



национальная
система
аккредитации
инфраструктура
доверия

БЕЗОПАСНОЕ ДЕТСТВО ИГРУШКИ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ОБЗОР



Часть первая

Безопасное детство – ответственность родителей



национальная
система
аккредитации

инфраструктура
доверия

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

БЕЗОПАСНОЕ ДЕТСТВО ИГРУШКИ



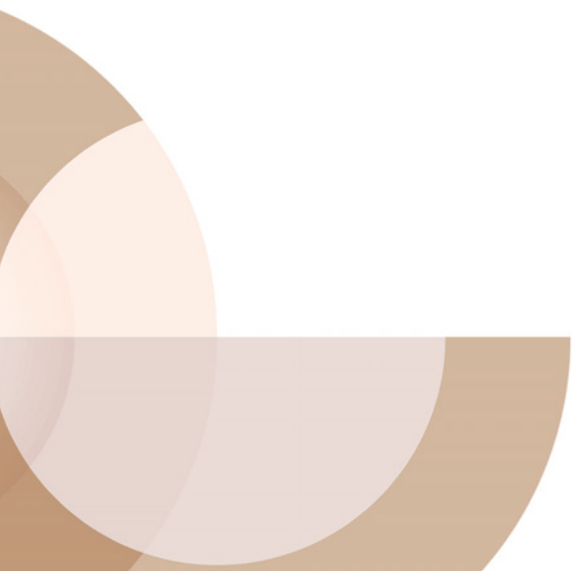
Часть первая

Безопасное детство – ответственность родителей

Москва
2019

Содержание

Введение	3
Страны производства игрушек, поступающих на рынок ЕАЭС	8
Показатели безопасности, установленные для игрушек	10
Подтверждение безопасности игрушек	11
Упаковка и маркировка игрушек	14
Рекомендации по выбору игрушек	20
Как проверить статус сертификата соответствия	22
Приложение. Коды стран по Общероссийскому классификатору стран мира	24



Введение

Игрушка — предмет, используемый или специально изготовленный для игры, средство игры, ее объект. Игрушки помогают ребенку открывать окружающий мир. Воссоздавая реальные и воображаемые предметы, образы, игрушка служит умственному, нравственному, эстетическому и физическому воспитанию ребенка, приучая его к целенаправленной, осмысленной деятельности и способствуя развитию мышления, памяти, речи, эмоций.

Существует множество параметров, по которым можно систематизировать игрушки. Например, по способу взаимодействия их можно классифицировать на сенсорные (погремушки, пищалки, цветные контурные изображения), двигательные (мяч, юла, заводные игрушки), образные (куклы, машинки, изображения животных), общественно-бытовые и производственно-технические (игрушечные инструменты, совки, модели оружия), конструктивные (сборные игрушки, конструкторы).

Игрушка должна расширять кругозор ребенка, быть динамичной, давать возможность производить с ней разнообразные действия. Чем больше возможностей игрушка предоставляет, тем она интересней для ребенка и ценнее для его развития. При этом она должна быть безопасной. Ведь нет ничего дороже, чем жизнь и здоровье детей.

Безопасность детей — это зона ответственности прежде всего их родителей, которые легко могут определить, насколько выбранный товар полезен для ребенка. Но выяснить, насколько игрушка безопасна, рядовому потребителю достаточно сложно. Это зона ответственности производителя и государства.

Игрушка, независимо от ее типа, материала, способа изготовления и применения, должна быть изготовлена так, чтобы она не могла нанести вред ребенку. С целью защиты детей от небезопасной продукции принят документ, регулирующий требования безопасности игрушек, которые поступают в продажу на пространстве стран, входящих в Евразийский экономический союз (ЕАЭС): Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики и Российской Федерации. Этим документом является технический регламент Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (далее — технический регламент). Документ разработан на основе европейской директивы 2009/48/ЕС о безопасности игрушек — нормативного акта, который устанавливает правила безопасности и свободного оборота игрушек в Европейском союзе.

Табл. 1

Основные типы игрушек

(в соответствии с техническим регламентом ТР ТС 008/2011)

	Игровой набор	Игрушка, состоящая из различных предметов, материалов, веществ, предназначенная для развития детского творчества и навыков ручного труда
	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 формующиеся 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
	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 один или более магнитов и (или) магнитных элементов
	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
	Конструкторский набор	Набор механических и (или) электрических (электронных) составных частей, предназначенных для сборки из него различных игрушек
	Оптическая игрушка	Игрушка, принцип действия которой основан на использовании принципов геометрической оптики
	Функциональная игрушка	Игрушка, которая является моделью используемого взрослыми изделия или устройства, имитирующая назначение и выполнение его функций
	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

В табл. 1 представлены основные типы игрушек, на которые распространяется действие технического регламента. Однако есть изделия, привычно воспринимаемые нами как игрушки, которые не подпадают под действие этого документа. К ним относятся:

- елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды;
- масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет;
- оборудование для детских игровых площадок;
- спортивный инвентарь, в том числе подводный;
- фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет;
- «профессиональные» игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования;
- игровые автоматы;
- головоломки, содержащие более 500 деталей;
- пневматическое оружие;
- катапульты и устройства для метания;
- снаряды для метания с металлическими наконечниками;
- трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой;
- изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых;
- транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания;
- игрушечные машины с паровыми двигателями;



- велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования (в Европейском союзе к игрушкам относятся велосипеды с высотой сидения не более чем 435 мм);
- игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24 В;
- точные копии огнестрельного оружия;
- бижутерия для детей;
- приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки);
- средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, шлемы велосипедные и для скейтборда);
- летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура;
- луки для стрельбы, длина которых в ненатянутом состоянии превышает 1200 мм;
- санитарно-гигиенические изделия из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей;
- игрушки, изготовленные по индивидуальному заказу и выставочные образцы.

Риск при использовании игрушек должен соотноситься с возрастными особенностями детей. Минимальный возраст ребенка, для которого предназначена игрушка, определяет изготовитель.

Нельзя рассматривать в качестве игрушек электронное оборудование, например персональные компьютеры и игровые устройства, используемые для доступа к интерактивному программному обеспечению, интерактивное программное обеспечение, компьютерные игры и их носители. Такие указания включены в директиву ЕС о безопасности игрушек. То же относится к детским осветительным приборам.

На то, что продукт следует относить к игрушкам, дополнительно указывает место продажи (специализированный магазин или отдел). Однако игрушки в настоящее время часто продаются на автозаправочных станциях, в сувенирных магазинах и других местах. Упаковка и реклама, привлекающая детей, также указывают на то, что перед вами игрушка.

Риск при использовании игрушек должен соотноситься с возрастными особенностями детей. Минимальный возраст ребенка, для которого предназначена игрушка, определяет изготовитель. Требования безопасности к игрушкам, установленные в Техническом регламенте, различаются в зависимости от возраста потребителей: до года, старше 1 года, от 1 года до 3 лет, до 3 лет, от 3 до 6 лет, старше 3 лет, старше 6 лет, до 10 лет.



Самые жесткие обязательные требования предъявляют к безопасности игрушек, предназначенных для детей в возрасте до года, — например, запрет на использование для изготовления игрушек ряда материалов, требования микробиологической чистоты и токсикологической безопасности для слизистых оболочек потребителей.

Игрушка должна быть разработана и изготовлена таким образом, чтобы ни ее конструкция, ни используемые материалы не представляли опасности для жизни и здоровья детей и присматривающих за ними лиц при применении игрушки по назначению. Отметим, что технический регламент содержит также требование указывать для потребителей опасности и риски, которые могут возникнуть при использовании игрушек, и способы, как их избежать.

Страны производства игрушек, поступающих на рынок ЕАЭС

В результате анализа данных реестра выданных сертификатов соответствия определены страны, где производятся игрушки, поставляемые на рынок ЕАЭС (табл. 2).

В основном это Китай и европейские страны с общей рыночной долей в данном сегменте 86,7%, при этом Китай занимает лидирующие позиции — его доля составляет 74%. Из европейских стран игрушки в ЕАЭС поступают прежде всего из Великобритании, Германии, Франции, Нидерландов, Испании, Италии, Польши и Швейцарии. Также ввозятся игрушки, произведенные в странах Азии (Вьетнаме, Республике Корея, Сингапуре, Израиле и др.), в США, Канаде и Австралии. Игрушки российского производства занимают небольшую долю рынка — 8,4%.

В зоне риска — продукция производства КНР. Санитарные нормы и контроль за технологиями производства в Китае все еще далеки от европейских. Поэтому нередки случаи, когда Роспотребнадзор изымает из продажи целые партии китайских игрушек.

Табл. 2

Количество сертификатов соответствия, выданных на игрушки за I полугодие 2019 года, по странам происхождения

Страны производства игрушек	Количество сертификатов соответствия, выданных на игрушки за I полугодие 2019 года, шт.
Китай	2247
Европейские страны:	385
• Великобритания	66
• Германия	59
• Швеция	46
• Франция	37
• Нидерланды	33
• Испания	29
• Италия	28
• Польша	21
• Швейцария	18
• остальные	48
Россия	256
Азиатские страны	77
США и Канада	58
Остальные страны	11
Всего:	3034

Рис. 1
Страны производства игрушек, обращаемых на рынке ЕАЭС,
относительное распределение, %





Показатели безопасности, установленные для игрушек

Образцы игрушек проходят испытания в лаборатории по показателям безопасности, установленным в техническом регламенте ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». Ниже приведен их перечень.

Органолептические показатели — интенсивность вкуса и запаха.

Физические и механические факторы — уровень звука, локальной вибрации, напряженности электростатического, электромагнитного и электрического полей.

