

УТВЕРЖДЕН
решением Комиссии
Таможенного союза
от 23 сентября 2011 года N 798

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 008/2011

О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК

(с изменениями на 26 января 2024 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 30.03.2017);

[решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 29.01.2024).

Настоящий Технический регламент принят [решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 798](#).

В [решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 798](#) внесены изменения:

[решением Коллегии ЕЭК от 12 декабря 2012 года N 276](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 26 сентября 2017 года N 124](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 11 января 2022 года N 4](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 18 октября 2022 года N 144](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

[Перечни документов по стандартизации, Перечень продукции \(изделий\), в отношении которой подача обеспечивающих соблюдение требований таможенной декларации сопровождается представлением документа настоящего Технического регламента об оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента](#)

ПРЕДИСЛОВИЕ

(Исключено с 27 июля 2024 года - [решение Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) требования безопасности к игрушкам.

В случае если в отношении игрушек приняты иные технические регламенты Союза (Таможенного союза), устанавливающие требования безопасности к игрушкам, такие игрушки должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

Действие настоящего технического регламента распространяется на игрушки, выпускаемые в обращение на таможенной территории Союза.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

2. Настоящий технический регламент не распространяется на изделия, указанные в [приложении 1](#) к настоящему техническому регламенту, которые не рассматриваются как игрушки, а также на игрушки, изготовленные по индивидуальному заказу, выставочные образцы, игрушки, ранее находившиеся в эксплуатации.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3. Настоящий технический регламент принят в целях защиты жизни и здоровья детей и лиц, присматривающих за ними, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей) игрушек относительно их назначения и безопасности.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза ([приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года](#)), [типовыми схемами оценки соответствия](#), утвержденными [Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44](#), а также понятия, которые означают следующее:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

воспламенение - возникновение горения под воздействием источника зажигания, сопровождающееся пламенем;

воспламеняемость - способность веществ и материалов к воспламенению;

игровой комплект, включающий химические вещества (не относящийся к комплектам для химических опытов), - набор для производства гипсовых слепков; керамические материалы и эмали для стеклования, поставляемые в наборах для оборудования художественных мини-мастерских; наборы, включающие формирующиеся массы на основе пластифицированного поливинилхлорида (с последующим закаливанием в печи); наборы для художественного литья; наборы для заливки; наборы для проявления фотографий; клеящее вещество, краски, лаки, разбавители и очистители (растворители), поставляемые в конструкторских наборах;

игровой набор - игрушка, состоящая из различных предметов, материалов, веществ, предназначенная для развития детского творчества и навыков ручного труда;

игрушка - изделие или материал, предназначенные для игры ребенка (детей) в возрасте до 14 лет;

игрушка для игры на воде - игрушка (надувная или ненадувная), несущая нагрузку массы тела ребенка при плавании и (или) предназначенная для игр на мелководье;

игрушка настольно-печатная - игрушка, выполненная полиграфическим способом, с использованием или без использования дополнительных игровых элементов;

игрушка магнитная - игрушка, имеющая в своей конструкции 1 или более магнитов и (или) магнитных элементов;
(Абзац дополнительно включен с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#))

игрушка мягконабивная - игрушка, с каркасом или без каркаса, с мягкой поверхностью и наполнителем;

игрушка модель-копия - игрушка, размеры которой определяются в масштабе уменьшения по сравнению с реальными размерами прообраза;

абзац исключен с 27 июля 2024 года - [решение Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#) - см. [предыдущую редакцию](#);

абзац исключен с 27 июля 2024 года - [решение Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#) - см. [предыдущую редакцию](#);

конструкторский набор - набор механических и (или) электрических (электронных) составных частей, предназначенных для сборки из него различных игрушек;

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

(Абзац дополнительно включен с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#))

материал игрушки - все материалы, входящие в состав игрушки;

обращение игрушки на рынке - процессы перехода игрушки от изготовителя к пользователю (приобретателю) на таможенной территории Союза, которые проходит игрушка после завершения ее изготовления;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

оптическая игрушка - игрушка, принцип действия которой основан на использовании принципов геометрической оптики;

пользователь - ребенок, использующий игрушку по назначению, и лицо, присматривающее за ним;

приобретатель (потребитель) - физическое или юридическое лицо, имеющее намерение приобрести игрушку или приобретающее ее;

применение по назначению - использование игрушки в соответствии с ее назначением, указанным изготовителем на игрушке и (или) в эксплуатационных документах;

ребенок - человек в возрасте до 14 лет;

риск - сочетание вероятности причинения вреда и последствий этого вреда для жизни и здоровья ребенка и лица, присматривающего за ним;

типовой образец - образец продукции, выбранный из группы однородных игрушек (игрушки одного изготовителя, одной возрастной адресованности (для детей в возрасте до 3 лет, от 3 лет и старше), однотипного конструктивного исполнения, с одними и теми же функциями, изготовленные по одному техническому документу из одних и тех же материалов, к которым предъявляются одни и те же требования безопасности), обладающий наибольшим набором

функциональных характеристик (сочетающий в себе все конструктивные особенности однотипной продукции), обеспечивающих выполнение установленных требований безопасности;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

абзац исключен с 27 июля 2024 года - [решение Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#) - см. [предыдущую редакцию](#);

функциональная игрушка - игрушка, которая является моделью используемого взрослыми изделия или устройства, имитирующая назначение и выполнение его функций;

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);

(Абзац дополнительно включен с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#))

химическая игрушка - набор для проведения химических опытов детьми, состоящий из одного или нескольких химических веществ и (или) реактивов, поставляемых вместе с оборудованием или без него;

электрическая игрушка - игрушка, у которой хотя бы одна функция осуществляется за счет электрической энергии.

