



национальная
система
аккредитации
инфраструктура
доверия

БЕЗОПАСНОЕ ДЕТСТВО ИГРУШКИ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ОБЗОР



Часть вторая. Безопасное детство – ответственность поставщиков игрушек



национальная
система
аккредитации
инфраструктура
доверия

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

БЕЗОПАСНОЕ ДЕТСТВО ИГРУШКИ



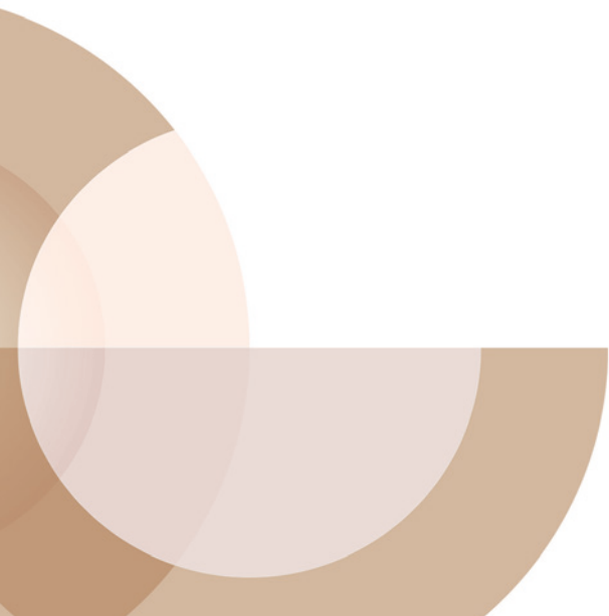
Часть вторая

Безопасное детство –
ответственность поставщиков игрушек

Москва
2019

Содержание

Введение	3
География производства игрушек, поступающих на рынок ЕАЭС	4
Кто же является основными поставщиками игрушек на российский рынок?	5
Таможенные процедуры	13
Анализ данных реестра сертификатов соответствия	15
Выбор надежного органа по сертификации	19
Проверка номера записи органа по сертификации в реестре аккредитованных лиц	20
Проверка номера записи испытательной лаборатории в реестре аккредитованных лиц	21
Проверка сайта органа по сертификации	21
Проверка информации о юридическом лице	22
Сравнение наименования юридического лица в реестре аккредитованных лиц и в договоре	22
Проверка статуса сертификата соответствия	23
Признаки добросовестного и недобросовестного органа по сертификации	23
Органы по оценке соответствия в странах ЕАЭС и федеральных округах РФ	25
Контроль за обращением игрушек на российском рынке	29
Требования к упаковке и маркировке игрушек	31



Введение

Страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС) прошли большой путь по созданию единой системы технического регулирования с целью устранения барьеров во взаимной торговле, обеспечения продовольственной и промышленной безопасности общего рынка, повышения качества и конкурентоспособности продукции, производимой в союзных странах. В технических регламентах ЕАЭС устанавливаются обязательные требования к объектам технического регулирования, правила идентификации продукции, формы, схемы и процедуры оценки соответствия.

Игрушка — изделие или материал, предназначенные для игры детей в возрасте до 14 лет.

С целью введения в ЕАЭС единых, обязательных для применения и исполнения требований к игрушкам, обеспечения их свободного перемещения на этом пространстве решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 принят технический регламент Таможенного союза¹ «О безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011 (далее — Технический регламент), который вступил в силу с 1 июля 2012 года. Документ содержит требования к игрушкам в целях защиты жизни и здоровья детей и присматривающих за ними лиц, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно назначения и безопасности игрушек.

Согласно данному техническому регламенту игрушка — «изделие или материал, предназначенные для игры ребенка (детей) в возрасте до 14 лет», за исключением: елочных украшений; искусственных елок; электрогирлянд; моделей для коллекционирования детьми от 14 лет; оборудования для детских игровых площадок; спортивного инвентаря (в том числе подводного); фольклорных и декоративных кукол; игровых автоматов; головоломок (более 500 деталей); пневматического оружия и снарядов для метания; зарядных устройств и трансформаторов для игрушек; транспортных изделий с двигателем внутреннего сгорания; машинок с паровым двигателем; велосипедов для движения по дорогам общего пользования; игр и игрушек, работающих при номинальном напряжении свыше 24 В; копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, приспособлений для плавания и занятия спортом, летающих игрушек с резиновым шнуром, луков для стрельбы длиной более 1200 мм, санитарно-гигиенических изделий из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей. Все игрушки, обращаемые на рынке ЕАЭС, должны соответствовать требованиям Технического регламента и пройти подтверждение соответствия в форме сертификации.