Санитарно-химические показатели — содержание вредных химических веществ и уровень их миграции из изделия.

Токсиколого-гигиенические показатели — раздражающее действие на слизистые оболочки человека, индекс токсичности.

Микробиологические показатели — общее количество микроорганизмов, патогенных бактерий и др.

По содержанию вредных химических веществ для каждого материала (пластика, силикона, древесины и др.) определен свой перечень показателей.

Воспламеняемость — содержание веществ или реактивов, которые при смешивании могут воспламеняться, способны образовывать взрывчатые смеси или взрывоопасные смеси паров с воздухом.

Электрические и магнитные свойства — номинальное напряжение (не должно превышать 24 В), показатель магнитного потока.

Показатели радиационной безопасности — активность естественных радионуклидов.

По содержанию вредных химических веществ для каждого материала (пластика, силикона, древесины и др.) определен свой перечень показателей. Например, в игрушках, изготовленных из поливинилхлорида, необходимо анализировать содержание ацетальдегида, ацетона, бензола, винилхлорида, дибутилфталата, диметилфталата, диоктилфталата, диэтилфталата, бутанола, изобутанола, пропанола, изопропанола, метанола, толуола, фенола, цинка и олова. А если при изготовлении игрушки, например куклы, использовано несколько материалов, то список определяемых веществ существенно увеличивается.

Подтверждение безопасности игрушек

В наиболее чувствительных для общества сферах, таких как производство и обращение товаров, предназначенных для детей (одежды, продуктов питания, игрушек), подтверждение их безопасности (соответствия требованиям, установленным в техническом регламенте «О безопасности игрушек») играет наиглавнейшую роль. В техническом регламенте указано, что игрушки должны проходить процедуру обязательного подтверждения соответствия в форме сертификации. Ее проводит аккредитованный

Аккредитация снижает потенциальные угрозы, возникающие при осуществлении услуг по сертификации и испытаниям.

орган по сертификации продукции. Процедура включает обязательное проведение исследований образцов игрушек в аккредитованной испытательной лаборатории.

Доверие со стороны других участников рынка к результатам оценки соответствия, проводимой этими организациями, обеспечивает аккредитация (лат. *accredo* — доверять). Цель создания института аккредитации - обеспечение доверия к результатам оценки соответствия, проводимой органами оценки соответствия.

Аккредитация снижает потенциальные угрозы, возникающие при осуществлении услуг по сертификации и испытаниям. Оценка качества таких услуг укрепляет доверие на каждом этапе перемещения игрушки от изготовителя к потребителю, формирует у родителей уверенность в безопасности продукции.

Словарь

Сертификация — процедура подтверждения соответствия продукции требованиям безопасности, указанным в техническом регламенте на эту продукцию. Таким образом сторонняя независимая организация – орган по сертификации продукции – удостоверяет, что установленные требования выполнены.

Сертификат соответствия — документ, подтверждающий безопасность продукции. Выдается на продукцию, выпускаемую серийно, или на партию продукции по единой для Евразийского экономического союза форме.

Орган по сертификации — юридическое лицо, аккредитованное в национальной системе аккредитации на выполнение работ по сертификации. Включен в Единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС.


Испытательная лаборатория — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в национальной системе аккредитации на проведение испытаний. Располагает необходимым оборудованием для определения показателей безопасности продукции. Включен в Единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС.

Аккредитация — подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального предпринимателя критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. К такой деятельности относится сертификация продукции и проведение испытаний, выполняемые органами по сертификации и испытательными лабораториями, аккредитацию которых в Российской Федерации проводит Росаккредитация — национальный орган по аккредитации, осуществляющий свою деятельность по определенным правилам и процедурам.

Аккредитация дает объективную оценку работы органов по сертификации и испытательных лабораторий, подтверждает их техническую и профессиональную компетентность, показывает, что ими соблюдаются все установленные требования. Аккредитация помогает формировать доверие между производителями и потребителями.

Процедура сертификации игрушек начинается с подачи производителем игрушек или импортером в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта необходимых документов. Специалисты органа по сертификации изучают документы, при отсутствии замечаний проводят отбор образцов игрушек для проведения испытаний в лаборатории и сравнивают результаты исследований с допустимыми значениями показателей безопасности.

После проведения всесторонней оценки безопасности игрушки, включающей анализ представленной производителем технической и сопроводительной документации и результатов лабораторных испытаний (для серийно выпускаемой продукции может проводиться анализ производства), в случае полного подтверждения соответствия продукции установленным требованиям орган по сертификации



выдает производителю (импортеру) документ, подтверждающий безопасность игрушки — сертификат соответствия. Срок действия сертификата соответствия на игрушки, выпускаемые серийно, — не более 5 лет, на партию игрушек срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

Процедура сертификации игрушек начинается с подачи производителем игрушек или импортером в орган по сертификации заявки на проведение сертификации и комплекта необходимых документов.