СТАТЬЯ 3. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ СОЮЗА

1. Игрушки выпускаются в обращение на таможенной территории Союза при условии, что они прошли необходимые процедуры оценки соответствия, установленные настоящим техническим регламентом, а также другими техническими регламентами Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

2. Игрушки, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке Союза и не допускаются к выпуску в обращение на таможенной территории Союза.

(Статья в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Игрушка должна быть разработана и изготовлена таким образом, чтобы при ее применении по назначению она не представляла опасности для жизни и здоровья детей и лиц, присматривающих за ними, и обеспечивала отсутствие риска:

обусловленного конструкцией игрушки;

обусловленного применяемыми материалами;

связанного с использованием игрушки, который невозможно исключить при изменении конструкции игрушки без изменения ее функции и основных характеристик, замене материала.

Риск при использовании игрушек должен соотноситься с возрастными особенностями детей.

2. Материалы

Материалы, из которых изготовлены игрушки, должны быть чистыми (без загрязнений), неинфицированными и соответствовать требованиям настоящего технического регламента и стандартам, указанным в [подпункте 1.2 статьи 5](#) настоящего технического регламента.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

В игрушках для детей до 3 лет не допускается применение натурального меха, натуральной кожи, стекла, фарфора, ворсовых материалов (резины, картона и бумаги), набивочных гранул размером 3 мм и менее без

внутреннего чехла, наполнителей игрушек, подобных погремушкам, размер которых во влажной среде увеличивается более чем на 5%.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

В игрушках для детей до 3 лет не допускается миграция химических веществ 1-го класса опасности.

В игрушках не допускается применение вторичного сырья, полученного в результате повторной переработки материалов, бывших в употреблении. Для производства игрушек допускается применение отходов собственного производства.

Защитно-декоративное покрытие игрушек должно быть стойким к влажной обработке, действию слюны и пота.

3. Игрушки должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению они не представляли опасность для жизни и здоровья детей, лиц, присматривающих за ними.

3.1. Органолептические показатели

Игрушки по органолептическим показателям гигиенической безопасности должны соответствовать требованиям, установленным в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3.2. Физические и механические свойства

Игрушка и ее составные части, включая крепежные детали, должны выдерживать механические нагрузки, возникающие при использовании игрушки по назначению, при этом она не должна разрушаться и должна сохранять свои потребительские свойства.

Доступные кромки, острые концы, жесткие детали, пружины, крепежные детали, зазоры, углы, выступы, шнуры, канаты и крепления игрушек должны исключать риск травмирования ребенка.

Утечка жидкого наполнителя в игрушках не допускается.

Движущиеся составные части игрушки должны исключать риск травмирования детей. Приводные механизмы должны быть не доступны для ребенка.

Игрушка и съемные детали игрушки, предназначенной для детей в возрасте до 3 лет, а также игрушки, непосредственно закрепляемые на пищевых продуктах, должны иметь такие размеры, чтобы избежать попадания в верхние дыхательные пути.

Мягконабивная игрушка не должна содержать в наполнителе твердых или острых инородных предметов. Швы мягконабивной игрушки должны быть прочными.

Игрушка, находящаяся в пищевых продуктах и (или) поступающая в розничную торговлю вместе с пищевым продуктом, должна иметь собственную упаковку. Размеры этой упаковки не должны вызывать риск удушья ребенка. Допускается наружное размещение игрушки пластмассовой без упаковки на упаковке пищевого продукта.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Игрушка и ее составные части должны исключать риск, связанный с удушьем ребенка.

Маски и шлемы для игры из воздухонепроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка, должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы исключить риск удушья в результате недостаточной вентиляции.

Игрушка, предназначенная для поддержания тела ребенка на поверхности воды, должна быть разработана и изготовлена таким образом, чтобы быть герметичной, прочной.

Игрушка, внутри которой может поместиться ребенок и представляет для него замкнутое пространство, должна иметь отверстие для выхода, легко открываемое изнутри, а также иметь поверхность с вентиляционными отверстиями.

Игрушка, несущая массу ребенка и предназначенная для езды, должна быть прочной и устойчивой (кроме двухколесных велосипедов). Игрушки с механическим или электрическим приводом, имеющие механизм свободного хода или нейтральное положение коробки передач, должны иметь тормозное устройство. Игрушки, несущие на себе массу тела ребенка и предназначенные для езды, в которых движение колесу сообщается непосредственно рукой или ногой ребенка или через механическую передачу и игрушки с электрическим приводом допускается изготавливать без тормозных устройств. Игрушки с цепной передачей должны быть оборудованы защитными щитками. Опорные поверхности должны иметь элементы, предотвращающие соскальзывание.

Игрушка, несущая на себе массу ребенка и не предназначенная для езды, должна быть прочной и устойчивой к опрокидыванию. Подвесные качели должны быть прочными, сиденья качелей для детей до 3 лет должны иметь конструкцию, препятствующую падению ребенка.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Игрушка со снарядом, выпускаемым при помощи пускового механизма, а также обладающий кинетической энергией снаряд, должны минимизировать риск травмирования ребенка и (или) лица, присматривающего за ним.

В конструкторах и моделях для сборки детьми в возрасте до 10 лет пайка не допускается.

Игрушка, содержащая нагревательные элементы, должна быть изготовлена таким образом, чтобы обеспечивать следующее:

температура всех доступных для контакта поверхностей не должна приводить к ожогу при соприкосновении;

уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения должен соответствовать требованиям гигиенической безопасности, установленным в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

жидкости, пары или газы, содержащиеся в игрушке, которые при удалении (если данное удаление необходимо для функционирования игрушки) могут вызывать ожоги или другие травмы, не должны иметь повышенные значения температуры или давления.

Уровень локальной вибрации в игрушках, имеющих источник вибрации, уровень звука в озвученных игрушках должны соответствовать требованиям гигиенической безопасности, установленным в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Не допускается поверхностное окрашивание и роспись игрушек-погремушек и игрушек, контактирующих со ртом ребенка.

В игрушках настольно-печатных текст и рисунки должны быть четкими и контрастными по отношению к основному фону. Отмарывание красок на бумаге и картоне не допускается.

Оптическая игрушка должна быть разработана и изготовлена таким образом, чтобы минимизировать риск, связанный с коррекцией зрения ребенка.

Игрушки с использованием светодиодов не должны оказывать отрицательное воздействие на органы зрения ребенка, создавать вредных излучений.

В игрушках запрещается использование систем лазерного излучения всех типов.

3.3. Воспламеняемость

Мягконабивные игрушки, карнавальные костюмы и карнавальные игрушечные изделия (например, бороды, усы, парики, маски, короны), а также игрушки, в которых может разместиться ребенок, должны быть пожаробезопасными.

Игровой комплект, включающий химические вещества и не относящийся к комплектам для химических опытов, не должен содержать вещества или реактивы, которые могут при смешивании воспламениться, а также образовывать вредные пары или газы.

Игрушка не должна быть взрывоопасной или содержать составные части (вещества, материалы), которые становятся взрывоопасными при использовании игрушки.

Игрушка, включая химические игрушки, не должна содержать вещества или реактивы, которые:

способны образовывать взрывчатые смеси в результате реакции при нагревании, а также при соединении с окисляющими веществами;

способны образовывать воспламеняющиеся или взрывоопасные смеси паров с воздухом.

3.4. Химические свойства

При использовании игрушки необходимо свести к минимуму риск ущерба здоровью вследствие попадания химических веществ в дыхательные пути, на кожу, слизистые оболочки, глаза или желудок.

Уровень миграции и выделение вредных химических веществ из игрушек должны соответствовать требованиям гигиенической безопасности, установленным в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

В химических игрушках и игровых комплектах, включающих химические вещества и не относящихся к комплектам для химических опытов, допускается применение определенного количества веществ или реактивов, если их содержание не превышает максимально допустимое количество, установленное для каждого вещества.

3.5. Токсиколого-гигиенические показатели

Токсиколого-гигиенические показатели гигиенической безопасности игрушек должны соответствовать требованиям, установленным в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3.6. Электрические свойства

В электрической игрушке, а также ни на одной ее составной части номинальное напряжение не должно превышать 24 В.

Детали игрушек, контактирующие или способные контактировать с источником электрической энергии, а также кабели, провода должны быть изолированы и механически защищены с целью исключения риска поражения электрическим током.

Уровни напряженности электростатического, электромагнитного и электрического полей радиуправляемых, электронных и электротехнических игрушек должны соответствовать требованиям гигиенической безопасности, установленным в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Шнуры для летающих игрушек должны быть неметаллическими и обладать диэлектрическими свойствами.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3.7. Радиационная безопасность

Показатели радиационной безопасности игрушек (удельная эффективная активность естественных радионуклидов), изготовленных из природных материалов, должны соответствовать требованиям гигиенической безопасности, установленным в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3.8. Микробиологические показатели

Микробиологические показатели гигиенической безопасности игрушек должны соответствовать требованиям, установленным в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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.

(Подпункт дополнительно включен с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#))

4. Упаковка

Упаковка должна быть безопасной и исключать риск, связанный с удушьем ребенка.

Игрушка должна иметь потребительскую и (или) групповую упаковку.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Если упаковка, в которой реализуется игрушка, также предназначена для использования, то она рассматривается как составная часть игрушки. Область применения упаковки определяет изготовитель.

5. Маркировка

5.1. Маркировка игрушек должна быть достоверной, проверяемой, четкой, легко читаемой, доступной и для осмотра и идентификации.

5.2. Маркировка наносится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) и импортером.

Место и способ нанесения маркировки определяется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) и импортером.

5.3. Маркировка должна содержать следующую информацию:

- наименование игрушки;
- наименование страны, где изготовлена игрушка;
- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;
- товарный знак изготовителя (при наличии);

- минимальный возраст ребенка, для которого предназначена игрушка или пиктограмма, обозначающая возраст ребенка;
- основной конструкционный материал (для детей до 3 лет) (при необходимости).
- способы ухода за игрушкой (при необходимости);
- дата изготовления (месяц, год);
- срок службы или срок годности (при их установлении);
- условия хранения (при необходимости).

5.4. В зависимости от вида игрушки в содержание маркировки включают: комплектность (для наборов), правила эксплуатации игрушки, способы гигиенической обработки, меры безопасности при обращении с игрушкой, предупредительные надписи, инструкцию по сборке.

Предупредительная информация должна содержать указание об особых мерах предосторожности при использовании в соответствии с [приложением 3](#) настоящего технического регламента.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

6. Маркировка и техническая документация, поставляемая в комплекте с игрушкой, выполняются на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Союза.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Соответствие игрушек требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением:

1.1. требований гигиенической безопасности, установленных в [приложении 2 к настоящему техническому регламенту](#);

1.2. требований безопасности, установленных настоящим техническим регламентом (за исключением указанных в [подпункте 1.1 настоящего пункта](#)) непосредственно, либо требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее - перечень стандартов, применяемых на добровольной основе).

2. Методы исследований (испытаний) и измерений игрушек устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия игрушек (далее - перечень стандартов, содержащих правила и методы).

(Статья в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 6. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

1. Перед выпуском в обращение на таможенной территории Союза игрушки должны пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия игрушек требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с [типовыми схемами оценки соответствия](#), утвержденными [Решением Совета Евразийской экономической](#)

[комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44](#), с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2. Подтверждение соответствия игрушек осуществляется в форме сертификации.