¹ Технический регламент ЕАЭС – документ, принятый Евразийской экономической комиссией (далее – ЕЭК) и устанавливающий обязательные для применения и исполнения на территории ЕАЭС требования к объектам технического регулирования.

География производства игрушек, поступающих на рынок ЕАЭС

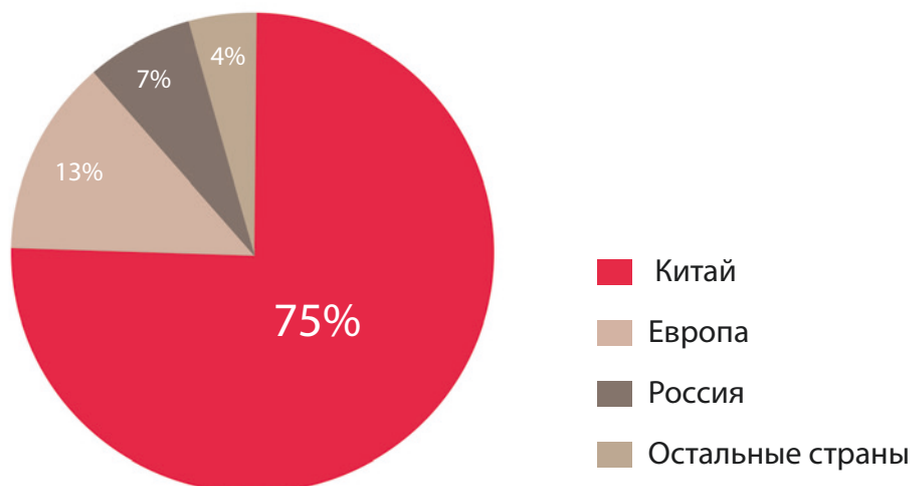
Все сертификаты соответствия на игрушки, выданные российскими органами по сертификации, регистрируются в реестре Федеральной государственной информационной системы Росаккредитации. Анализ данных из этого реестра за 2018 год и I полугодие 2019 года позволил определить места производства игрушек, подтверждение соответствия которых проводилось российскими органами по сертификации. Данные о количестве сертификатов соответствия на игрушки, произведенные в различных странах, представлены в *табл. 1*.

Таблица 1
Страны производства игрушек

Страны производства игрушек	Количество сертификатов соответствия, шт.					
	2018 год				2019 год	
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.
Китай, включая Гонконг и Тайвань	2498	2893	1504	2025	1482	1188
Европейские страны	441	506	219	255	186	294
Россия	225	337	123	147	132	174
Азиатские страны	90	84	89	93	46	37
США и Канада	38	59	28	47	37	34
Остальные страны	20	10	15	9	8	6
Всего:	3312	3889	1978	2576	1891	1733

При почти двукратном снижении количества выданных сертификатов соотношение долей стран — производителей игрушек, поставляемых на российский рынок, осталось почти неизменным (*рис. 1*), за исключением II квартала 2019 года. В основном игрушки поставляются на российский рынок из Китая (включая Гонконг и Тайвань) и европейских стран. Китай в доле импорта игрушек занимает лидирующие позиции и в среднем занимает долю в 75 %. Игрушки европейского производства поступают в Россию, в основном, из Великобритании, Германии, Франции, Нидерландов, Испании, Италии, Польши и Швейцарии. Также в Россию поставляются игрушки, произведенные в Азии — во Вьетнаме, в Республике Корея, Сингапуре, Израиле и др. Небольшая доля игрушек завозится на российский рынок из США и Канады. Игрушки российского производства занимают небольшую долю — она составляет всего 7 %.

Рис. 1
Средние доли стран производства игрушек.
2018 год и первая половина 2019 года



Отдельно стоит отметить снижение почти на 10 % (до 68,5 %) во II квартале 2019 года по сравнению с I кварталом 2019 года доли сертификатов соответствия, выданных на китайские игрушки, и увеличения на эту же величину доли сертификатов на игрушки, произведенные в европейских странах и России.