Если при проведении испытаний образцов игрушек выявляется несоответствие полученных результатов нормативам по какому-либо из контролируемых показателей, партия игрушек (серийно выпущенные игрушки) признается несоответствующей требованиям технического регламента, и дальнейшие испытания прекращаются. Сертификат соответствия на такие игрушки не выдается. Следовательно, поступать в продажу такие игрушки не могут. По результатам лабораторных испытаний фиксируется немало случаев превышения допустимого уровня содержания вредных химических веществ, конструкторских недоработок и производственных ошибок — например, некачественного закрепления мелких деталей, наличия у игрушки острых краев и других несоответствий.

Упаковка и маркировка игрушек


Игрушка должна продаваться в индивидуальной или групповой упаковке, которая должна быть безопасной и исключать риск удушья ребенка. На игрушки, упаковку, сопроводительную документацию в обязательном порядке наносится маркировка. Место и способ нанесения определяются изготовителем и импортером. Например, она может быть помещена на упаковку типографским способом или присутствовать в виде наклейки.

Из маркировки потребитель получает информацию:

- о наименовании игрушки;
- о том, кем, где и когда она изготовлена;
- о минимальном возрасте ребенка, для которого предназначена игрушка;
- о сроке службы игрушки (если он установлен).

Табл. 3

Предупредительная информация, которая наносится на игрушку или ее упаковку

Предупредительная маркировка	Тип игрушки и место нанесения
	На игрушке, не предназначенной для детей в возрасте до 3-х лет
«Внимание! Использовать только под непосредственным наблюдением взрослых»	На функциональной игрушке или ее упаковке
«Внимание! Только для детей старше ... лет! Пользоваться только под непосредственным наблюдением взрослых!»	На упаковке химической игрушки. Возраст указывается изготовителем
«Содержит игрушку»	На упаковке пищевого продукта, содержащего игрушку
«Внимание! Рекомендуется надевать средства защиты!»	В сопровождающей информации на роликовые коньки и скейтборды в случае их реализации в качестве игрушек
«Внимание! Использовать на мелководье только под присмотром взрослых!»	На игрушках для игр на воде
«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»	На потребительской упаковке и (или) в инструкции по эксплуатации магнитных игрушек, за исключением игрушек с функциональными магнитами, находящимися в электрических или электронных деталях игрушек

При необходимости указываются основные материалы, из которых изготовлена игрушка (при назначении для детей до 3 лет), а также способы ухода и хранения. В состав маркировки может быть включена информация о комплектности (для наборов), правилах эксплуатации игрушки, о применяемых материалах, способах гигиенической обработки, мерах безопасности при обращении с игрушкой, инструкция по сборке. Маркировка и техническая документация должны быть на русском языке и на государственных языках стран ЕАЭС (при наличии таких требований).

Дополнительно на определенных типах игрушек указывается предупредительная информация (приведена в табл. 3).

Внимание! Пластиковые игрушки

Очень распространены пластиковые игрушки — всевозможные машинки, пирамидки, ведерки, совочки, куклы и даже погремушки. Дети начинают контактировать с пластиковыми игрушками практически с рождения. Что нужно знать, чтобы выбрать безопасную пластиковую игрушку, чтобы веселая игра не привела к неприятным последствиям, тем более что в настоящее время в 80% случаев материалом, используемым при производстве игрушек, является пластик.

Первое, на что нужно обратить внимание,—это вид пластика, из которого изготовлена игрушка. Иногда производители указывают материал, из которого изготовлена продукция, в виде знака — треугольника из стрелок с числами внутри.

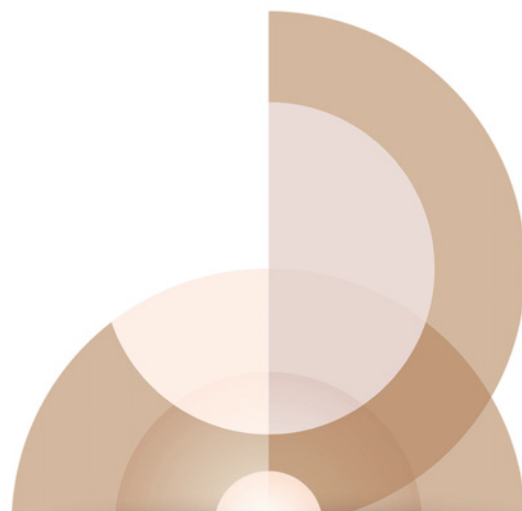
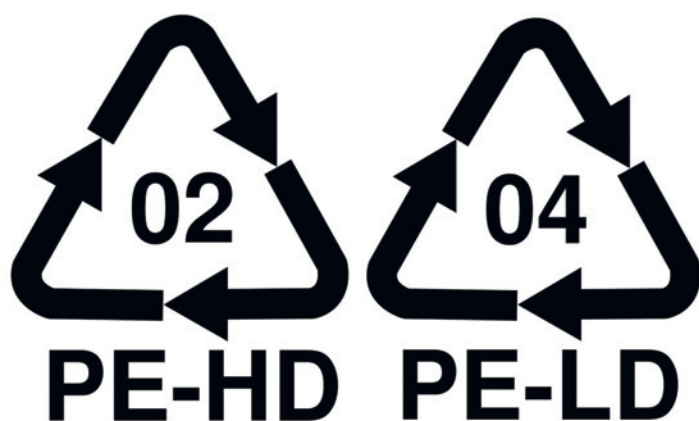
Полиэтилен высокого (PEHD (HDPE) или ПВД) и низкого давления/плотности (PELD (LDPE) или ПНД)

