ИГРУШКИ БЕЗ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ – ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

Обзор - Казахстан

Алматы 2012

ИГРУШКИ БЕЗ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ – ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

ОБЗОР-Казахстан

Подготовлен по проекту «Игрушки без токсичных веществ: разъяснительнопропагандистская кампания в Казахстане».

Проект выполнен неправительственной организацией «Аналитическое экологическое агентство «Greenwomen» (Казахстан).

В подготовке обзора принимали участие Лидия Астанина, Светлана Дылевская, Зоя Корнеева. В обзоре использованы материалы с интернет-сайтов, из СМИ, ответы официальных лиц на запросы Агентства.

Консультант - Ольга Сперанская, сопредседатель IPEN/руководитель Программы по химической безопасности «Эко-Согласия» (Россия).

За дополнительной информацией обращайтесь: «Аналитическое экологическое агентство «Greenwomen» Лидия Астанина, директор lidia.astanina@gmail.com

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 4
Раздел I.
СИТУАЦИЯ С ДЕТСКИМИ ИГРУШКАМИ В КАЗАХСТАНЕ
Может ли Казахстан производить свои игрушки?5-7
Безопасность детских игрушек в Казахстане7-10
Раздел II.
ЗАПРОСЫ В МИНИСТЕРСТВА11-13
Раздел III.
ПРАВОВАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКИХ ИГРУШЕК14-16
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ИГРУШЕК17-18
ВЫВОДЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Дети познают мир с помощью игрушек. Родители покупают их ребенку, яркие и притягивающие взгляд. И совершенно не задумываются о том, что игрушки, самые близкие «друзья» детей, могут стать и самыми злейшими их «врагами». Окружающие малыша каждый день зверюшки, машинки и куклы способны нанести серьезный вред здоровью, если сделаны из неподобающих материалов, содержащих токсичные вещества (например, свинец).

Почти девяносто процентов всех игрушек сегодня производится в Китае. Безусловно, изготовление товаров в этой стране обходится для компаний намного дешевле и позволяет сократить затраты. Однако за прибыль компаний «расплачиваются» потребители, включая детей. Расплачиваются здоровьем.

В Казахстане количество детей составляет 29% от общего количества населения (этот показатель выше российского – в этой стране количество детей составляет 20% от общего количества населения). Поэтому в Казахстане имеются большие перспективы для бизнеса, выпускающего товары для детей.

В Казахстане представлены детские товары как местного производства (их не так много), так и импортные (значительная часть детских товаров поступает из Китая, Турции, Кореи). Представлены также детская одежда и игрушки, произведенные в Украине, Германии, США. Однако рынок детских товаров в Казахстане качественными и безопасными товарами пока не насыщен.

Уровень конкуренции среди продавцов детских товаров невысокий. Связано это с рядом причин, в том числе, и с той, что известные бренды представлены на рынке детской одежды и игрушек буквально в единичном количестве. Поэтому выбор у казахстанского потребителя сегодня небольшой, как по качеству, так и по цене предлагаемого товара.

По стоимости большинство клиентов с достатком ниже среднего удовлетворяют товары китайского производства, которые, однако, уступают российским и турецким по качеству.

Вторая группа игроков в данной отрасли представлена российскими компаниями, предлагающими довольно качественный и разнообразный товар от производителей по вполне приемлемым ценам.

К третьей, самой малочисленной группе, можно отнести компании, предлагающие товары известных европейских и американских брендов сегмента «премиум» для клиентов, имеющих доходы выше среднего.

Ситуация для предпринимателей, работающих на рынке детских товаров, не самая благоприятная: огромные расстояния увеличивают затраты на ведение бизнеса; наблюдается большой разрыв в покупательской способности жителей регионов и столичных городов Астаны и Алматы. Развитие розничной сети детских товаров сдерживает также дефицит торговых площадей с хорошей проходимостью.

Раздел I

СИТУАЦИЯ С ДЕТСКИМИ ИГРУШКАМИ В КАЗАХСТАНЕ

1. Может ли Казахстан производить свои игрушки?

По данным Агентства РК по статистике, в стране проживает около 3 млн. 500 тыс. детей от года до 14 лет. Если в среднем в год родители купят своему ребенку игрушек на 30 долларов США, то в течение года семьи потратят на игрушки более 100 миллионов долларов США.

По информации Агентства РК по статистике, в 2011 году в Казахстане было произведено игрушек на 162 млн. 260 тыс. тенге (включая музыкальные игрушечные инструменты), 67,6 тыс. игрушек на колесах (включая коляски для кукол) и предназначенных для катания детей; 0,3 тыс. штук игр-головоломок и «прочих игр» на 338 тыс. тенге (см. подробные таблицы в приложении).

Какие же игрушки продаются в Казахстане?

В алматинском супермаркете "Детский мир" товар представлен в широком ассортименте. Привлекают взор дорогостоящие железные дороги на пультовом управлении производства Западной Германии, куклы из Китая, мягкие игрушки (слоники, мишки, зайцы, собаки белорусского производства), мебель для кукол. А в отделе "Лего" торгуют конструкторами "Лего" производства Дании.

Можно купить игрушки и на оптовых рынках и "барахолках". Там цены ниже, чем в магазинах. Но и качество невысокое.

Китайские производители наводнили казахстанский рынок яркими, изделиями, напичканными электроникой. Хорошая китайская продукция не уступает европейской по качеству, а цена значительно ниже. Вот и не выдержали наши производители конкуренции.

Алматинский завод детской игрушки прекратил выпуск казахстанских игрушек и производит в основном пластмассовую тару для пищевой и фармацевтической промышленности. А игрушки оказались неконкурентоспособными.

Завод мог бы выпускать простейшие игрушки, такие как кубики, шары и прочее, но при условии: если эти игрушки будут востребованы и своевременно оплачены. Производить сейчас сложные игрушки невозможно без крупных финансовых вливаний.

А вот простые, не требующие больших затрат, игрушки на заводе производят. Это – игрушки-каталки (велосипед) для детей от 2-х до 6-ти лет, освоенные более 25 лет тому назад. Увеличивать производство таких игрушек нецелесообразно. Детям они нравятся, но большого спроса на них нет.

Может быть, нам необходимо внедрять новые технологии? Наша страна богата изобретателями.

Один из них – Руслан Жанабилов, бывший директор Центра по управлению интеллектуальной собственностью РК, придумал генератор для мыльных пузырей. Он получил патент, ему изготовили образцы, стал искать инвестора. Однако идея так и осталась идеей - денег Жанабилов не нашел. Хотя затрат особых и не требовалось, на оснастку нужно было около 40 тысяч долларов. Но никто не рискнул помочь.

Местные игрушки и игры нужны казахстанским детям еще и потому, что они экологически чистые и безопасные. Продукцию контролируют и проверяют стандартизирующие органы и органы санэпиднадзора.

Есть несколько причин того, что в стране нет собственного производителя. И спорное законодательство – одна из них. Можно по пальцам перечесть тех, кто пытается создавать казахстанскую продукцию.