Сертификация проводится органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее - орган по сертификации продукции), по схемам сертификации 1с и 3с.

Исследования (испытания) и измерения игрушек в целях сертификации проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее - аккредитованная испытательная лаборатория (центр)).

При проведении исследований (испытаний) и измерений игрушек фото- и (или) видеофиксация процесса и результатов исследований (испытаний) и измерений проводится в случаях, порядке и объеме, установленных соответствующими стандартами, включенными в перечень стандартов, содержащих правила и методы.

3. При сертификации игрушек заявителем является зарегистрированное на территории государства - члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся:

для серийно выпускаемой продукции (схема 1с) - изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);

для партии продукции (схема 3с) - изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

4. При проведении сертификации игрушек:

4.1. заявитель вместе с заявкой на проведение работ по сертификации (далее - заявка) представляет в орган по сертификации продукции следующие документы и сведения:

а) для игрушек, выпускаемых серийно:

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на игрушки и (или) типовые образцы игрушек;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлены игрушки (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

копия документа о регистрации товарного знака (торговой марки) или договора (лицензионного соглашения) о праве использования товарного знака (торговой марки) (при наличии);

цветное изображение образца (типового образца) игрушки;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе, не применялись или отсутствуют (при необходимости);

копия сертификата соответствия системы менеджмента качества, распространяющегося на производство игрушек, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента качества требованиям соответствующего стандарта (при наличии) и выданного органом по сертификации систем менеджмента качества;

копии документов об оценке соответствия сырья, материалов и комплектующих игрушек (при наличии);

сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях, информация об их изготовителях (при наличии);

копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемых на таможенную территорию Союза игрушек требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие таких игрушек указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств - членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия игрушек требованиям настоящего технического регламента (при наличии);

б) для партии игрушек:

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на игрушки и (или) типовые образцы игрушек (при наличии);

копия документа о регистрации товарного знака (торговой марки) или договора (лицензионного соглашения) о праве использования товарного знака (торговой марки) (при наличии);

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлены игрушки (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

цветное изображение образца (типового образца) игрушки;

копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию игрушек, в том числе ее размер;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе, не применялись или отсутствуют (при необходимости);

сведения о материалах и комплектующих изделиях, из которых изготовлены игрушки (при наличии);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств - членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия игрушек требованиям настоящего технического регламента (при наличии);

4.2. изготовитель (для схемы 1с):

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемых игрушек требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль;

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента качества (при наличии);

4.3. заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:

подает в орган по сертификации продукции заявку с приложением документов и сведений, указанных в [подпункте 4.1 настоящего пункта](#);

после принятия органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации заключает договор на проведение сертификации или сертификации, исследований (испытаний) и измерений (в случае отсутствия договора, заключенного ранее);

после получения сертификата соответствия игрушек требованиям настоящего технического регламента (далее - сертификат соответствия) обеспечивает маркировку игрушек единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие игрушек требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы и сведения, предусмотренные [подпунктом 4.1 настоящего пункта](#);

акт (акты) идентификации и (или) отбора образцов (типовых образцов) игрушек;

протокол (протоколы) исследований (испытаний) и измерений игрушек, подтверждающий соответствие игрушек требованиям настоящего технического регламента;

акт о результатах анализа состояния производства (схема 1с);

сертификат соответствия;

4.4. орган по сертификации продукции:

рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении;

проводит идентификацию и отбор образцов (типовых образцов) игрушек для проведения исследований (испытаний) и измерений игрушек;

определяет на основе требований безопасности в соответствии с настоящим техническим регламентом конкретные требования безопасности для сертифицируемых игрушек;

проводит анализ принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, проведенных изготовителем, и определяет методики исследований (испытаний) и измерений игрушек из перечня стандартов, содержащих правила и методы (в случае неприменения стандартов из перечня стандартов, применяемых на добровольной основе);

на договорной основе (при необходимости) привлекает для проведения исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов) игрушек аккредитованную испытательную лабораторию (центр) из числа тех, с которыми взаимодействует;

проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (схема 1с). При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства игрушек органом по сертификации продукции в отношении объектов проверки при анализе состояния производства могут быть рассмотрены документы системы менеджмента качества, касающиеся производства сертифицируемых игрушек;

проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов и сведений в соответствии с [подпунктом 4.1 настоящего пункта](#), результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов)

игрушек (схемы 1с, 3с) и результатов анализа состояния производства (схема 1с);

при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) игрушек (схемы 1с, 3с) и анализа состояния производства (схема 1с) принимает решение о выдаче сертификата соответствия, оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю;

вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие игрушек требованиям настоящего технического регламента, указанных в [подпункте 4.3 настоящего пункта](#);

при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) игрушек и анализа состояния производства (схема 1с) направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

Для применения схемы 3с допускается использование результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) игрушек для последующих партий аналогичной продукции. В этом случае органом по сертификации продукции проводится идентификация партии игрушек для установления ее аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия. Если органом по сертификации продукции установлена аналогичность партии игрушек по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия, отбор образцов (типовых образцов) игрушек из партии, а также исследования (испытания) и измерения игрушек не проводятся. Срок действия используемого протокола исследований (испытаний) и измерений игрушек составляет не более 1 года с даты его утверждения.

5. Комплект документов и сведений, указанный в [подпункте 4.1 настоящего пункта](#), формируется и представляется на бумажных или электронных носителях.

6. Идентификация игрушек проводится органом по сертификации продукции, получившим заявку.