Полиэтилен высокого и низкого давления/плотности

ПВД, ПНД безопасны для человека при непосредственном контакте, в обычных условиях не выделяют токсичные вещества в окружающую среду. Не содержат опасные бисфенол А и фталаты.

Срок годности игрушки из ПВД, ПНД не ограничен.

Хорошо поддаются переработке и вторичному использованию.



Поливинилхлорид (PVC или ПВХ)



Есть риск возникновения угрозы здоровью человека.

Хотя в Интернете можно прочесть разнообразные «страшилки» о ПВХ как страшном яде, дело обстоит не совсем так. ПВХ не запрещен к применению, и не только для детских товаров. Потенциальная угроза исходит не от самого поливинилхлорида, который вполне безобиден. При производстве поливинилхлорида в качестве добавок могут использоваться опасные для человека вещества — фталаты, альдегиды, фенолы. И при определенных условиях они могут выделяться из изделия. В результате неполной полимеризации материала игрушки или использования игрушки после окончания срока годности в окружающую среду может выделиться винилхлорид, который может выделиться также после не предусмотренного условиями хранения нагревания – например на солнце. Или стоит помыть игрушку горячей водой, и она начнет разрушаться (ПВХ переносит нагревание только до 65 °С). Тогда ПВХ может попасть в организм человека, где превращается в хлорэпоксиэтилен, способный вызывать онкологические заболевания. Кроме того, ребенок легко может ее облизать и даже откусить кусочек. Ряд транснациональных компаний, таких как LEGO, уже отказался от использования ПВХ.

Срок годности игрушки ограничен. По его истечении возможно выделение из игрушки пластификатора.

Практически не поддается переработке. Процесс производства, использования и утилизации сопровождается образованием большого

количества диоксинов и других крайне токсичных химических веществ.

Полипропилен (PP или ПП)

Не опасен для здоровья.

Только этот пластик не разрушается при нагревании СВЧ-излучением, поэтому часто используется при производстве детской посуды. Не содержит бисфенол-А и фталаты. Не содержит бисфенол-А и фталаты.

Срок годности не ограничен.

Очень хорошо поддается переработке и вторичному использованию.



Полистирол (PS или ПС)

Есть риск возникновения угрозы здоровью.

Материал потенциально опасен, особенно при горении, так как содержит стирол, который является канцерогеном.

Срок годности игрушки ограничен.

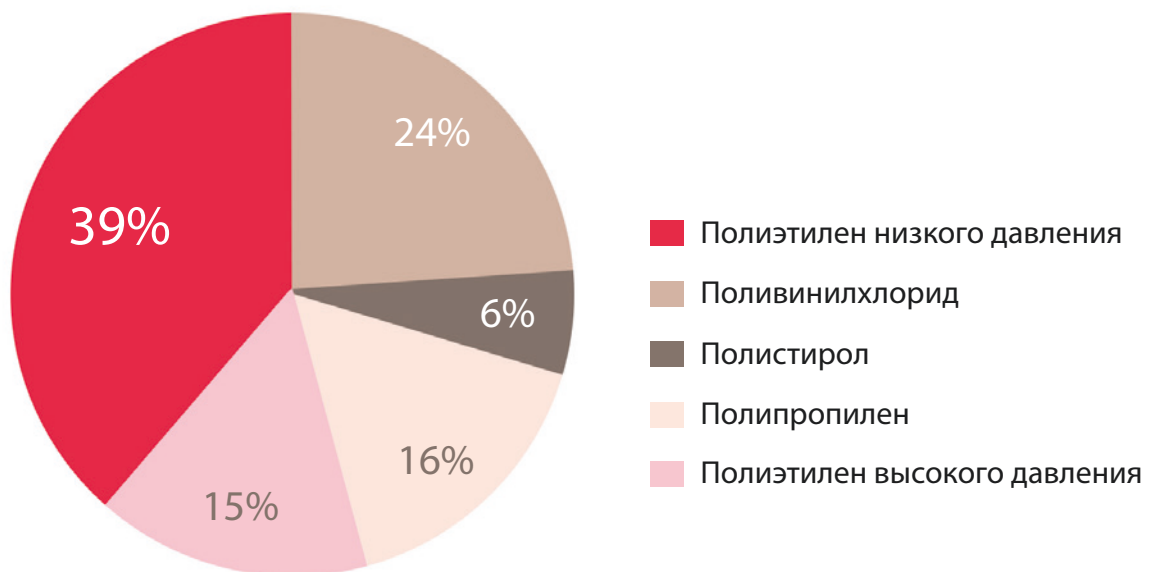
При переработке полистирола могут выделяться пары стирола, бензола, этилбензола, толуола, оксида углерода.



