

Рекомендации при выборе обуви для детей

Современный рынок предлагает потребителю большой выбор обуви для детей разных возрастов. Чему отдать предпочтение: внешнему виду и стоимости товара либо все-таки его качеству?

Выбирая обувь, особое внимание следует обращать на материал, из которого она изготовлена, вес, гибкость, прочность крепления деталей низа, деформацию подноски и задника обуви. Обувь для малышей необходимо проверить пальцами изнутри, чтобы в ней не было жестких швов и выступов, которые могли бы натирать ножку ребенка. Предпочтение следует отдавать натуральному материалу - коже, нубуку или высококачественным материалам, которые позволят ноге не потеть и не становится влажной. Внутренняя поверхность обуви должна быть из натурального материала, кожи или шерстяного текстиля. Детские ступни очень чувствительны к синтетике, кроме того, в такой обуви создается отличная среда для возникновения грибка.

Подшва должна быть гибкой (это можно проверить, согнув ботинок) и не скользкой (например, рифленой). Это относится не только к зимней обуви, которой это по статусу положено, но и любой другой. Лазая по игровым комплексам, лестницам, горкам, ребенок не должен поскользнуться.

Обратите внимание на задник обуви. В обуви для детей в возрасте до трех лет не должна быть открытая пяточная часть, а для детей от 3-х до 7 лет не допускается нефиксированная пяточная часть. Задник должен плотно удерживать пятку и предохранять ее от скольжения и выворачивания вбок.

Большое значение для профилактики плоскостопия и для правильного формирования свода стопы играет наличие супинатора. Супинатор должен присутствовать даже на домашней обуви, или его должна заместить анатомическая стелька.

Каблук участвует в формировании походки. Его высота для малышей должна быть не более 5-7 мм; для школьников до 12 лет - 2 см.; для детей старшего школьного возраста не более 4 см.

Застежка должна быть регулируемой, чтобы хорошо зафиксировать обувь на ноге. Обувь на липучках может снять и надеть даже годовалый малыш, поэтому имеет смысл отдавать ей предпочтение.

При выборе обуви следует учесть, что добросовестный продавец должен проводить предпродажную подготовку товара, которая включает в себя, в том числе, его внешний осмотр и проверку наличия сопроводительной информации, позволяющей определить, где, кем и из чего сделана обувь, рекомендации по уходу за ней. На потребительскую упаковку или на сопровождающий обувь вкладыш наносится маркировка, которая в обязательном порядке должна содержать следующие сведения:

- наименование страны, где изготовлена продукция;
- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютора;
- наименование и вид (назначение) изделия; размер, модель и (или) артикул изделия, материал верха, подкладки и подошвы, условия эксплуатации и ухода за обувью;
- дата изготовления;
- единый знак обращения на рынке (ЕАС);
- гарантийный срок носки.

Указание "экологически чистая", "ортопедическая" (и другие аналогичные) должно иметь подтверждение.

Напоминаем, что при покупке Вы вправе потребовать от продавца предъявить товарно-сопроводительный документ, содержащий сведения о сертификате соответствия, его номере, сроке действия, органе, выдавшем сертификат.

Помните, что стопа ребенка формируется до 4-х лет. Низкое качество обуви и те неудобства, которые она может доставлять малышу, могут стать причиной развития плоскостопия.

От выбора подходящей обуви зависят такие факторы, как походка ребенка, формирование его позвоночника, кровообращение в ногах и др.

Надеемся, что наши рекомендации помогут Вам сделать правильный выбор при покупке обуви для детей.

Качество и безопасность детских колясок и велосипедов

Требования к качеству и безопасности установлены для всех видов товаров. При этом особое место уделено детским товарам.

Данные требования установлены Техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

При приобретении детских колясок необходимо руководствоваться следующим:

- коляски должны быть устойчивыми на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях;
- должны иметь тормозную и блокировочную системы;
- не должны иметь острых краев, узлов и деталей, находящихся в контакте с ребенком;
- открытые коляски должны иметь устройства для предупреждения выпадения ребенка из коляски;
- спинка должна быть формоустойчивой;
- тормозная и блокировочная системы колясок должны быть недоступны для ребенка, находящегося в коляске, или закрытие и открытие их должно осуществляться одновременно двумя руками либо с применением специальных инструментов;
- не допускается самопроизвольного срабатывания движущихся и съемных деталей из рабочего положения;
- текстильные материалы колясок должны быть прочными, иметь устойчивость окраски к трению не менее 3 баллов по серой шкале эталонов;
- внешняя обивка закрытого кузова колясок должна быть водонепроницаемой или иметь водонепроницаемый чехол;
- ручки, ремни, скобы и иные приспособления, предназначенные для переноски колясок, должны выдерживать нагрузку 30 кг.

Требованиям безопасности должны соответствовать велосипеды для детей дошкольного возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм), дорожные (транспортные) велосипеды для младших школьников и подростков (велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более).

МАССА СНАРЯЖЕНИЯ ВЕЛОСИПЕДИСТА ДЛЯ ПОДРОСТКОВ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 50 кг, ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ–НЕ БОЛЕЕ 40 кг.

Основные требования:

- велосипеды с цепной передачей должны быть оборудованы тормозной системой;
- не допускается набегание цепи на вершины зубьев звездочки и сбрасывание цепи;
- должны быть оснащены защитным устройством, закрывающим наружную поверхность касания цепи с ведущей звездочкой;
- выступающие края деталей велосипедов, которые могут соприкоснуться с телом пользователя в процессе езды, не должны быть острыми;
- выступы, длина которых превышает 8 мм, должны быть закруглены;
- на верхней трубе рамы не должно быть выступов;

- тормозная система должна работать без заеданий;
- в велосипедах с ножным тормозом отношение силы, прикладываемой к педалям, к силе торможения не должно превышать отношения соответственно 2:1;
- тормозная система должна срабатывать при испытании тормозной системы велосипедов для подростков при нагрузке 70 кг, для младших школьников - 60 кг, не допускается полной блокировки колес;
- после снятия приложенного к тормозу усилия все элементы тормозной системы должны возвратиться в исходное состояние;
- рулевое управление должно обеспечивать устойчивое и надежное управление велосипедом;
- концы руля должны быть снабжены ручками или заглушками;
- у велосипедов для детей дошкольного возраста педали не должны касаться поверхности земли при отклонении ненагруженного велосипеда от вертикального положения на 20° , у велосипедов для младших школьников и подростков - на 25° ;
- велосипеды для младших школьников и подростков должны иметь световозвращатели;
- конструкция велосипеда должна обеспечивать возможность установки системы освещения, световозвращающих элементов сигнальных устройств;
- поддерживающие ролики, устанавливаемые на велосипеды для детей дошкольного возраста, при приложении вертикальной нагрузки в 30 кг не должны иметь прогиб более 25 мм и остаточную деформацию более 15 мм. Расстояние по горизонтали между плоскостью симметрии велосипеда и внутренней торцевой поверхностью каждого ролика должно составлять не менее 175 мм;
- текстильные и полимерные материалы, применяемые в изготовлении велосипедов, должны соответствовать требованиям химической безопасности.