Таким образом, игрушки, находящиеся в обращении на рынке ЕАЭС, являются в подавляющем большинстве случаев импортной продукцией, по преимуществу китайского происхождения.

Игрушки, находящиеся в обращении на рынке ЕАЭС, являются в подавляющем большинстве импортными.

Кто же является основными поставщиками игрушек на российский рынок?

Основными заявителями на сертификацию игрушек на соответствие требованиям Технического регламента являются крупные розничные торговые сети: «Магнит» (АО «Тандер»), «Ашан», «Fix Price» (ООО «Бэст Прайс»), «Детский мир», «Лента», «Кари». Наиболее активные импортеры и дистрибьюторы игрушек — это компании: ООО «Импорт Менеджмент», АО Торговый дом «Гулливер и Ко», ООО «Рулог», ООО «Юнитойс МСК», ООО «Конфитрейд» и издательский дом «Де Агостини» (табл. 2).

Таблица 2**Заявители, получившие наибольшее количество сертификатов соответствия на игрушки**

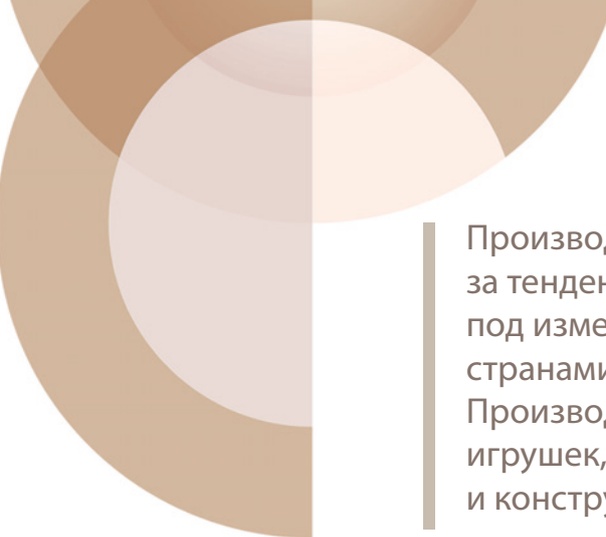
Наименование заявителя	Количество сертификатов соответствия, шт.						Итого
	2018 год				2019 год		
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	
АО «Тандер» («Магнит»)	358	372	238	312	213	227	1720
ООО «Ашан»	218	169	6	257	109	153	912
ООО «Бэст Прайс» («Fix Price»)	72	86	92	89	54	18	411
ПАО «Детский мир»	46	75	32	116	41	94	404
ООО «Импорт Менеджмент»	40	94	20	118	73	49	394
ООО «Лента»	59	43	75	117	62	22	378
ООО «Кари» («Kari»)	3	94	33	93	38	16	277
АО Торговый дом «Гулливёр и Ко»	44	15	85	32	16	46	238
ООО «Рулог»	39	47	27	23	21	25	182
ООО «Юнитойс МСК»	42	26	25	32	35	14	174
ООО «Де Агостини»	17	15	10	24	30	19	115
ООО «Конфитрейд»	32	24	9	12	24	5	106

Китай называют фабрикой мира. Но с тем же успехом эту страну можно назвать и мировой фабрикой игрушек, так как здесь производится 8 из 10 всех детских игрушек. Более того, это одна из основных отраслей китайской промышленности.

Ассортимент продукции необычайно широк. Это и классические куклы, и плюшевые мишки, и игрушки-роботы, и интерактивные, и интеллектуальные игрушки. Конкуренция среди китайских производителей огромна, благодаря чему цены на игрушки не повышаются, и их качество, как правило, отвечает мировым стандартам. Практически любая фабрика, производящая игрушки, готова предоставить сертификаты безопасности.

Около 75 % игрушек, продающихся в России, производятся в Китае. Эти игрушки и дешевле, и намного разнообразнее российских и европейских. В крупных элитных магазинах доля китайской продукции составляет не менее 60 %, в мелких торговых точках и на рынках — до 90 %.