По данным исследования Воронежского государственного университета, около 30 % пластиковых игрушек изготовлены из потенциально опасных поливинилхлорида и полистирола. Распределение удельного веса полимерных материалов, используемых при изготовлении игрушек, представлено на рис 2.

Рис. 2

Виды пластика, используемого при изготовлении игрушек, удельный вес полимерных материалов, %



Маркировка ЕАЭС

Перед выпуском на рынок игрушки, соответствующие требованиям технического регламента, должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке стран ЕАЭС (рис 3). Знак наносится непосредственно на игрушку или ее упаковку, этикетку, медальон, ярлык, листки-вкладыши, а также приводится в прилагаемых к ней эксплуатационных документах. Если игрушка состоит из нескольких частей, то единым знаком маркируется каждая из них.

Игрушки, не маркированные единым знаком, не допускаются к выпуску в обращение на рынке. Данный знак информирует потребителей о том, что приобретаемая игрушка соответствует требованиям безопасности технического регламента «О безопасности игрушек».

Рис. 3

Изображения единого знака обращения продукции ЕАЭС



На игрушках, купленных в Европе, стоит знак «Европейское соответствие» (рис 4). Это показатель качества, действующий для товаров, обращаемых на европейском рынке. Его легко можно спутать с китайским знаком «Экспортировано из Китая» (рис 5), который к сертификации не имеет никакого отношения.

Рис 4

Знак «Европейское соответствие»



Рис 5

Китайский знак «Экспортировано из Китая»



Рекомендации по выбору игрушек

1. Обязательно требуйте у продавца сертификат соответствия, подтверждающий безопасность игрушки. Копия сертификата соответствия должна быть заверена подписью и печатью поставщика или продавца с указанием его адреса и телефона.
2. Обратите внимание на внешний вид игрушки. На ее поверхности не допускаются острые выступающие части, заусенцы, трещины, сколы, острые кромки и углы. Мелкие детали игрушки должны быть закреплены.
3. Игрушка не должна иметь резкого неприятного запаха, который свидетельствует о том, что игрушка изготовлена из низкокачественного материала или с нарушением технологии производства.
4. Цвет игрушки должен быть естественным. Игрушка не должна выглядеть агрессивно, пугать ребенка. Как это связано с безопасностью? Если производитель не смог нанять хорошего художника и создать гармоничный образ, возможно, он сэкономил и на технологе.
5. Звуки, издаваемые игрушкой, не должны раздражать слух и пугать детей. Перед покупкой игрушки с музыкальным сопровождением прослушайте все мелодии. Обратите внимание на громкость звука и возможность его регулировки. При покупке игрушек музыкальных духовых инструментов обратите внимание на места соприкосновения с губами ребенка – эти части должны быть изготовлены из материалов, которые легко дезинфицируются и не впитывают влагу.
6. Внимательно изучите потребительскую маркировку и вкладыш, где указывается возраст ребенка, для которого предназначена конкретная игрушка.
7. Ознакомьтесь с инструкцией, где указаны правила безопасного использования игрушки.
8. Ознакомьтесь с предупреждающими надписями, в которых указана информация об потенциальных опасностях использования игрушки детьми при определенных обстоятельствах.
9. Приобретайте игрушки в специализированных магазинах. Не покупайте игрушки в местах несанкционированной торговли.
10. Перед покупкой придирчиво проверьте игрушку. Она не должна пачкать руки, краска не должна отслаиваться.
11. Перед тем, как вручить яркий подарок малышу, промойте его холодной водой и протрите полотенцем. Если краска оставляет следы на руках или ткани, лучше подарок не вручать.
12. Если вам довелось купить игрушку со странным запахом, подержите ее некоторое время в воде (если это позволяют ее конструктивные особенности).

13. Если игрушка предназначена для малыша, который все еще пробует мир «на зуб», не покупайте изделия из ПВХ. Остановитесь на продукции, специально предназначенной для детских зубов. Она производится по специальным технологиям из полностью безопасного пластика.

14. Не нагревайте ПВХ-игрушки, не мойте их горячей водой, не стерилизуйте паром. Помните, что винилхлорид начинает разрушаться при 65 °С, нагревание игрушки может привести к выделению вредных веществ.

15. Механические повреждения способствуют выделению из ПВХ-игрушки химических составляющих. Если пластиковый песик потерял ухо или пообтерся, значит, ему пора на переработку.

Берегите детей, не покупайте им опасные игрушки!