6.1. Для идентификации игрушек используются следующие методы:

документационный. При идентификации игрушек по документации определяется тождественность характеристик продукции, указанной в заявке, в документации, представленной заявителем в соответствии с [подпунктом 4.1 пункта 4 настоящей статьи](#), и на маркировке (этикетке (образце этикетки)), существенным признакам, установленным настоящим техническим регламентом, стандартами, включенными в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе;

визуальный. При использовании визуального метода идентификации игрушек устанавливается тождественность характеристик игрушек, которые могут быть установлены при визуальном осмотре, существенным признакам, установленным настоящим техническим регламентом, стандартами, включенными в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе, и технической документацией на игрушки.

При необходимости используется инструментальный (аналитический) метод идентификации, который предусматривает испытания игрушек в соответствии с методами исследований (испытаний) и измерений игрушек, установленными стандартами, включенными в перечень стандартов, содержащих правила и методы.

6.2. При проведении идентификации игрушек органом по сертификации продукции осуществляется анализ документов, характеризующих игрушки и указанных в [подпункте 4.1 пункта 4 настоящей статьи](#), а также заявки.

В случае необходимости применения инструментального (аналитического) метода для идентификации игрушек органом по сертификации продукции организуется проведение идентификационных испытаний.

При проведении идентификации органом по сертификации продукции устанавливается тождественность характеристик заявленных на сертификацию игрушек признакам, установленным настоящим техническим регламентом, с использованием представленных заявителем документов посредством применения одного или нескольких методов идентификации, указанных в [подпункте 6.1 настоящего пункта](#), в том числе с привлечением аккредитованных

испытательных лабораторий (центров).

Результаты идентификации могут быть представлены в соответствующем протоколе (акте).

7. Сертификат соответствия оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым Евразийской экономической комиссией.

8. Органом по сертификации продукции проводится периодическая оценка сертифицированных игрушек (схема 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год посредством проведения исследований (испытаний) и измерений типовых образцов игрушек в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства.

При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированных игрушек органом по сертификации продукции принимается одно из следующих решений:

приостановить действие сертификата соответствия;

прекратить действие сертификата соответствия.

Принятое органом по сертификации продукции решение документируется и доводится до сведения заявителя.

Органом по сертификации продукции вносятся сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

9. При внесении в конструкцию (в том числе в применяемые материалы) игрушек или технологию их производства изменений, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, заявитель до внесения таких изменений извещает об этом в письменной форме орган по сертификации продукции, выдавший сертификат соответствия. Указанным органом принимается решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) игрушек и (или) анализа состояния производства (схема 1с).

10. Срок действия сертификата соответствия составляет:

для игрушек, выпускаемых серийно, - не более 5 лет;

для партии игрушек срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

11. Срок хранения заявителем сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

на игрушки, выпускаемые серийно, - не менее 10 лет с даты прекращения производства таких игрушек;

на партию игрушек - не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

Срок хранения органом по сертификации продукции сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия, если срок его действия ограничен;

не менее 10 лет с даты регистрации сертификата соответствия, если срок его действия не ограничен.

Допускается хранение заявления и копий зарегистрированного сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов в электронном виде в соответствии с законодательством государств - членом Союза.

12. Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования законодательства

государства - члена Союза - на государственный язык государства - члена Союза, в котором осуществляется сертификация игрушек.

(Статья в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 7. МАРКИРОВКА ЕДИНЫМ ЗНАКОМ ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ СОЮЗА

(Наименование в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

1. Игрушки, соответствующие требованиям безопасности настоящего технического регламента и прошедшие оценку соответствия согласно [статье 6](#) настоящего технического регламента, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском игрушек в обращение на рынке.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

3. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится непосредственно на саму игрушку и(или) упаковку игрушки (потребительскую, групповую, транспортную) и (или) этикетку, медальон, ярлык (в том числе вшивной ярлык), листки-вкладыши, а также приводится в прилагаемых к ней эксплуатационных документах.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#); в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы игрушки.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Для игрушек, состоящих из нескольких частей, единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на те части, которые могут размещаться на рынке отдельно.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

4. Игрушки маркируются единым знаком обращения продукции на рынке Союза при их соответствии требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется и которые предусматривают нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 27 июля 2024 года [решением Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

СТАТЬЯ 8. ЗАЩИТИТЕЛЬНАЯ ОГОВОРКА

(Утратила силу с 27 июля 2024 года - [решение Совета ЕЭК от 26 января 2024 года N 5](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

**Приложение 1
к техническому регламенту
Таможенного союза
"О безопасности игрушек"
(ТР ТС 008/2011)**

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ, КОТОРЫЕ НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ КАК ИГРУШКИ И НА КОТОРЫЕ НЕ
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ [ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ
ИГРУШЕК" \(ТР ТС 008/2011\)](#)**

1. Елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды.
2. Масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет.
3. Оборудование для детских игровых площадок.
4. Спортивный инвентарь, в том числе подводный.
5. Фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет.
6. "Профессиональные" игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования.
7. Игровые автоматы.
8. Головоломки, содержащие более 500 деталей.
9. Пневматическое оружие.
10. Катапульты и устройства для метания.
11. Снаряды для метания с металлическими наконечниками.
12. Трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой.
13. Изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых.
14. Транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания.
15. Игрушечные машины с паровыми двигателями.
16. Велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования.
17. Игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В.
18. Точные копии огнестрельного оружия.
19. Бижутерия для детей.
20. Приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки).
21. Средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда).
22. Летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура.
23. Луки для стрельбы, длина которых в ненатянутом состоянии превышает 1200 мм.
24. Санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей.

