.1.2. здания жилые многоквартирные;
 - 1.1.3. здания общественные и многофункциональные;
 - 1.1.4. здания производственные и складские;
 - 1.1.5. стоянки легковых автомобилей;
 - 1.1.6. котельные;
 - 1.1.7. прочие здания.
- 1.2. Сооружения различного назначения, в том числе:
 - 1.2.1. автомобильные дороги;
 - 1.2.2. железные дороги;
 - 1.2.3. подсистемы инфраструктуры железнодорожного транспорта;
 - 1.2.4. мосты, трубы и тоннели;
 - 1.2.5. аэродромы;
 - 1.2.6. метрополитены;
 - 1.2.7. трамвайные и троллейбусные линии;
 - 1.2.8. гидротехнические сооружения;
 - 1.2.9. магистральные трубопроводы нефти, газа и продуктов их переработки;
 - 1.2.10. газораспределительные системы;
 - 1.2.11. автозаправочные станции;
 - 1.2.12. склады материалов;
 - 1.2.13. системы водоснабжения и канализации;
 - 1.2.14. системы теплоснабжения;
 - 1.2.15. системы электроснабжения;
 - 1.2.16. прочие сооружения различного назначения.
- 1.3. Планировка и застройка территорий, городских и сельских поселений.

2. Процессы в области строительства:

- 2.1. инженерные изыскания;
- 2.2. проектирование застройки, зданий и сооружений;
- 2.3. строительство;
- 2.4. эксплуатация зданий и сооружений;
- 2.5. ликвидация зданий и сооружений.

3. Строительные материалы и изделия для изготовления, возведения и/или монтажа строительных конструкций и систем инженерного обеспечения зданий и сооружений – из разделов V, VI, VII, IX, XIII, XV, XX ТН ВЭД ТС:

- 3.1. бетонные и железобетонные;
 - 3.2. арматурные изделия для железобетонных конструкций;
 - 3.3. стальные;
 - 3.4. алюминиевые;
 - 3.5. деревянные;
 - 3.6. прочие, в том числе из листовых материалов;
 - 3.7. окна, двери, ворота и приборы к ним;
 - 3.8. стеновые кладочные материалы;
 - 3.9. минеральные вяжущие вещества;
 - 3.10. бетоны и растворы;
 - 3.11. щебень, гравий и песок для строительных работ;
 - 3.12. теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы;
 - 3.13. кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы;
 - 3.14. отделочные и облицовочные материалы;
 - 3.15. материалы для дорожного строительства;
 - 3.16. изделия из строительного стекла;
 - 3.17. сырье для изготовления строительных материалов, в котором возможно содержание в том числе радиоактивных веществ;
 - 3.18. санитарно-техническое оборудование и арматура внутренних инженерных систем и отопительные приборы;
 - 3.19. трубы и фасонные части к ним для наружных сетей и внутренних систем водоснабжения, канализации и отопления;
 - 3.20. изделия для заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные клапаны и изделия для каналов внутренних инженерных систем.
- Требования к применяемой в строительстве продукции общего назначения различных отраслей промышленности, в том числе к оборудованию и приборам, прокату черных и цветных материалов, включая арматурную сталь, электротехническим изделиям, средствам противопожарной защиты и т.д., устанавливаются техническими регламентами на эти виды продукции с учетом базовых требований к безопасности зданий и сооружений.

Уважаемые производители строительных материалов, если у вас есть или будут возникать вопросы, связанные с требованиями технического регламента, или вопросы по сертификации продукции, можете задавать их нам. Возможно, ваш вопрос станет поводом для следующей статьи!