Как проверить статус сертификата соответствия

К сожалению, случаи подделки или отмены сертификатов соответствия нередки. Поэтому при покупке игрушки потребителю лучше проверить сертификат соответствия.

Самым простым способом проверки сертификата соответствия на игрушку является сканирование QR-кода, расположенного в его правом верхнем углу. Все выданные сертификаты соответствия подлежат регистрации в реестре Росаккредитации — электронной информационной базе, содержащей сведения о всех выданных сертификатах. Данный функционал был добавлен в 2019 году. По QR-коду можно перейти на страницу реестра, содержащую сведения о сертификате соответствия. Потребитель может перед покупкой игрушки отсканировать находящийся на сертификате соответствия или его копии QR-код, используя камеру смартфона, и перейти к сведениям реестра сертификатов соответствия для проверки подлинности и статуса документа. И на основании полученной из реестра информации принять окончательное решение — приобрести игрушку или нет.

Проверить сертификат соответствия также можно по его регистрационному номеру, который указан в верхней части сертификата и присваивается в момент публикации сведений о сертификате соответствия в реестре Росаккредитации.

Самым простым способом проверки сертификата соответствия на игрушку является сканирование QR-кода, расположенного в его правом верхнем углу.

Регистрационный номер сертификата соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасности игрушек» имеет следующий вид:

EAЭС RU C-XX.YYYY.A.00001/ZZ

EAЭС — аббревиатура Евразийского экономического союза;

RU — обозначение страны, на территории которой выдан сертификат (RU – Россия);

C — символ принадлежности номера к сертификату соответствия;

XX — двузначный буквенный код страны — изготовителя продукции, определяемый в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (код альфа-2, см. Приложение), буквы латинского алфавита;

YYYY — код органа по сертификации, выдавшего сертификат;

A — код типа объекта сертификации (A – партия либо единичное изделие, B — серийно выпускаемая продукция);

00001 — порядковый номер сертификата соответствия;

ZZ — последние две цифры года выдачи сертификата соответствия.

Чтобы проверить статус сертификата соответствия по регистрационному номеру, необходимо перейти в реестр сертификатов соответствия по ссылке <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate>, ввести регистрационный номер в поле «Номер сертификата соответствия» и осуществить поиск.

Если вы приобрели игрушку, не соответствующую требованиям технического регламента

В случае, если:

- приобретенная игрушка не имеет сертификата соответствия, подтверждающего ее безопасность,
- игрушка не маркирована единым знаком обращения,
- нет сопровождающей информации об изготовителе игрушки,
- вы обнаружили иные нарушения требований технического регламента «О безопасности игрушек»,

можете сообщить о факте нарушения по телефону Единого консультационного центра Роспотребнадзора, который работает круглосуточно:

8-800-555-49-43

или по номерам телефонов информационно-справочных линий территориальных органов Роспотребнадзора, размещенных на их официальных сайтах.

Приложение

Коды стран по Общероссийскому классификатору стран мира

Наименование страны	Буквенный код альфа-2
Абхазия	AB
Австралия	AU
Австрия	AT
Азербайджан	AZ
Албания	AL
Алжир	DZ
Американское Самоа	AS
Ангилья	AI
Ангола	AO
Андорра	AD
Антарктида	AQ
Антигуа и Барбуда	AG
Аргентина	AR
Армения	AM
Аруба	AW
Афганистан	AF
Багамы	BS
Бангладеш	BD
Барбадос	BB
Бахрейн	BH
Беларусь	BY
Белиз	BZ
Бельгия	BE
Бенин	BJ
Бермуды	BM
Болгария	BG
Боливия, многонациональное государство	BO
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	BQ
Босния и Герцеговина	BA
Ботсвана	BW
Бразилия	BR
Британская территория в Индийском океане	IO
Бруней-Даруссалам	BN
Буркина-Фасо	BF
Бурунди	BI
Бутан	BT
Вануату	VU
Венгрия	HU
Венесуэла, Боливарианская Республика	VE
Виргинские Острова (Британские)	VG
Виргинские Острова, США	VI
Вьетнам	VN
Габон	GA
Гаити	HT
Гайана	GY
Гамбия	GM
Гана	GH
Гваделупа	GP
Гватемала	GT

Гвинея	GN
Гвинея-Бисау	GW
Германия	DE
Гернси	GG
Гибралтар	GI
Гондурас	HN
Гонконг	HK
Гренада	GD
Гренландия	GL
Греция	GR
Грузия	GE
Гуам	GU
Дания	DK
Джерси	JE
Джибути	DJ
Доминика	DM
Доминиканская Республика	DO
Египет	EG
Замбия	ZM
Западная Сахара	EH
Зимбабве	ZW
Израиль	IL
Индия	IN
Индонезия	ID
Иордания	JO
Ирак	IQ
Иран (Исламская Республика)	IR
Ирландия	IE
Исландия	IS
Испания	ES
Италия	IT
Йемен	YE
Кабо-Верде	CV
Казахстан	KZ
Камбоджа	KH
Камерун	CM
Канада	CA
Катар	QA
Кения	KE
Кипр	CY
Киргизия	KG
Кирибати	KI
Китай	CN
Кокосовые (Килинг) острова	CC
Колумбия	CO
Коморы	KM
Конго	CG
Конго, Демократическая Республика	CD
Корея, Народно-Демократическая Республика	KP
Корея, Республика	
Коста-Рика	KR
Кот д'Ивуар	CR
Куба	CI
Кувейт	CU