Например, фонд «Дети радуги» выпускает три настольные игры: «Золотая юрта», «Батыры» и «Кокпар», на которые есть небольшой спрос. Другая компания, также выпускающая настольные игры, находится в Костанае. Это товарищество «Кенсе», изготавливающее игру «Путешествие по Казахстану». В магазине «Abdi» можно найти пластмассовый набор для игры в национальную казахскую игру «Тогыз кумалак». Производитель – местная компания Star. Есть пара компаний, которые выпускают игрушки с национальным колоритом. На этом скромный перечень отечественных производителей можно заканчивать. Проблема еще и в том, что выпускаемая продукция – скорее, сувенирная, а не товар для детей¹.

Но главная проблема заключается в том, что отечественным игрушечникам, даже если они появятся, удастся противостоять импорту только в узких нишах. Так выживает, например, российская неваляшка, выпускаемая Тамбовским пороховым заводом. А казахстанским производителям придется держаться в рамках товара с национальным колоритом.

Есть другой путь, но он гораздо сложнее и не всякий на него отважится. Дело в том, что сначала придется вложить большую сумму денег в создание и популяризацию оригинального мультфильма, а уж потом на его основе делать игрушки, которые были бы интересны не только казахстанцам, но и за рубежом. Уже есть удачные примеры. Успех мультфильмов «Смешарики», «Лунтик», серии о богатырях Илье Муромце и Алеше Поповиче и прочих способствовал тому, что промышленные компании начали выпуск игрушек и других товаров с изображением героев. Причем торгуют ими не только в России, но и экспортируют за рубеж, так как свежие образы пришлись многим детям по вкусу.

Куклы заговорили по-казахски

С 2011 года на прилавках отечественных магазинов появились куклы, говорящие по-казахски. Выпускает их компания «Бал бала».

Продавец нажал на кнопки и игрушечный ирбис, символ Азиады, заиграл на домбре кюй Курмангазы, собака запела песню «Ақбұлақ», а заяц станцевал «Қамажай».

_

¹ http://magazine.asiakz.com/rus/article/418

Игрушки изготовлены в китайских городах Гонконг и Гуанчжоу. К сожалению, в Казахстане нет заводов по изготовлению подобных электроигрушек. Но «Бал бала» открыла завод по сборке игрушек из деталей.

Выпускаемые компанией игрушки имеют европейский сертификат качества. Проверены они и в национальном центре экспертизы и стандартзации.

Прототипами некоторых образцов выступили персонажи казахского народного фольклора. В лексиконе «Айголек», «Тасшы балы», «Кулегеша» и «Алдара косе» не так много слов, но они общаются с детьми на казахском языке. Например, «Тасшы бала» прежде чем начать петь, расспрашивает ребенка о настроении, предлагает поиграть. «Айголек» исполняет детскую песню, в честь которой ее и назвали². Стоимость кукол самая разная – от 2 900 до 9 тысяч тенге.

В общей сложности компания «Бал бала» выпустила 30 видов игрушек (около 90 тысяч штук). В широком ассортименте они представлены и в актобинских торговых домах и супермаркетах.

2. Безопасность детских игрушек в Казахстане

Информация о безопасности детских игрушках в Казахстане тревожна, как военные сводки. Казахстанский рынок детских игрушек наводнен китайскими товарами, изготовленными из материалов, содержащих вредные вещества. Проверяющие органы ведут борьбу с вредными для здоровья детскими товарами, однако силы пока неравны.

Вот несколько примеров, найденных на разных казахстанских сайтах за последние два года.

2010 год

По данным Восточно-Казахстанской областной прокуратуры, на территории Рудного Алтая было проведено специальное токсикологическое исследование игрушек (в основном китайского производства). На экспертизу попали машинки, куклы, мячи, мягкие игрушки. В большинстве из них содержание кадмия в 14 раз превышало допустимые показатели. Такие игрушки представляют опасность для здоровья ребенка. Многие магазины не имели необходимых сертификатов даже на продажу обычного плюшевого мишки. Продавцы ядовитых кукол привлечены к административной ответственности³.

Вредные для здоровья игрушки были обнаружены также на рынках Костаная.

http://caspionet.kz/rus/withintheprocess/archive/Proizvodstvo kazahstanskih igrushek 133 0596340.html

ttn://casnionet.kz/rus/withinthenrocess/archive/Proizvo

³ http://www.time.kz/index.php?module=news&newsid=14538

В Шымкенте проверка, проведенная сотрудниками департамента комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора по Южно-Казахстанской области, выявила в магазинах и на базарах региона опасные для здоровья игрушки.

Проверялись детские игрушки из полимерных материалов. Из отобранных 267 проб в 22 случаях было обнаружено превышение предельно-допустимой концентрации тяжелых металлов (свинец и кадмий) и содержание вредных химических веществ (формальдегид и фенол).

Так, к примеру, в 10 образцах резиновых мячей, игрушечных собачек, лягушек, взятых на рынках Шымкента, были обнаружены вредные химические вещества - формальдегид и фенол, превышающие допустимую концентрацию (ПДК формальдегида была превышена в 4 раза, а фенола - в 1,5 раза).

В четырех образцах игрушек были обнаружены свинец и кадмий, количество которых в два раза превышало предельно допустимую концентрацию. Всем продавцам было выдано предписание о приостановлении торговли, а изъятые игрушки уничтожены.

По результатам проверок, 12 человек привлечены к административной ответственности 4 .

2011 год

По данным комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий республики, продаваемые в Казахстане игрушки китайского производства в большинстве случаев не соответствуют требованиям безопасности.

С начала 2011 года было проведено 35 проверок предприятий, занимающихся торговлей детскими игрушками; в 85% случаях установлены нарушения требований технического регламента по безопасности продукции и изделий, предназначенных для детей. Токсичные игрушки китайского производства реализовывались в Костанайской, Западно-Казахстанской, Акмолинской и Павлодарской областях.

Проверяющих не устроило качество игрушек китайского производства. Они не отвечают требованиям механической безопасности, не устойчивы к действию слюны, влажной обработки, наблюдается отслаивание покрытия.

В отношении продавцов некачественных игрушек применены меры административного взыскания. Запрещена реализация 287 партий таких игрушек 5 .

По информации департамента госсанэпиднадзора Павлодарской области, из 187 образцов, отобранных специалистами, в количестве игрушек, превышающем десять процентов, было выявлено значительное превышение концентрации химических веществ. Так, в китайских игрушках «Фотоаппарат», «Уточка»,

⁴ http://www.kt.kz/index.php?lang=rus&uin=1138536468&chapter=1153523814

⁵ http://articles.gazeta.kz/art.asp?aid=345531

«Человек на скейте» концентрация стирола превысила допустимый уровень в 2-3 раза. А в «Мячиках с шипами» было выявлено значительное превышение содержания фенола.

Небезопасными для детского здоровья оказались погремушки и пищалки «Дисней», Kaili и «Неваляшка», в которых оказалось превышение уровня звука, что может привести к нервным расстройствам и заболеваниям органов слуха. Кроме того, практически во всех игрушках выявлено превышение уровня запаха, что также недопустимо. Все опасные игрушки оказались китайского производства.

