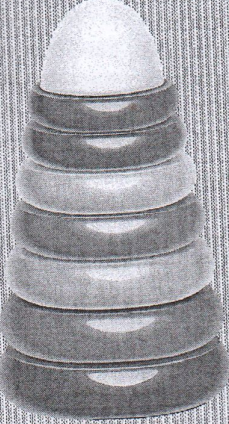


# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ЮЖНОМУ БЕРЕГУ КРЫМА ИНФОРМИРУЕТ

## о санитарных требованиях к детской игрушке



### Требования к безопасности игрушки

- О безопасности игрушки свидетельствуют наличие сертификата РОСТЕСТа.
- Игрушка не должна иметь явных механических или химических признаков опасности для здоровья ребенка.
- Соответствие игрушки указанному в описании возрасту ребенка.
- Привлекательность игрушки для ребенка.
- Прочность и долговечность игрушки.
- Использование экологически чистых материалов.
- Качество описания игрушки.

Игрушка используется в целях всестороннего, гармоничного воспитания, приобщения детей к труду и активному отдыху. Игрушки должны быть педагогически целесообразны, художественно совершенны и отвечать возрастным интересам детей. Очень важным требованием к детским игрушкам является их безопасность в отношении травматизма и отрицательного воздействия на здоровье ребенка. В связи с этим производство игрушек и их использование подлежит предупредительному и текущему санитарному надзору.

Все игрушки должны соответствовать требованиям ТР ТС 008/2011 «Технический регламент о безопасности игрушек», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 798. Перед выпуском в обращение все игрушки должны пройти подтверждение соответствия требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза.

Подтверждение соответствия игрушек осуществляется декларацией о соответствии, поэтому если при покупке игрушки возникают сомнения в качестве, покупатель вправе потребовать от продавца предоставления сведений о документах, подтверждающих качество и безопасность на выбранную игрушку. Игрушки, не маркированные единым знаком обращения на рынке государств - членов Таможенного союза, не допускаются к выпуску в обращение на рынке.

**К требованиям безопасности** по Техническому регламенту Таможенного Союза 008/2011 относятся: 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. **Материалы**, из которых изготовлены игрушки, должны быть чистыми (без загрязнений), неинфицированными и соответствовать требованиям настоящего технического регламента и стандартам. 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%. В игрушках для детей до 3 лет не допускается миграция химических веществ 1-го класса опасности, 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. Игрушки по **органолептическим показателям** гигиенической безопасности должны соответствовать требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза по показателям интенсивности запаха игрушки; контактирующие с полостью рта, не должны обладать привкусом интенсивностью более 1 балла.

По исследованиям физических и механических свойств на **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 в природных материалах и изделиях из них) игрушки должны соответствовать требованиям технического регламента. 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. 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. Мягконабивная игрушка не должна содержать в наполнителе твердых или острых инородных предметов. Швы мягконабивной игрушки должны быть прочными. Игрушка и ее составные части должны исключать риск, связанный с удушьем ребенка.

**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. Игрушки не должны содержать вещества или реактивы, которые могут при смешивании воспламениться, образовывать вредные пары или газы. Игрушка не должна быть взрывоопасной или содержать составные части (вещества, материалы), которые становятся взрывоопасными при использовании игрушки.

**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. Игрушки исследуются на **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** гигиенической безопасности игрушек должны соответствовать требованиям (раздражающее действие на слизистые, кожу, индекс токсичности). **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. **Микробиологические показатели** гигиенической безопасности игрушек должны соответствовать требованиям (общее количество микроорганизмов, дрожжи, дрожже-подобные, плесневые грибы; бактерии семейства энтеробактерии; патогенные стафилококки; псевдомонас аэрогиноза). **Магнитные свойства** Незакрепленные магниты и магнитные элементы игрушек должны иметь расчетный показатель магнитного потока не более

0,5 Тл · мм<sup>2</sup> или такие размеры, чтобы исключить попадание в дыхательные пути и проглатывание. **Упаковка** должна быть безопасной и исключать риск, связанный с удушьем ребенка. Игрушка должна иметь потребительскую и (или) групповую упаковку. **Маркировка** игрушек должна быть достоверной, проверяемой, четкой, легко читаемой, доступной и для осмотра и идентификации. Маркировка должна содержать следующую информацию: наименование игрушки; наименование страны, где изготовлена игрушка; наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию