

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО АГРАРНО-ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

103426, Москва, Б.Дмитровка, 26

«30» июня 2015 г.

№ 37-21/888

Министру здравоохранения
Российской Федерации
В.И. СКВОРЦОВОЙ

Уважаемая Вероника Игоревна!

В Комитете рассмотрели проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», опубликованный на сайте министерства и направляем замечания и предложения к нему.

1. Считаю целесообразным дополнить проект положениями (основными понятиями, требованиями и т.п.) к упаковке, контактирующей с пищевой продукцией, установленными в техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011). В решении об утверждении регламента предусмотреть переходный период и изъятие требований к упаковке, контактирующей с пищевой продукцией, из ТР ТС 005/2011.

2. Необходимо установить в проекте взаимосвязь с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011). В противном случае возникают вопросы к понятийному аппарату, процедурам оценки соответствия и др.

3. Привести статью 2 в соответствии с п. 1 статьи 6 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ. Включить после слов «защиты окружающей среды» текст следующего содержания: «,жизни или здоровья животных и растений»

4. Исключить из статьи 3 подпункты 2 и 3, так как объектом регулирования являются материалы, контактирующие с пищевой продукцией, а не изделия или элементы изделий из материалов, контактирующих с пищевой продукцией. В ином случае, будет происходить дублирование при оценке соответствия и контроле (надзоре) над материалами и изделиями (элементами изделий) из материалов.

5. Статью 4 проекта дополнить следующими основными понятиями:

Термостойкость материала - способность материала сохранять без изменения химическое строение и физические свойства при повышении температуры. Термостойкость материала определяют по его температуре плавления (ГОСТ 21553-76);

Температура плавления материала — температура, при которой происходит фазовый переход материала из кристаллического состояния в жидкое;

Максимальная температура использования материала — температура, установленная в пределе ниже температуры плавления материала на 10%;

Морозостойкость материала - способность материала сохранять свои эксплуатационные свойства при температурах ниже 0°С. Морозостойкость материала оценивают применительно к конкретным условиям эксплуатации изделия (ГОСТ 15162-82);

Общий предел миграции (ОПМ) - максимально допустимое содержание нелетучих веществ, высвобождаемых в пищевой имитатор из материала или изделия

Изготовитель материала - организация независимо от ее организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, в том числе иностранные, осуществляющие от своего имени производство (изготовление) материала, контактирующего с пищевой продукцией, для реализации приобретателям (потребителям) и несущие ответственность за соответствие этого материала требованиям технических регламентов.

6. Понятие **«изделия из материалов, контактирующих с пищевой продукцией...»** требует уточнения. Предлагаемое в проекте определение относит изделия к оборудованию. По нашему мнению, изделие – это, прежде всего, упаковка из материала или иная поверхность с использованием материала, контактирующего с пищевой продукцией. Соответственно, объектом регламента будет не изделие, а материал.

7. Определение понятия «материал нового вида» привести в соответствие с правилами русского языка. Заменить «изготавливаемые» на «изготавливаемый».

8. Пункт 3 статьи 5 привести в соответствие с правилами русского языка.

9. **Пункт 11 статьи 8 проекта изложить в следующей редакции:**

«При оценке многослойных и многослойных комбинированных материалов, уровень выделения веществ в пищевой продукт определяется только из слоя, непосредственно контактирующего с пищевым продуктом.

При оценке материалов, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами при температурах выше 121°C, уро-

вень выделения веществ в пищевой продукт определяется из всех слоев материала.

Условия применения материала, контактирующего с пищевым продуктом при высоких температурах не должны превышать максимальную температуру использования данного материала.».

10. **добавить пункт 20 в статью 8 проекта текстом следующего содержания:** «Значением общего предела миграции следует руководствоваться при оценке материалов, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами при температурах выше 121°C.». Использование материалов при температуре выше температуры стерилизации (121°C) не было предусмотрено ранее ни в ГН 2.3.3.972-00, ни в ТР ТС 005/2001, значения ПДК конкретных химических веществ для таких материалов могут отличаться от приведенных в вышеназванных документах, поэтому, для таких материалов следует определять ОПМ из всех слоев материала, используя методику из Регламента ЕС №10/2011.

11. Статью 11 проекта:

а. дополнить требованиями к маркировке пищевой продукции, содержащими требования к маркировке материалов, контактирующих с пищевой продукцией. Действующее в настоящее время регулирование не устанавливает понятный механизм указания обязательной информации о материалах в маркировке пищевой продукции, что создает неопределенность в толковании требований

б. дополнить требованием о нанесении на маркировку пиктограмм и символов, указанных в приложении 3 к проекту

12. Согласно пункту 5 статьи 11 проекта единый знак обращения, пиктограммы и символы должны быть указаны в маркировке материалов, предназначенных исключительно для розничной продажи. В таком случае, материалы, выпускаемые в оптовую торговлю, не будут содержать информации в маркировке о едином знаке обращения, пиктограммах и символах. В то же время, согласно пункту 1 статьи 5 мате-

риалы, вне зависимости от вида реализации маркируются единым знаком обращения. Привести в соответствие пункт 5 статьи 11.

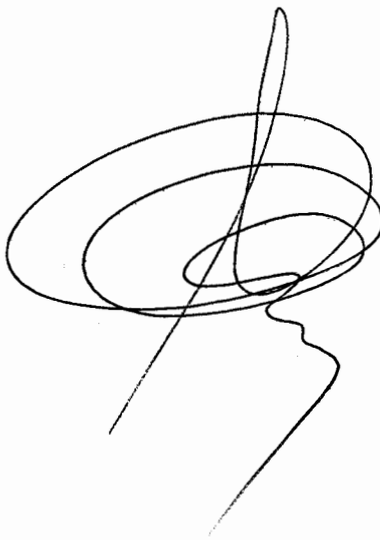
13. Пп. 2) пункта 2 статьи 12 уточнить, в части подтверждения (декларирования) соответствия материалов **или** изделий, изготовленных из материалов. В ином случае, согласно данному пункту проекта потребуются осуществлять декларирование и материалов, и изделий из него.

14. Статьи 13, 14, 15, 16 и пункт 3 статьи 5 дополнить везде после слов «материалы» слова «нового вида».

15. Опечатка в статье 15 пункте 2 подпункте 2 второго абзаца. Дополнить текст после слов «проведенные в аккредитованной испытательной» словом «лаборатории»

С уважением,

**Первый заместитель
Председателя Комитета**

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping stroke extending downwards and to the right.

С.Ф.Лисовский

Исп.: Розовенко М.В.8(495) 6921390