Партии игрушек, в которых было выявлено превышение доли концентрации химических веществ, были сняты с реализации. По результатам проверок, владельцам торговых объектов были даны предписания об устранении нарушений. Материалы в отношении нарушителей переданы в суд.

В августе 2011 года в Павлодаре постановлением главного государственного санитарного врача области, а также решением специализированного межрай-онного экономического суда Павлодарской области, были сняты с реализации сразу несколько партий китайских игрушек, в которых санврачи также выявили высокое содержание химических веществ 6 .

Более 500 партий детских игрушек были сняты с реализации в 2011 году из-за несоответствия техническим регламентам, сообщила начальник управления комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Айгуль Касымова.

«Было проведено 97 проверок, в большинстве из них выявлены нарушения... По результатам проверки запрещена реализация более 500 партий игрушек на сумму более 30 миллионов тенге (примерно 204 000 долларов США – ред.)», сказала Касымова. Основные нарушения - это наличие заусенцев, неустойчивость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, влажной обработке.

В одном из магазинов Карагандинской области выявлено восемь партий детских игрушек китайского производства, которые не соответствовали требованиям технического регламента по безопасности. В частности, набивка мягких игрушек содержала острые предметы.

В Акмолинской области в продаже были непрочные китайские игрушки, из которых вылезала набивка; у некоторых образцов игрушек отсутствовали инструкции по эксплуатации, сопроводительные документы, сертификаты соответствия и информация на русском и государственном языке для потребителей 7 .

2012 год

За I квартал 2012 года в Казахстане 152 партии игрушек общей стоимостью около 101 миллиона тенге (примерно 687000 долларов США – ред.) были забракованы и запрещены к реализации Комитетом технического регулирования

-

⁶ http://tengrinews.kz/events/202283/

⁷ http://tengrinews.kz/kazakhstan news/208340/

и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан. Их реализацию запретили в основном из-за превышения содержания токсинов.

Глава комитета Рыскелды Сатбаев сообщил журналистам, что за три месяца 2012 года было проведено 30 проверок, из них в 22 случаях установлены нарушения. В отношении лиц, виновных в нарушении требований законодательства, приняты административные меры, наложены штрафы на общую сумму в 1 млн. 103 476 тенге.

«При проверке ТОО «Золотой ключик» в городе Астане установлены нарушения в части маркировки на шести наименованиях произведенной в России и Германии парфюмерно-косметической продукции для детей и мам. По результатам проверки, поставщик продукции ИП «Котлобаев» приняло меры по устранению нарушений, маркировка приведена в соответствие», - рассказал глава КТРМ.

В ТОО «Корпорация «Мегаспорт» в Астане были установлены факты нарушений при реализации спортивного инвентаря, аксессуаров, надувных детских игрушек, предназначенных для плавания, велосипедов и санок. Например, отсутствовали инструкции на государственном языке по применению, мерам предосторожности и безопасности. По результатам проверок, ТОО был выдан запрет на реализацию 23 партий товаров на сумму более 13 миллионов тенге (примерно 88435 долларов США – ред.).

Были выявлены нарушения в магазине «Эдем» в Жезказгане, торговом доме «Балхаш» в Караганде. Там продавались наборы погремушек, пластмассовые куклы, детские мобильные телефоны китайского производства, которые не соответствовали показателям безопасности. В игрушках было отмечено превышение содержания токсичного элемента - свинца.

Департаментом Комитета технического регулирования и метрологии по Кызылординской области был установлен факт продажи игрушек, не соответствовавших нормам по стойкости покрытия, внешнему виду; имеющих острые кромки (например, набор бижутерии и аксессуаров «Кристина», набор посуды, произведенной в Китае).

Продукция снята с реализации и уничтожена⁸.

-

⁸ http://www.newskaz.ru/society/20120417/2986089.html

Раздел II

ЗАПРОСЫ В МИНИСТЕРСТВА

Аналитическое экологическое агентство «Greenwomen» направило запросы в следующие министерства: охраны окружающей среды, здравоохранения, индустрии и новых технологий (см. текст запроса в приложении).

Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения РК сообщил, что «в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек», все ввозимые на территорию Республики Казахстан и производимые в Республике Казахстан детские игрушки подлежат обязательной сертификации в Национальной системе технического регулирования РК, с выдачей сертификата соответствия. При выдаче таких сертификатов обязательно учитываются требования по безопасности игрушек, установленные «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299).

К сожалению, специализированные лаборатории по исследованию детских игрушек в республике отсутствуют.

«Вместе с тем, исследование детских игрушек входит в номенклатуру лабораторных исследований, проводимых токсикологическими лабораториями Комитета ГСЭН Республики Казахстан (далее - ЦСЭЭ), центров санитарноэпидемиологической экспертизы областей и городов Астаны и Алматы. Исследования проводятся на основании обращений физических и юридических лиц, а также в ходе проведения плановых и внеплановых обследований торговых точек.

Исследования детских игрушек на токсичность проводятся также и в некоторых частных лабораториях, имеющих соответствующие разрешительные документы».

В Реестре субъектов аккредитации Республики Казахстан зарегистрировано 17 испытательных лабораторий, осуществляющих испытание детских игрушек на наличие токсичных веществ.

«При ввозе игрушек на территорию Республики Казахстан таможенными органами проверяются документы, подтверждающие качество и безопасность игрушек», - сообщается в письме.

Комитет информирует также о том, что системы распространения информации о химическом составе детских игрушек в республике не существует. Однако органы и организации государственного санитарно-эпидемиологического надзора при выявлении игрушек, не соответствующих гигиеническим требованиям (игрушки проверяются на соответствие санитарно-химическим, токсикологогигиеническим, микробиологическим, органолептическим и т.п. показателям), в обязательном порядке информируют и предупреждают общественность через СМИ.

В письме приводятся цифры: за 4 месяца 2012 года ЦСЭЭ исследовали 632 образца детских игрушек; из них 65 или 10,2% получили отрицательную гигие-

ническую оценку.

Больше всего некачественных игрушек продается в Жамбылской области (из 70 исследованных образцов 16 не соответствовали гигиеническим требованиям, что составляет 22,8%), Карагандинской области (из 28 исследованных образцов 7 не соответствовали гигиеническим требованиям, что составляет 25%) и Кызылординской области (из 36 исследованных образцов 8 не соответствовали гигиеническим требованиям, что составляет 22%).

В Алматы было забраковано почти 85% исследованных образцов (из 13 образцов 11 не соответствовали гигиеническим требованиям).

Причины запрета на продажу исследованных образцов игрушек - чрезмерный запах, некачественный краситель, нарушение технологии изготовления.

Специалистами органов Госсанэпиднадзора было выдано 19 предписаний об устранении выявленных нарушений, на предпринимателей наложено 16 штрафов. В прокуратуру передано 1 дело и 9 дел - в суд.

Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий РК сообщил, что его территориальные органы, в соответствии с Законом Республики Казахстан «О техническом регулировании», осуществляют государственный контроль продукции на стадии ее реализации - на предмет соответствия установленным техническими регламентами требованиям; наличия сертификатов соответствия; деклараций о соответствии продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия.