Приложение 2
к техническому регламенту
Таможенного союза
"О безопасности игрушек"
(ТР ТС 008/2011)

ТРЕБОВАНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК" (ТР ТС 008/2011)

(с изменениями на 17 марта 2017 года)

1. Требования гигиенической безопасности игрушек включают: органолептические показатели (запах, привкус);

физические факторы (уровень звука, уровень напряженности электростатического поля, уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона, уровень напряженности электрического поля, уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения, уровень локальной вибрации, удельная эффективная активность естественных радионуклидов);

санитарно-химические показатели (миграция в модельные среды вредных химических веществ, перечень которых определяется в зависимости от химического состава материала, и нормы выделения вредных химических веществ из игрушек);

токсиколого-гигиенические показатели (раздражающее действие на слизистые, индекс токсичности);

микробиологические показатели.

Если при подтверждении гигиенической безопасности выявляется несоответствие игрушки любому из контролируемых показателей, она признается несоответствующей, и дальнейшие исследования прекращаются.

2. Органолептические показатели

2.1. Интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке не должна превышать 1 балла в игрушках, предназначенных для детей до 1 года, 2 баллов - для детей старше 1 года

Интенсивность запаха образца и водной вытяжки игрушек для детей старше 3 лет не должна превышать 2 баллов.

2.2. Игрушки, предназначенные для детей до 3 лет, и игрушки, контактирующие с полостью рта, не должны обладать привкусом интенсивностью более 1 балла.

3. Физические факторы

3.1. Озвученные игрушки должны соответствовать следующим требованиям:

Эквивалентный уровень звука игрушек, кроме игрушек-моделей для спортивных игр, должен быть:

для детей до 3 лет - не более 60 дБА;

для детей от 3 до 6 лет - не более 65 дБА;

для детей старше 6 лет - не более 70 дБА.

Эквивалентный уровень звука игрушек, для игры на открытом воздухе, кроме игрушек, издающих импульсный звук, должен быть не более 75 дБА.

Максимальный уровень звука игрушек должен быть:

для детей до 3 лет - не более 70 дБА;

для детей от 3 до 6 лет - не более 75 дБА;

для детей старше 6 лет - не более 80 дБА.

Максимальный уровень звука игрушек для игры на открытом воздухе должен быть не более 85 дБА.

Максимальный уровень звука игрушек, издающих импульсный звук, должен быть не более 90 дБА.

3.2. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек не должен превышать 15 кВ/м.

3.3. Уровень напряженности электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками, не должен превышать 25 В/м при диапазоне частот 0,3 - 300 кГц, 15 В/м при диапазоне частот 0,3 - 3 МГц, 10 В/м при диапазоне частот 3 - 30 МГц, 3 В/м при диапазоне частот 30 - 300 МГц, 10 мкВт/см² при диапазоне частот 0,3 - 300 ГГц.

3.4. Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), создаваемого игрушкой, не должен превышать 0,5 кВ/м.

3.5. Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения не должен превышать 100 Вт/м².

3.6. Уровни локальной вибрации в игрушках, имеющих источник вибрации, не должны превышать 63 дБ при среднегеометрической частоте октавных полос 8 Гц и 16 Гц, 69 дБ - при 31,5 Гц, 75 дБ - при 63 Гц, 81 дБ - при 125 Гц, 87 дБ - при 250 Гц, 93 дБ - при 500 Гц, 99 дБ - при 1000 Гц. Корректированный уровень виброускорения не должен превышать 66 дБ.

3.7. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах и изделиях из них, входящих в состав наборов для игр, наборов для детского творчества, не должна превышать 370 Бк/кг.

4. Санитарно-химические показатели

4.1. Уровень миграции в модельную среду (водную, воздушную) вредных химических веществ из игрушек не должен превышать норм, указанных в таблице 1.

Таблица 1

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ИГРУШКАМ

Наименование материалов, изделий	Наименование определяемого вредного вещества	Уровень миграции	
		водная среда (мг/дм ³), не более	воздушная среда (мг/м ³), не более
Акрилонитрил-бутадиенстирольные пластики	α-метилстирол	0,1	0,04
	акрилонитрил	0,02	0,03
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	стирол	0,01	0,002
	толуол	0,5	0,6
Полистирол и сополимеры стирола	этилбензол	0,01	0,02
	акрилонитрил	0,02	0,03
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1
	бутадиен	0,05	1,0
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	кумол (изопропилбензол)	0,1	0,014

метилметакрилат	0,25	0,01
спирт бутиловый	0,5	0,1
спирт метиловый	0,2	0,5
стирол	0,01	0,002
толуол	0,5	0,6
формальдегид	0,1	0,003*

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Материалы на основе полиолефинов	этилбензол	0,01	0,02
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	гексан	0,1	-
	гексен	-	0,085
	гептан	0,1	-
	гептен	-	0,065
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	формальдегид	0,1	0,003*

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

этилацетат	0,1	0,1
------------	-----	-----

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Продолжение таблицы 1

Наименование материалов, изделий	Наименование определяемого вредного вещества	Уровень миграции	
		водная среда (мг/дм ³), не более	воздушная среда (мг/м ³), не более
Полимеры на основе винилацетата	ацетальдегид	0,2	0,01
	винилацетат	0,2	0,15
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003*

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Поливинилхлориды	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилхлорид	0,01	0,01
	дибутилфталат**	не допускается	не допускается

** Не допускается в количестве, превышающем значения, соответствующие нижнему пределу обнаружения указанных вредных веществ по методикам выполнения измерений, допущенным к применению для контроля

санитарно-химических показателей.