Кюрасао	KW
Лаосская Народно-Демократическая Республика	CW
Латвия	LA
Лесото	LV
Либерия	LS
Ливан	LR
Ливия	LB
Литва	LY
Лихтенштейн	LT
Люксембург	LI
Маврикий	LU
Мавритания	MU
Мадагаскар	MR
Майотта	MG
Макао	YT
Малави	MO
Малайзия	MW
Мали	MY
Малые Тихоокеанские отдаленные острова Соединенных Штатов	UM
Мальдивы	
Мальта	MV
Марокко	MT
Мартиника	MA
Маршалловы Острова	MQ
Мексика	MH
Микронезия, Федеративные Штаты	MX
Мозамбик	FM
Молдова, Республика	MZ
Монако	MD
Монголия	MC
Монтсеррат	MN
Мьянма	MS
Намибия	MM
Науру	NA
Непал	NR
Нигер	NP
Нигерия	NE
Нидерланды	NG
Никарагуа	NL
Ниуэ	NI
Новая Зеландия	NU
Новая Каледония	NZ
Норвегия	NC
Объединенные Арабские Эмираты	NO
Оман	AE
Остров Буве	OM
Остров Мэн	BV
Остров Норфолк	IM
Остров Рождества	NF
Остров Херд и острова Макдональд	CX
Острова Кайман	HM

Острова Кука	KY
Острова Теркс и Кайкос	CK
Пакистан	TC
Палау	PK
Палестина, Государство	PW
Панама	PS
Папский Престол (Государство-город Ватикан)	PA
Папуа Новая Гвинея	VA
Парагвай	
Перу	PG
Питкern	PY
Польша	PE
Португалия	PN
Пуэрто-Рико	PL
Республика Македония	PT
Реюньон	PR
Россия	MK
Руанда	RE
Румыния	RU
Самоа	RW
Сан-Марино	RO
Сан-Томе и Принсипи	WS
Саудовская Аравия	SM
Свазиленд	ST
Святая Елена, Остров Вознесения,	SA
Тристан-да-Кунья	SZ
Северные Марианские Острова	SH
Сейшелы	
Сен-Бартелеми	MP
Сен-Мартен	SC
Сен-Мартен (нидерландская часть)	BL
Сенегал	MF
Сент-Винсент и Гренадины	SX
Сент-Китс и Невис	SN
Сент-Люсия	VC
Сент-Пьер и Микелон	KN
Сербия	LC
Сингапур	PM
Сирийская Арабская Республика	RS
Словакия	SG
Словения	SY
Соединенное Королевство	SK
Соединенные Штаты	SI
Соломоновы Острова	GB
Сомали	US
Судан	SB
Суринам	SO
Сьерра-Леоне	SD
Таджикистан	SR
Таиланд	SL
Тайвань (Китай)	TJ
Танзания, Объединенная Республика	TH
Тимор-Лесте	TW

Того	TZ
Токелау	TL
Тонга	TG
Тринидад и Тобаго	TK
Тувалу	TO
Тунис	TT
Туркмения	TV
Турция	TN
Уганда	TM
Узбекистан	TR
Украина	UG
Уоллис и Футуна	UZ
Уругвай	UA
Фарерские Острова	WF
Фиджи	UY
Филиппины	FO
Финляндия	FJ
Фолклендские Острова (Мальвинские)	PH
Франция	FI
Французская Гвиана	FK
Французская Полинезия	FR
Французские Южные территории	GF
Хорватия	PF
Центрально-Африканская Республика	TF
Чад	HR
Черногория	CF
Чехия	TD
Чили	ME
Швейцария	CZ
Швеция	CL
Шпицберген и Ян Майен	CH
Шри-Ланка	SE
Эквадор	SJ
Экваториальная Гвинея	LK
Эландские Острова	EC
Эль-Сальвадор	GQ
Эритрея	AX
Эстония	SV
Эфиопия	ER
Южная Африка	EE
Южная Джорджия и Южные Сандвичевы Острова	ET ZA
Южная Осетия	GS
Южный Судан	
Ямайка	OS
Япония	SS
	JM
	JP



**Федеральное автономное учреждение
«Национальный институт аккредитации» (НИАР)**

125039, г. Москва, Пресненская набережная, д.10, стр. 2

+7 (495) 870 2921, доб. 33002

niar.fsa.gov.ru