Согласно техническому регламенту «Требования к безопасности продукции и изделий, предназначенных для детей», утвержденному постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 февраля 2008 года № 201, продукция и изделия, предназначенные для детей, в том числе, игрушки, могут быть размещены на рынке Республики Казахстан, если при их использовании по назначению, они не угрожают жизни и здоровью человека, окружающей среде, не вводят в заблуждение потребителей, а также сохраняют нравственноэмоциональное благополучие ребенка.

Согласно Техническому регламенту, чтобы игрушки не нанесли вреда здоровью или жизни ребенка, они должны соответствовать требованиям по химической, радиационной, механической, биологической, пожарной, электрической и термической безопасности.

Пункт 25 Технического регламента устанавливает нормы выделения вредных для здоровья химических веществ.

Комитет сообщает также о проведенных проверках. Департаменты Комитета в областях, городах Астане и Алматы в течение 1 квартала 2012 года провели 30 проверок предприятий, реализующих игрушки. В 22 случаях были найдены нарушения.

Выявленные в результате проверок некачественные игрушки (в основном китайского производства), не соответствуют требованиям по безопасности (к примеру, имеют острые кромки, слабое защитно-декоративное покрытие, которое не устойчиво к действию слюны, влажной обработке). На игрушках отсутствует маркировка и т.п.

Чтобы проинформировать потребителей о фактах реализации несоответствующей продукции, в частности, игрушек, департаменты Комитета размещают в СМИ информацию о результатах проверок.

Комитет экологического регулирования Министерства охраны окружающей среды РК сообщил, что в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности игрушек», подтверждение соответствия игрушек стандартам планируется осуществлять с участием третьей стороны (проведение испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории по оценке производства, либо проведение испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории при сертифицированной системе менеджмента качества), с последующим оформлением декларации соответствия техническому регламенту. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» вступит в силу с 1 июля 2012 года (дата была определена решением Комиссии Таможенного союза № 798 от 23 сентября 2011 года).

С 1 января 2011 года, в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза (единый перечень, включающий главу 9 «Игрушки и товары

для детей» и раздел 19 «Игрушки», был утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года за N° 319), подтверждение соответствия осуществляется с участием третьей стороны, с последующим оформлением декларации о соответствии.

Согласно Техническому регламенту процедуры подтверждения соответствия, утвержденному постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 февраля 2008 года за № 90, подтверждение соответствия осуществляется

по ряду нижеследующих схем: испытания типа; испытания типа, анализ состояния производства; испытания типа, сертификация системы менеджмента качества; испытания партии; испытания для каждого образца; рассмотрение документов, прилагаемых заявителем к заявке.

Вместе с тем, Комитет отмечает, что подтверждение соответствия безопасности игрушек осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

Раздел 4

ПРАВОВАЯ БАЗА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКИХ ИГРУШЕК

Существует ряд международных правовых документов, разработанных для того, чтобы призвать страны контролировать на государственном и местном уровне качество и безопасность товаров и продуктов для населения и особенно для детей.

Ниже – список некоторых наиболее важных документов, касающихся, в частности, безопасности детских игрушек.

- 1. Декларация прав ребенка (принцип 7) предусматривает обеспечение ребенка возможностью игр и развлечений, направленных на образовательные цели.
- 2. Конвенция ООН о правах ребенка в ст.31 признает право ребенка на отдых и досуг, право принимать участие в играх и развлекательных мероприятиях.
- 3. Руководящие принципы для зашиты интересов потребителей, принятые на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН. Они принимают во внимание интересы и нужды потребителей во всех странах, и особенно в развивающихся. Они признают право потребителя на доступ к безопасным товарам.
- 4. Три конвенции: Стокгольмская о стойких органических загрязнителях, Роттердамская о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, Базельская о контроле трансграничной перевозки опасных отходов и их удаления.
- 5. Орхусская конвенция о доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.
- 6. Модельный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в государстве», который был принят на четырнадцатом пленарном заседании Международной Ассамблеи государств СНГ (Постановление № 14-9 от 16 октября 1999 г.).
- 7. Межгосударственный стандарт « Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля». Вступил в силу после распада СССР, 1 января 1992 года. Изменение № 2 к этому стандарту было принято Международным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №19 от 24 мая 2001 г.). Стандарт, который приняли 11 государств ВЕКЦА, полностью соответствует международному стандарту ЕN 71-88 и распространяется на игрушки для детей в возрасте до 14 лет, устанавливая требования безопасности и методы испытания.
- 8. Закон Республики Казахстан от 4 мая 2010 года № 274-IV «О защите прав потребителей». Определяет правовые, экономические и социальные основы защиты прав потребителей, а также меры по обеспечению потребителей безопасными и качественными товарами (работами, услугами).

- 9. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». Разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года. Цель установление на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательств для применения и исполнения требований к продукции, предназначенной для детей и подростков; обеспечение свободного перемещения продукции, предназначенной для детей и подростков, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.
- 10.Закон Республики Казахстан от 21 июля 2007 года №306 «О безопасности игрушек». Действует на территории Республики Казахстан и распространяется на все виды игрушек, производимых в Республике Казахстан и ввозимых на территорию Республики Казахстан, за исключением:
 - 1) праздничных игрушек, включающих елочные новогодние украшения (искусственные елки, принадлежности к ним, электрические гирлянды);
 - 2) оборудования и снаряжения, предназначенных для коллективного использования на игровых площадках;
 - 3) игрушек, устанавливаемых в общественных местах в целях извлечения дохода;
 - 4) игрушечных паровых двигателей, механизмов с двигателями внутреннего сгорания;
 - 5) головоломок с количеством компонентов свыше пятисот или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов;
 - 6) пневматического оружия, точных копий огнестрельного оружия;
 - 7) рогаток, пращей и катапульт;
 - 8) стрел для метания в цель с металлическими наконечниками;
 - 9) изделий бижутерии, предназначенных для детей;
 - 10) фейерверков, включающих ударные капсюли, за исключением ударных капсюлей, сконструированных специально для использования в игрушках:
 - 11) электрических печей и других изделий, имитирующих предметы домашнего обихода, функционирующих при номинальном напряжении свыше двадцати четырех вольт;
 - 12) изделий, содержащих нагревательные элементы, используемых в учебном процессе под наблюдением взрослого человека;
 - 13) видеоигрушек, подсоединяемых к видеомониторам, работающим при номинальном напряжении свыше двадцати четырех вольт;
 - 14) детских сосок и пустышек;
 - 15) уменьшенных моделей, детально разработанных, предназначенных для взрослых коллекционеров;
 - 16) спортивного оборудования, велосипедов спортивных и дорожных (прогулочных), навигационного снаряжения, предназначенного для использования на большой глубине;
 - 17) кукол фольклорного и декоративного характера и других подобных изделий для взрослых коллекционеров.
- 11. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждены
 - Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гла-

- ва II, раздел 2 устанавливает единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам детского ассортимента.
- 12.Правила проведения психолого-педагогической экспертизы игрушек. Утверждены приказом министра образования и науки РК от 10 июня 2008 года № 337.
 - 1. Правила проведения психолого-педагогической экспертизы игрушек разработаны в целях реализации Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года «О безопасности игрушек» и определяют порядок проведения психолого-педагогической экспертизы игрушек.
 - 2. Экспертиза игрушек проводится для установления соответствия игрушки психолого-педагогическим критериям безопасности игрушек для детей, а также в целях сохранения нравственно-эмоционального благополучия детей.
 - 3. Обеспечение организации и проведение экспертизы игрушек осуществляет и координирует Департамент среднего образования Министерства образования и науки Республики Казахстан.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ИГРУШЕК

Вот некоторые рекомендации по выбору игрушек. Пользуясь ими, родители смогут избежать негативных последствий для ребенка. Более подробные рекомендации можно найти, в частности, в «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

В игрушках не допускается применение древесины с червоточинами и сучками, набивочных материалов, содержащих твердые или острые инородные предметы (гвозди, иголки, металлическая стружка, щепки, осколки стекла или пластмассы и другое), горючих газов и горючих жидкостей.

