



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

## РЕШЕНИЕ

«17» марта 2017 г.

№ 12

г. Москва

### О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

От Республики Армения  
В. Габриелян

От Республики Беларусь  
В. Матюшевский

От Республики Казахстан  
А. Мамин

От Кыргызской Республики  
О. Панкратов

От Российской Федерации  
И. Шувалов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 17 марта 2017 г. № 12

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в технический регламент Таможенного союза  
«О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)**

1. В статье 2:

а) после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«игрушка магнитная – игрушка, имеющая в своей конструкции 1 или более магнитов и (или) магнитных элементов;»;

б) после абзаца тринадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«магнитный элемент игрушки – часть игрушки, включающая в себя закрепленный магнит или полностью либо частично вставленный магнит;»;

в) после абзаца двадцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«функциональный магнит – магнит, предназначенный для работы моторов, реле, динамиков и других электрических или электронных деталей игрушки (в случае если магнитные свойства не относятся к игровым характеристикам игрушки);».

2. В статье 4:

а) в абзаце третьем пункта 2 слова «ворсованной резины, картона и бумаги» заменить словами «ворсовых материалов (резины, картона и бумаги)»;

б) абзац четырнадцатый подпункта 3.2 дополнить предложением следующего содержания: «Подвесные качели должны быть прочными, сиденья качелей для детей до 3 лет должны иметь конструкцию, препятствующую падению ребенка.»;

в) абзац пятый подпункта 3.6 дополнить словами «и обладать диэлектрическими свойствами»;

г) дополнить подпунктом 3.9 следующего содержания:

«3.9. Магнитные свойства

Незакрепленные магниты и магнитные элементы игрушек должны иметь расчетный показатель магнитного потока не более  $0,5 \text{ Тл}^2 \text{ мм}^2$  или такие размеры, чтобы исключить попадание в дыхательные пути и проглатывание.»;

д) в абзаце третьем пункта 4 слово «индивидуальную» заменить словом «потребительскую».

3. В подпункте 4.2.2 статьи 6 слова «стандартов из Перечня стандартов, указанных в подпункте 1.2 статьи 5» заменить словами «, указанным в пункте 1 статьи 5».

4. В пункте 3 статьи 7 слово «индивидуальную» заменить словом «потребительскую».

5. В приложении 2 к указанному техническому регламенту:

а) в таблице 1:

в позиции «Сталь» строки «хром (Cr 3+)» и «хром (Cr 6+)» заменить строкой следующего содержания:

« хром общий	0,1	–
--------------	-----	---

дополнить позицией «Кожа и мех» следующего содержания:

« Кожа и мех	хром (VI)	3,0	–
--------------	-----------	-----	---

б) в примечании 2:

слова «и деревянных игрушек» заменить словами «, деревянных игрушек, игрушек из бумаги и картона»;

после слова «определяется» дополнить словом «только».

6. Приложение 3 к указанному техническому регламенту дополнить пунктом 8 следующего содержания:

«8. На потребительской упаковке и (или) в инструкции по эксплуатации магнитных игрушек, за исключением игрушек с функциональными магнитами, находящимися в электрических или электронных деталях игрушек, должна быть указана предупреждающая надпись следующего содержания:

«Внимание! Содержит незакрепленные магниты и магнитные элементы. Пользоваться только под непосредственным наблюдением взрослых. Если магниты и магнитные элементы были проглочены, необходимо обратиться за медицинской помощью.».