диметилфталат	0,3	0,007
диоктилфталат	2,0	0,02
диэтилфталат	3,0	0,01
спирт бутиловый	0,5	0,1
спирт изобутиловый	0,5	0,1
спирт изопропиловый	0,1	0,6
спирт метиловый	0,2	0,5
спирт пропиловый	0,1	0,3
толуол	0,5	0,6
фенол***	0,05	0,003

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

сумма общих фенолов***	0,1	-
------------------------	-----	---

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

Полиуретаны	цинк	1,0	-
	олово	2,0	-
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003*

* Норма приведена без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

Полиамиды	этилацетат	0,1	0,1
	этиленгликоль	1,0	1,0
	бензол	0,01	0,1
	гексаметилендиамин	0,01	0,001
	ε-капролактam	0,5	0,06
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол***	0,05	0,003

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

сумма общих фенолов***	0,1	-
------------------------	-----	---

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

Полиакрилат	акрилонитрил	0,02	0,03
	гексан	0,1	-

	гептан	0,1	-
	метилметакрилат	0,25	0,01
Материалы на основе полиэфиров	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	метилацетат	0,1	0,07
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	фенол***	0,05	0,003

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

	сумма общих фенолов***	0,1	-
--	------------------------	-----	---

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

	формальдегид	0,1	0,003*
--	--------------	-----	--------

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Продолжение таблицы 1

Наименование материалов, изделий	Наименование определяемого вредного вещества	Уровень миграции	
		водная среда (мг/дм ³), не более	воздушная среда (мг/м ³), не более
Полиэтилен- терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	диметилтерефталат	1,5	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	формальдегид	0,1	0,003*

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Поликарбонат	этиленгликоль	1,0	1,0
	дифинеллопропан	0,01	0,04
	метиленхлорид	7,5	-
	фенол***	0,05	0,003

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

	сумма общих фенолов***	0,1	-
--	------------------------	-----	---

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

Фенопласты и	хлорбензол	0,02	0,1
	ацетальдегид	0,2	0,01

аминопласты	фенол***	0,05	0,003
-------------	----------	------	-------

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

	сумма общих фенолов***	0,1	-
--	------------------------	-----	---

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

	формальдегид	0,1	0,003*
--	--------------	-----	--------

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы	ацетальдегид	0,2	0,01
	фенол***	0,05	0,003
	сумма общих фенолов***	0,1	-

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

	формальдегид	0,1	0,003*
--	--------------	-----	--------

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Парафины и воски	эпихлоргидрин	0,1	0,2
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензапирен**	не допускается	не допускается

** Не допускается в количестве, превышающем значения, соответствующие нижнему пределу обнаружения указанных вредных веществ по методикам выполнения измерений, допущенным к применению для контроля санитарно-химических показателей.

	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003*

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Резино-латексные композиции	агидол 2	2,0	-
	агидол 40	1,0	-
	акрилонитрил	0,02	0,03
	альтакс	0,4	-
	ацетофенон	0,1	0,003
	бензапирен**	не допускается	не допускается

** Не допускается в количестве, превышающем значения, соответствующие нижнему пределу обнаружения указанных вредных веществ по методикам выполнения измерений, допущенным к применению для контроля санитарно-химических показателей.

вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	1,0	
диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	0,6	-
диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	0,5	-
диметилфталат	0,3	0,007
дибутилфталат**	не допускается	не допускается

** Не допускается в количестве, превышающем значения, соответствующие нижнему пределу обнаружения указанных вредных веществ по методикам выполнения измерений, допущенным к применению для контроля санитарно-химических показателей.

диоктилфталат	2,0	0,02
диэтилфталат	3,0	0,01
дифенилгуанидин	0,5	-
каптакс (2-меркаптобензтиазол)	0,4	-

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Продолжение таблицы 1

Наименование материалов, изделий	Наименование определяемого вредного вещества	Уровень миграции	
		водная среда (мг/дм ³), не более	воздушная среда (мг/м ³), не более
	стирол (винилбензол)	0,01	0,002
	сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	0,4	-
	тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	0,5	-
	тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	0,5	-
	цинк	1,0	-
Силиконы	ацетальдегид	0,2	0,01
	бензол	0,01	0,1
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол***	0,05	0,003

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

сумма общих фенолов***	0,1	-
------------------------	-----	---

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

формальдегид	0,1	0,003*
--------------	-----	--------

* Норма приведена без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Бумага, картон	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35

бензол	0,01	0,1
бутилацетат	0,1	0,1
ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
спирт бутиловый	0,5	0,1
спирт изобутиловый	0,5	0,1
спирт метиловый	0,2	0,5
спирт изопропиловый	0,1	0,6
толуол	0,5	0,6
формальдегид	0,1	0,003*

* Норма приведена без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

Древесина	этилацетат	0,1	0,1
	цинк	1,0	-
	ацетальдегид	0,2	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	фенол***	0,05	0,003

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

сумма общих фенолов***	0,1	-
------------------------	-----	---

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

формальдегид	0,1	0,003*
--------------	-----	--------

* Норма приведена без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

Керамика, стекло	алюминий	0,5	-
	бор	0,5	-
	цинк	1,0	-
	титан	0,1	-
Мех искусственный, текстильные материалы	акрилонитрил	0,02	0,03
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилацетат	0,2	0,15
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	фенол***	0,05	0,003

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

сумма общих фенолов***	0,1	-
------------------------	-----	---

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

формальдегид 50 мкг/г 0,003*

* Норма приведена без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

Продолжение таблицы 1

Наименование материалов, изделий	Наименование определяемого вредного вещества	Уровень миграции	
		водная среда (мг/дм ³), не более	воздушная среда (мг/м ³), не более
Краски, карандаши, фломастеры, гуашь, пластилин и другие аналогичные изделия	фенол***	0,05	0,003
	сумма общих фенолов***	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003*

*** Показатели являются взаимозаменяемыми.

* Норма приведена без учета фоновго загрязнения окружающего воздуха.