Кроме того, в игрушках для детей до 3 лет не допускается применение меха, кожи, стекла, ворсованной резины, картона и бумаги, а также полимерных недублированных пленок толщиной менее 0,038 мм, целлулоида, набивочных гранул размером 3 мм и менее без внутреннего чехла, наполнителей игрушек (подобных погремушкам), размер которых во влажной среде увеличивается более чем на 50%.

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

Утечка содержимого в игрушках, наполненных жидкостью или другим наполнителем, не допускается.

В наборах предметов-реактивов для опытов не допускается применение пожаро- и взрывоопасных веществ, а также веществ, образующих такие соединения в процессе проведения опытов.

Защитно-декоративное покрытие игрушки должно быть стойким к влажной обработке. Не допускается поверхностное окрашивание и роспись погремушек и игрушек, контактирующих со ртом ребенка.

Масса погремушек не должна быть более 100 грамм.

В игрушках для детей до 3 лет не допускается миграция химических веществ 1 класса опасности (чрезвычайно опасные вещества – например, бензапирен и винилхлорид).

Безопасность игрушек оценивается по ряду показателей: органолептическим (запах, привкус); санитарно-химическим (перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала); физико-гигиеническим (уровень звука, напряженность электростатического поля, напряженность электромагнитного поля радиочастотного диапазона, напряженность электрического поля, локальная вибрация, интенсивность инфракрасного излучения); токсиколого-гигиеническим (индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие).

Игрушки, имеющие акустическое звучание, не должны превышать определенных звуковых пределов, обозначенных в вышеуказанном документе.

В детских игрушках запрещается использование систем лазерного излучения всех типов.

Выделение вредных веществ, содержащихся в 1 кг любых материалов игрушки, кроме формующихся масс и красок, наносимых пальцами, не должно превышать следующих норм:

```
- сурьма - 60 мг;

- мышьяк - 25 мг;

- барий - 1000 мг;

- кадмий - 75 мг;

- хром - 60 мг;

- свинец - 90 мг;

- ртуть - 60 мг;

- селен - 500 мг.
```

Игрушки не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия.

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

выводы

В Казахстане количество детей составляет 29% от общего количества населения.

На рынке детских товаров представлены, в первую очередь, товары китайского производства. Импортные детские товары поступают также из Турции, Кореи, Украины, Германии, США и других стран.

В Казахстане фонд «Дети радуги» выпускает три настольные игры: «Золотая юрта», «Батыры» и «Кокпар». Есть еще несколько компаний, выпускающих настольные игры с национальным колоритом. Однако всю эту продукцию можно скорее отнести к сувенирной, нежели к товарам для детей.

С 2011 года покупатели могут купить говорящие на казахском языке и танцующие игрушки, которые выпускает компания «Бал бала». Все они имеют европейский сертификат качества и проверены в национальном центре экспертизы и стандартизации. Прототипами некоторых образцов выступили персонажи казахского народного фольклора («Айголек», «Тасшы бала», «Кулегеш» и «Алдар косе»). Игрушки изготовлены в китайских городах Гонконг и Гуанчжоу.

В Казахстане, к сожалению, заводы не выпускают игрушки (Алматинский завод детской игрушки производит только простые, не требующие больших затрат, игрушки-каталки в ограниченном количестве). «Бал бала» открыла в стране лишь завод по сборке игрушек из деталей.

Пока рынок детских товаров в Казахстане качественными и безопасными товарами не насыщен. Поступающие на рынок игрушки китайского производства в большинстве своем изготовлены из материалов, содержащих вредные вещества.

Более 80 процентов игрушек на прилавках Казахстана не соответствуют техническому регламенту по безопасности. Такую информацию в марте 2012 года озвучила начальник управления комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий РК Айгуль Касымова. По ее словам, в отношении предприятий, реализующих игрушки, проведено 97 проверок. В 78 случаях установлены нарушения (доля выявленных нарушений, по результатам проверок, составляет 80,4%).

По итогам проверок, проведенных в I квартале 2012 года сотрудниками Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий, было забраковано и запрещено к реализации 152 партии игрушек.

Больше всего некачественных игрушек продается в Жамбылской, Карагандинской и Кызылординской областях. В Алматы было забраковано почти 85% исследованных образцов.

Причины запрета на продажу исследованных образцов игрушек - чрезмерный запах, нарушение технологии изготовления. Игрушки не соответствуют требованиям по безопасности (к примеру, имеют острые кромки, слабое защитнодекоративное покрытие, не стойкое к действию слюны, влажной обработке). На игрушках отсутствует маркировка и т.п.

В отношении лиц, виновных в нарушении требований законодательства, приняты административные меры, наложены штрафы.

Аналитическое экологическое Агентство «Greenwomen» подготовило запросы по поводу ситуации с безопасностью детских игрушек в Казахстане и направило их в министерства - охраны окружающей среды, здравоохранения, индустрии и новых технологий.

Полученные ответы содержат следующую информацию.

Все ввозимые на территорию Республики Казахстан и производимые в стране детские игрушки подлежат обязательной сертификации в Национальной системе технического регулирования РК, с выдачей сертификата соответствия. Это осуществляется в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (технический регламент вступит в силу с 1 июля 2012 года).

При выдаче таких сертификатов должны обязательно учитываться требования по безопасности игрушек, установленные «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями» (утверждены решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299).

Согласно техническому регламенту «Требования к безопасности продукции и изделий, предназначенных для детей», утвержденному постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 февраля 2008 года № 201, продукция и изделия, предназначенные для детей, в том числе, игрушки, могут быть размещены на рынке Республики Казахстан, если при их использовании по назначению, они не угрожают жизни и здоровью человека, окружающей среде, не вводят в заблуждение потребителей, а также сохраняют нравственноэмоциональное благополучие ребенка.

Согласно Техническому регламенту, чтобы игрушки не нанесли вреда здоровью или жизни ребенка, они должны соответствовать требованиям по химической, радиационной, механической, биологической, пожарной, электрической и термической безопасности.

К сожалению, специализированные лаборатории по исследованию детских игрушек в республике отсутствуют. Исследование детских игрушек входит в номенклатуру лабораторных исследований, проводимых токсикологическими лабораториями Комитета ГСЭН Республики Казахстан, центров санитарно-эпидемиологической экспертизы областей и городов Астаны и Алматы. В Реестре субъектов аккредитации Республики Казахстан зарегистрировано 17 лабораторий, осуществляющих испытание детских игрушек на наличие токсичных веществ.

Исследования детских игрушек проводятся в ЦСЭЭ на основании обращений физических и юридических лиц, а также в ходе проведения плановых и внеплановых обследований торговых точек.

Подобные исследования проводятся также и в некоторых частных лабораториях, имеющих соответствующие разрешительные документы.

Государственный контроль продукции на стадии ее реализации (на предмет соответствия требованиям, установленным техническими регламентами; наличия сертификатов соответствия; деклараций о соответствии продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия) осуществляют, в соответствии с Законом Республики Казахстан «О техническом регулировании», территориальные органы Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

С 1 января 2011 года, в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза, подтверждение соответствия осуществляется с участием третьей стороны, с последующим оформлением декларации о соответствии.

Системы распространения информации о химическом составе детских игрушек в республике не существует. Однако проверяющие органы и организации при выявлении игрушек, не соответствующих гигиеническим требованиям, в обязательном порядке информируют и предупреждают общественность через СМИ.

Импортные игрушки проверяются только Министерством здравоохранения, после чего получают заключение санитарно-гигиенической службы, а вот психолого-педагогическую и художественно-техническую экспертизу они проходить не обязаны. Поэтому говорить о безопасности игрушек иностранного происхождения сегодня сложно.

Хорошо еще, что решился вопрос о безопасности игрушек для дошкольных учреждений - детских садов, интернатов. Теперь тендеры для них проводятся обязательно под контролем санэпидслужб и потребительских организаций, осуществляется экспертиза. Но кто может защитить отдельного потребителя, который покупает своему ребенку игрушку на базаре?

В России ситуацию с детскими товарами контролируют Ассоциация индустрии детских товаров и Национальная ассоциация игрушечников. В Казахстане подобных объединений нет.

Качественные игрушки в Казахстане можно купить только в специализированных магазинах (например, в 4Kids, «Городке», Mothercare) и по высокой цене. Дешевую игрушку (к сожалению, низкого качества) можно купить лишь на базаре. Найти пограничный вариант вряд ли удастся. Таким образом, получается, что игрушки в Казахстане либо качественные, но дорогие, либо дешевые, но недолговечные и зачастую опасные для здоровья.

Согласно законодательству, абсолютно все игрушки должны проходить сертификацию. Проблема заключается в том, что такая процедура стоит довольно дорого. Сертифицировать нужно каждую отдельную деталь, и в итоге стоимость сертификата может оказаться выше цены самой игрушки. Понятно, что дешевая продукция просто не сможет пройти такой контроль.

Большинство игрушек в Казахстан импортируются. Внутри Таможенного союза цены на таможенные пошлины доходят порой до 30 процентов. В результате дорожают и игрушки.

В законе «О безопасности игрушек» (был принят в 2008 году) говорится о местном производителе. Налицо юридический парадокс, поскольку обычно закон

появляется после того, как возникает необходимость регулировать какую-то деятельность. В нашем же случае закон есть, а регулировать пока нечего.

Закон также содержит несколько неоднозначных положений. Согласно им, игрушки не должны провоцировать ребенка на агрессивные действия, проявление жестокости, безнравственные действия, насилие и так далее. Получается, продажа игрушечных танков, пистолетов и пушек должна быть запрещена. Однако при дальнейшем изучении закона можно найти оговорку, согласно которой сила документа не распространяется на ряд игрушек, в том числе на «пневматическое оружие, точные копии огнестрельного оружия». Возникает резонный вопрос: «Почему?»

Во-первых, почему законодатели решили, что пистолеты не провоцируют детей на жестокость?

Во-вторых, даже если учесть факт, что такие игрушки дают детям испокон веков, то почему тогда в оговоренный список не включены, например, солдатики, игрушечные мечи и иное не огнестрельное оружие? Но более всего непонятно, почему из-под действия закона исключены видеоигры.

На сайте известного магазина «Меломан» в перечне товаров можно найти популярную среди подростков игру «GTA-3». В описании игры говорится: «Вы еще не забыли, что такое «GTA-2. Беспредел»? Вы помните, как здорово давить колесами машин мирных прохожих и добивать их вручную? За вами гоняется полиция... Придется грабить, угонять и убивать!» Также в описании предложена «дюжина способов для убийства». И подобная игра – не единственный пример.

Учитывая вышесказанное, Казахстану следует предпринять ряд мер для улучшения ситуации с безопасностью детских игрушек, включая ужесточение контроля над ввозимой и продаваемой продукцией и просвещение населения относительно безопасности детских игрушек и товаров для детей.

Необходимо также открывать собственные заводы по производству детских игрушек, создавать неправительственные ассоциации, деятельность которых была бы связана с контролем над индустрией детских игрушек.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Стандартный запрос, направленный Аналитическим экологическим агентством «Greenwomen» в министерства охраны окружающей среды, здравоохранения, индустрии и новых технологий.

Многоуважаемый (ая) г-н министр,

В Казахстане с 1 января 2008 года введен в действие Закон «О безопасности игрушек» (N 306 от 21 июля 2007 года), который регулирует общественные отношения по определению, установлению, применению, исполнению и контролю требований по вопросам безопасности игрушек.

Тема некачественных и содержащих токсичные вещества игрушек очень волнует общественность. Проверки в разных странах выявили, что подобные игрушки содержат свинец, ртуть, кадмий, фенолы, бромированные антипирены, ПВХ, формальдегиды, фталаты и другие токсичные химические вещества. При постоянном контакте с такими игрушками у детей могут развиваться кожно-аллергические реакции, головные боли, кашель, снижается иммунитет.

Аналитическое экологическое агентство «Greenwomen» (Алматы) в марте 2012 года начало кампанию по информированию общественности о ситуации с безопасностью детских игрушек в Казахстане.

В соответствии со ст. 14 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года N 212-III, общественные объединения в области охраны окружающей среды имеют право получать от государственных органов и организаций своевременную, полную и достоверную экологическую информацию.

Направляем Вам запрос на получение информации о мерах, предпринимаемых/планируемых Госстандартом Республики Казахстан по обеспечению безопасности детских игрушек в Казахстане.

Нас интересуют ответы на нижеследующие вопросы:

- 1. Казахстан является членом Таможенного союза Евразийского Экономического сообщества (ЕврАзЭС). Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 798 был принят Технический регламент «О безопасности игрушек». Применяются ли в нашей стране национальные сертификаты качества и безопасности (сертификаты соответствия), определяемые этим документом?
- 2. Есть ли в нашей стране специализированные лаборатории для осуществления проверки всех партий детских игрушек на соответствие требованиям нормативных документов и наличие токсичных веществ?
- 3. Проводятся ли проверки поступающих на рынок нашей страны игрушек (как отечественных, так и зарубежных компаний) на наличие в них токсичных веществ?
- 4. Участвует ли наша страна в разработке баз данных о наличии опасных химических веществ в игрушках на всех этапах производственно-потребительской цепочки: от производителя и потребителя игрушек до их ликвидации (утилизации)?
- 5. Существуют ли в нашей стране системы распространения информации (интернет-сайты, рассылки, печатная продукция) о химическом составе детских игрушек, доступны ли они специалистам, широкой общественности?