Сталь	железо	0,3	-
	марганец	0,1	-
	хром общий	0,1	-
	никель	0,1	-
	медь	1,0	-
(Позиция в редакции, введенной в действие с 30 марта 2018 года решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12 . - См. предыдущую редакцию)			
Бронзы оловянные	медь	1,0	
	цинк	1,0	
	никель	0,1	
	олово	2,0	
	свинец	0,03	
Сплавы алюминия	алюминий	0,5	
	марганец	0,1	
	железо	0,3	
	медь	1,0	
	цинк	1,0	
Сплавы свинцово-серебряные	свинец	0,03	
	кадмий	0,001	
	серебро	0,05	
Кожа и мех	хром (VI)	3,0	-

(Позиция дополнительно включена с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#))

Примечание

1. Обязательной модельной средой при проведении санитарно-химических исследований является дистиллированная вода.

2. Из мягконабивных, деревянных игрушек, игрушек из бумаги и картона, предназначенных для детей старше 3 лет, одежды для кукол, крупногабаритных игрушек, предназначенных для перемещения ребенка и вмещающих или несущих на себе ребенка, миграция вредных химических веществ определяется только в воздушную модельную среду.

(Примечание в редакции, введенной в действие с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

4.2. Выделение вредных химических веществ в модельную среду (соляную кислоту), содержащихся в 1 кг любых материалов игрушки, кроме формующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующих норм:

сурьма - 60 мг; хром - 60 мг;

свинец - 90 мг; мышьяк - 25 мг;

ртуть - 60 мг; барий - 1000 мг;

кадмий - 75 мг; селен - 500 мг.

4.3. Выделение вредных химических веществ в модельную среду (соляную кислоту), содержащихся в 1 кг формующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующих норм:

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

сурьма - 60 мг; хром - 25 мг;

мышьяк - 25 мг; свинец - 90 мг;

барий - 250 мг; ртуть - 25 мг;

кадмий - 50 мг; селен - 500 мг.

5. Токсиколого-гигиенические показатели.

5.1. Игрушки, предназначенные для детей до 3 лет, а также игрушки, функционально контактирующие с полостью рта ребенка, не должны оказывать раздражающего действия на слизистые.

5.2. Игрушки не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие или индекс токсичности игрушек, определяемый в водной среде (дистиллированная среда), должен быть в пределах от 70 до 120% включительно, в воздушной среде - от 80 до 120% включительно.

6. Микробиологические показатели.

6.1. Микробиологические показатели игрушек должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИГРУШЕК

Наименование игрушек	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ*	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см ² , 1 см ³) игрушки	Бактерии семейства энтеробактерии в 1 г (1 см ² , 1 см ³) игрушки	Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см ² , 1 см ³) игрушки	Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см ² , 1 см ³) игрушки
Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами	не более 10 ²	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Приложение 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011)

ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИИ ОБ ОПАСНОСТЯХ И МЕРАМ, ПРЕДПРИНИМАЕМЫМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИГРУШЕК, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ НАИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ, В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК" (ТР ТС 008/2011)

(с изменениями на 17 марта 2017 года)

Игрушка, представляющая наибольшую опасность для детей и (или) для лиц, присматривающих за ними, относительно опасностей, должна сопровождаться информацией об опасностях и мерах, предпринимаемых при использовании игрушки:

1. На игрушках, не предназначенных для детей в возрасте до 3 лет, должно быть нанесено условное графическое обозначение с предупреждающим указанием возрастной группы. Условное графическое обозначение приведено на рисунке 1.



Рисунок 1

Элементы условного графического обозначения должны быть выполнены:

- окружность и пересекающая линия - красного или черного цвета;
- фон круга - белого цвета;
- возрастная группа, для которой игрушка не предназначена, и контуры лица - черного цвета.

Минимальный диаметр условного графического обозначения должен быть не менее 10 мм.

2. Эксплуатационные документы на подвесные качели, горки для катания, кольца, трапеции, канаты и игрушки аналогичного назначения, имеющие перекладину, должны содержать требования к монтажу с указанием составных частей, которые могут представлять опасность при неправильной сборке и техническом обслуживании.

3. На функциональной игрушке или ее упаковке должна быть нанесена предупреждающая надпись "Внимание! Использовать только под непосредственным наблюдением взрослых".

В эксплуатационных документах должны быть приведены меры предосторожности и указания, что в случае их невыполнения пользователи игрушки подвергаются опасности.

В эксплуатационных документах должны быть приведены указания о хранении игрушек в недоступном для детей месте.

4. Химическая игрушка должна иметь эксплуатационные документы, в которых приводят опасные вещества и реактивы, указания, касающиеся опасности их применения и необходимости принятия пользователями мер предосторожности. В эксплуатационных документах должна быть приведена информация по оказанию первой медицинской помощи, а также должно быть приведено указание о возрастной адресованности.

На упаковке химической игрушки наносится надпись "Внимание! Только для детей старше ... лет! Пользоваться только под непосредственным наблюдением взрослых!". Возраст указывает изготовитель.

5. На упаковку пищевого продукта, содержащего игрушку, должна быть нанесена предупреждающая надпись "Содержит игрушку".

6. Роликовые коньки и скейтборды в случае их реализации в качестве игрушек необходимо сопровождать предупреждающей надписью "Внимание! Рекомендуется надевать средства защиты!".

Обращение с данными игрушками требует наличия определенных навыков. В эксплуатационном документе следует приводить указания об осторожности пользования игрушкой во избежание травмирования, вызванного падением или столкновением, а также указания о применении средств защиты (защитные шлемы, перчатки, наколенники, щитки для защиты локтей и т.д.).

7. Игрушки для игр на воде должны сопровождаться надписью "Внимание! Использовать на мелководье только под присмотром взрослых!"

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."

(Пункт дополнительно включен с 30 марта 2018 года [решением Совета ЕЭК от 17 марта 2017 года N 12](#))

Текст Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), см. по [ссылке](#).

Текст Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, см. по [ссылке](#).

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"