Заранее благодарим за ответ.

Производство детских игрушек в Казахстане в 2011 году⁹

Наименование по СКПП

2011 год*

Игрушки детские прочие, в том числе, ин-162260 струменты музыкальные игрушечные, тыс. тенге Игрушки на колесах, предназначенные для 67,6 катания детей; коляски для кукол, тыс. штук

Игры-головоломки, тыс. штук 0,3

Игры прочие, тыс. тенге 338

Экспорт и импорт детских игрушек в Казахстане за январь-декабрь 2011 года 10 (сокращенный вариант)

			Экспор	ЭТ	Импорт			
	Наименова-	количество		тыс.	количество		тыс.	
	ние товара, страны	тонн	доп.ед. изме- рения	долл.США	тонн	доп.ед. измере- ния	долл.США	
9503001000	Трехколес- ные велоси- педы, само- каты, пе- дальные ав- томобили и аналогич- ные игрушки на колесах; коляски для кукол	14,7		29,3	2442,6		4321,3	
	Страны СНГ	13,8		26,9	15,3		142,1	
	Беларусь				1,6		18,2	
	Россия	13,8		26,9	13,7		123,9	
	Остальные страны мира	0,9		2,4	2427,3		4179,2	
	Китай	0,9		2,3	2411,6		4096,9	
	Литва				0,1		0,1	
	Турция				5,6		21,0	

 $^{^{9}}$ Данные Агентства РК по статистике

9503002100	Куклы, изо- бражающие только лю- дей	148,3	363,8	1 007,5	6 281,9
	Страны СНГ	148,3	360,9	133,4	3 702,5
	Беларусь			0,5	10,7
	Россия	148,3	360,9	132,9	3691,8
	Остальные		2,9	874,1	2 579,4
	страны мира				
	Китай		870,1		2 504,7
9503003100	Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере	8,1	17,5	63,6	185,1
	(«в масшта-				
	бе») Страны СНГ	8,1	17,5	1,1	19,2
	Россия	8,1	17,5	1,1	19,2
	Остальные	0,1	17,5	62,5	162,9
	страны мира			02,3	102,5
	Китай			59,0	124,7
9503003200	Наборы кон- структорские и игрушки для конст- руирования прочие: пла- стмассовые	38,3	81,0	1 093,8	4 401,0
	Страны СНГ	38,3	80,7	205,0	2596,0
	Беларусь			9,0	88,5
	Россия	38,3	80,7	188,3	2481,8
	Узбекистан			7,7	25,7
	Остальные				
	страны мира		0,3	888,8	1 805,0
	Китай			869,1	1 718,7
9503003900	Наборы кон- структорские и игрушки для конст- руирования прочие: не пластмас- совые	0,6	4,1	131,1	703,9
	Страны СНГ	0,1	2,6	26,6	363,0
	Кыргызстан	0,1	2,6	2070	303,0
	Россия	<i>□</i> /1	2,0	26,6	363,0
	ТОССИЛ			20,0	303,0

 $^{^{10}}$ Данные Агентства РК по статистике

	Остальные	0,5		1,5	104 5		240.0
	страны мира	0.4		0.0	104,5		340,9
	Китай	0,4		0,9	101,3		246,1
9503004100	Игрушки, изображаю- щие живот- ных или дру- гих существ,						
	кроме лю- дей: набив-	18,6	69 441,0	58,9	1440.6	4022226	4402.5
	Страни СЫГ	170	68393	F7.0	1448,6	4933236 127 444,0	4492,5
	Страны СНГ Азербайджан	17,8	10,0	57,0	49,7	12/444,0	723,4
	Беларусь		10,0		0,5	514,0	6,4
	Кыргызстан		915,0	2,5	0/5	31 1/0	<i>O</i> / 1
	Россия	17,8	67 468,0	54,5	49,2	126 930,0	717,0
	Остальные	0,8	1048,0	1,9	,_		7 = 7 / 6
	страны мира	- , -	, , ,	,-	1398,9	4805792	3769,1
	Австрия	0,2	274,0	0,1	2,0	7990,0	55,1
	Германия		25,0		0,2	998,0	4,9
	Гонконг				0,1	1010	0,3
	Дания				2,3	3184	3,2
	Индия				0,2	900	0,2
	Индонезия				2,5	17380,0	62,6
	Китай	0,4	87,0	0,9	1390,2	4768239	3628,4
	Малайзия		F0.0	0.4	0,2	1500,0	0,5
	Нидерланды	0.2	50,0	0,1	0,1	340,0	3,7
	Республика Корея	0,2	439,0	0,5	0,2	525,0	0,8
	Соединенные Штаты Амери- ки		107,0	0,1	0,2	357,0	0,7
	Турция				0,5	2438,0	1,8
	Франция				0,5	404,0	1,8
9503004900	Игрушки, изображаю- щие живот- ных или дру- гих существ,			100 6		,,,	
	кроме лю- дей: не набивные	35,8	212 937,0	109,6	626,6	5231722	2814,4
	Страны СНГ	35,6	212	109,2	020,0	3231722	2014,4
	, p 5, 11	, -	507,0	/ _	26,6	64 624,0	399,9
	Кыргызстан		19,0			Í	
	Россия	35,6	212 188,0	108,5	26,6	64 624,0	399,9
	Таджикистан		300,0		0,7		
	Остальные						
	страны мира	0,2	430,0	0,4	600,0	5167098	2414,5
	Бельгия				0,2	2787	13,4
	Вьетнам				0,8	2245	14,6
	Германия				1,7	6168	6,8
	Испания				0,4	14600	1.0
	14				0.3	14600,0	1,8
	Италия				0,2	10015	2,4
	Китай Колумбия				586,6 8,8	2925579 2199520	2336,2 24,9
	KNOMYTONA		26	_	0,0	Z1333ZU	47,3

						240.0	
	Нидерланды				0.2	240,0	1,1
	Польша				0,2	240,0	1,7
	Португалия				0,1	456,0	2,6
	Соединенное Королевство					321,0	0,1
	Соединенные Штаты Амери-						
	КИ				0,3	413,0	0,9
	Таиланд				0,1	308,0	2,0
	Тайвань (Ки-						
	тай)				0,1	3456	2,0
	Турция				0,2	60,0	1,2
9503005000	Инструменты и устройства						
	музыкаль-						
	ные игру-	14,8		41,2			
	шечные				390,1		1433,1
	Страны СНГ	14,8		41,2	11,4		102,8
	Россия	14,8		41,2	11,4		102,8
	Остальные						
	страны мира			0,2	378,7		1330,3
	Китай				373,8		1330,3
9503006100	Головоломки: деревянные				11,1	21483	44,9
	Страны СНГ				1,4	4448	15,2
	Россия				1,4	4448	15,2
	Остальные				,		
	страны мира				9,7	17035	29,7
	Китай				9,1	16227	24,8
9503006900	Головолом-						
	ки,						
	не деревян-	4,0	31072	12,2			
	ные, прочие				135,5	944391	793,4
	Страны СНГ	4,0	31030,0	12,2	92,3	608742	612,6
	Россия	4,0	31030,0	12,2	73,9	469282	538,7
	Украина				18,4	139460	73,9
	Остальные						
	страны мира		42,0		43,2	335649	180,8
	Китай				39,7	327271	145,9
9503007000	Игрушки в наборах или комплектах						
	прочие	101,8	1517969	108,4	1166,0	6095483,0	6096,4
	Страны СНГ	98,0	1517303	100,9	235,7	536535,0	2191,4
	Беларусь	55,0	1313037	100/5	5,2	21336,0	62,3
	Кыргызстан		23,0	0,3	512	21330,0	02,0
	Россия	98,0	1513786	100,5	230,3	513799,0	2128,1
	Туркмения	20,0	10,0	0,1	230,3	313/33,0	212U,1
	Узбекистан		10,0	0,1	0,2	1400,0	1,0
	Украина		75,0		0,2	1700,0	1,0
	Остальные		75,0				
	страны мира	3,8	4075,0	7,5	930,3	5558948	3905,0
	Китай	0.1	25.0	0.1	880,4	4033984,0	3444,1
	Литва	0,1	25,0	0,1	22.0	24,0	0,2
0502000100	Турция				23,8	1444722	88,3
9503008100	Игрушки и модели,				16.5	100555	2072
					1042,2	4665380	3072,8

	имеющие						
	встроенный						
	двигатель,						
	прочие: пла-	62.1	231716	175 7			
	стмассовые Страны СНГ	62,1 62,1	231716	175,7 175,7	11,3	20062,0	95,1
	Россия	62,1	231716	175,7	11,3	20062,0	95,1
	Остальные	02,1	251710	175,7	11,5	20002,0	93,1
	страны мира				1030,9	4645318	2977,7
	Китай				1026,2		2925,0
9503008900	Игрушки и				1020/2	103001370	232370
	модели,						
	имеющие						
	встроенный						
	двигатель,						
	прочие:						
	не пластмас-						
	совые		10,0	0,1	331,8	1310567,0	1016,1
	Страны СНГ				4,9	8968,0	84,6
	Россия				4,9	8968,0	84,6
	Остальные		10.0	0.1	226.0	1201500	024 5
	страны мира		10,0	0,1	326,9	1301599	931,5
0502000100	Китай				326,6	1301087	925,3
9503009100	Игрушечное	20.4	90040.0	30,0	646 6	2266221.0	1206.2
	оружие Страны СНГ	20,4 20,4	89949,0 89949,0	30,0	646,6 2,7	3366221,0	1396,3
	Россия	20,4	89949,0	30,0	2,7		
	Остальные	20,4	09949,0	30,0	2,7		
	страны мира				643,9	3358197	1348,1
	Китай				640,5	3345256,0	1276,9
9503009200	Мини-				0.10/5	33 1323373	127 0/3
	модели ли-	2,8	1442,0	1,2			
	тые метал-	, -	, ,	,			
	лические				111,5	494438	606,4
	Страны СНГ	2,8	1440,0	1,2	1,9	21014,0	23,8
	Россия	2,8	1440,0	1,2	1,9	21014,0	23,8
	Остальные						
	страны мира		2,0		109,6	473424	582,6
	Китай				109,4	469475	573,1
	Турция					40,0	0,2
9503009300	Мини-	01.7	FF2052.2	264.6			
	модели пла-	91,7	552852,0	364,0	2024.6	10145001.0	0646.0
	Странн СИГ	01 5	FF2670.0	262.0	2921,6	18145001,0	8646,0
	Страны СНГ	91,5	552679,0	362,8	234,0	551296,0	1829,6
	Беларусь		25.0		13,8	34664,0	142,6
	Кыргызстан	01 E	25,0	362.0	92.7	216112.0	1210 6
	Россия Узбекистан	91,5	552654,0	362,8	82,7 137,5	316112,0	1310,6
					13/,5	200520,0	376,4
	Остальные	0,2	173,0	1,2	2687,6	17593705,0	6816,4
	страны мира Китай	0,2	1/3,0	1,4	2592,1	17463985,0	6265,8
	Турция				0,5	926,0	6265,8
9503009900	Турция Мини-				0,3	J20,0	0203,0
2202003300	модели не						
	пластмассо-						
	вые, не ли-						
		4-4	10505.0	15.1			
	тые метал-	15,4	19585,0	15,1			

прочие						
Страны СНГ	14,7	15212,0	11,9	103,8	726743.0	1367,8
Кыргызстан		505,0	0,5			
Россия	14,7	14563,0	11,4	103,8	726743,0	1367,8
Украина						
Остальные						
страны мира	0,7	4373,0	3,2	350,7	15050892,0	1401,8
Германия				3,0	54591	35,6
Китай				257,9	11242970,0	1092,6
Латвия		65,0				
Литва		35,0	0,6			
Турция		120,0		74,7	1766932,0	66,4

Список использованных источников

1. Данияр Сабитов. Друзья детства. Интернет-журнал «Центр АЗИИ», №5 (18) 2010.

http://magazine.asiakz.com/rus/article/418

2. Алла Иванилова. Сексуальная барби. НП kz. 16 февраля 2007 №6 (454)

http://www.np.kz/old/2007/06/rissled12.html

- 3. Марина Михайлова. Игрушки это серьезно! Общенациональная ежедневная газета «Казправда», № 121-122 от 28 апреля 2012 года http://www.kazpravda.kz/c/1221159584
- Жан Омаров. «Детский» рынок для «Детского мира». КУРСИВ z, 6 октября 2011
 http://www.kursiv.kz/1195214943-detskij-rynok-dlya-detskogo-mira.html
- 5. Софья Шелепова. В Костанае обнаружены опасные для детей игрушки. Tengrinews.kz. 30 мая 2011 года http://tengrinews.kz/kazakhstan news/189266/
- 6. На рынках Павлодара выявлены ядовитые детские игрушки. Newskaz, 24 ноября 2011 года. http://www.newskaz.ru/society/20111124/2160299.html
- 7. Ядовитые детские игрушки выявлены на рынках Шымкента. Gazeta.kz, 3 сентября 2010 года. http://news.gazeta.kz/art.asp?aid=320201
- 8. В Казахстане запретили продавать ядовитые игрушки общей стоимостью 100 млн. тенге. Today.kz, 17 апреля 2012 года http://www.today.kz/ru/news/life/2012-04-17/63706
- 9. Санжар Абдраимулы. Игрушки, продающиеся на казахстанских рынках, опасны для здоровья наших детей. «Юридическая газета». http://ug.zan-media.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=5986:2012-03-14-06-33-36&catid=2:1
- 10. Законы, нормативные правовые акты в области защиты прав детей http://www.ayalyalakansko.kz/ru/legal/
- 11. В Казахстане за год сняли с продажи игрушки на 30 миллионов тенге. 16 февраля 2012 года, Tengrinews.kz http://tengrinews.kz/kazakhstan news/208340/