Китай внимательно следит за тенденциями на рынке и быстро подстраивается под изменения требований, выдвигаемых странами ЕС и США к качеству и безопасности продукции. Китайские производители готовы и дальше повышать качество игрушек, увеличивать объем инвестиций в дизайн и конструкторскую разработку своей продукции, стараясь при этом сохранить цены на прежнем уровне.



Производители экспортных товаров внимательно следят за тенденциями на рынке и быстро подстраиваются под изменения требований, выдвигаемых развитыми странами к качеству и безопасности продукции. Производители готовы и дальше повышать качество игрушек, увеличивать объем инвестиций в дизайн и конструкторскую разработку своей продукции.

Опасность в основном представляют игрушки, изначально предназначенные для потребления в самом Китае, но каким-то образом поступающие на рынок ЕАЭС. К ним изначально не предъявляли жестких требований безопасности, как к товарам, предназначенным для экспорта.

Предприниматель, решивший импортировать игрушки из Китая, прежде всего должен найти надежного поставщика. Мелкие импортеры предпочитают налаживать торговые отношения, не выезжая в Китай, и находят китайского поставщика через интернет. Действует следующая схема: поставщик высылает документы — предприниматель оплачивает счет — транспортная компания отправляет продукцию в Россию. Далее необходимо провести растаможивание товара и оформить сертификат соответствия.

На каждый вид игрушек нужен отдельный сертификат. Недешева и транспортировка. Например, международный сервис экспресс-доставки EMS обходится поставщику, в среднем, 18 \$ за килограмм товара. Значительные средства придется потратить на оплату услуг таможенного брокера (около 20 тыс. руб.), плюс заплатить таможенную пошлину за ввоз товара и НДС. Импорт из Китая небольшой партии игрушек (например, на сумму 200 тыс. руб.) — не такое уж прибыльное дело, поскольку цена на товар увеличивается практически вдвое. Все хлопоты по доставке и оформлению документов полностью ложатся на плечи российского предпринимателя. Можно обратиться к компании, предлагающей за определенный процент полное сопровождение сделки, но это имеет смысл, если объем закупки достаточно велик.

Нередко после перечисления аванса китайский поставщик исчезает, или товар оказывается не совсем тем или совсем не тем, который был заказан. И даже действия по разбору жалоб и рассылке предупреждений со стороны интернет-ресурсов, через которые размещаются заказы, иногда не ограждают клиентов от мошенников или недобросовестных предпринимателей. К тому же зачастую китайские торговые компании выдают себя за производителей и сотрудничество с ними оказывается не столь выгодным, как хотелось бы российскому заказчику.



Чтобы быть уверенным в том, что потенциальный партнер действительно производит нужный товар, является надежным поставщиком и не имеет привычки обманывать клиентов, можно воспользоваться услугой проверки производителя и получить информацию о наличии у китайского поставщика собственного производства и его мощностях, о номенклатуре его продукции на его складах, истории сотрудничества с иностранными клиентами, наличии необходимых документов, сертификатов и др. Ориентировочная стоимость этой услуги \$300.

Предприниматели, желающие сделать закупки игрушек самостоятельно, отправляются в КНР и, воспользовавшись услугами переводчика (от \$100 в день), лично заключают сделку с поставщиком.

На данный момент в Китае работают около 10 тыс. производителей игрушек и несколько тысяч торговых компаний, специализирующихся на торговле игрушками. При этом существует распределение производств по регионам: мягкие игрушки производят в провинциях Цзянсу (города Янчжоу и Нандзинь) и Шаньдун, деревянные игрушки, тряпичные игрушки и новогодние украшения — в провинции Чжэцзян (города Иву и Лющей), игрушки из пластика, электрические игрушки, куклы, игровые приставки — в провинции Гуандун (города Шантоу, Донуган и Шэньжэнь).

Чтобы быть уверенным в том, что потенциальный партнер действительно производит нужный товар, является надежным поставщиком и не имеет привычки обманывать клиентов, можно воспользоваться услугой проверки производителя.

Покупателю китайских игрушек следует обратить внимание на пещификацию продукции и не гнаться за низкой ценой. Важно досконально изучить, из чего и как производятся игрушки (состав материалов покрытия, набивки и т.д.). В Китае, например, можно купить мягкую игрушку с набивкой опилками вместо синтепона.

Китайская фабрика обычно производит один-два вида игрушек, поэтому нужно быть готовым к тому, что если нужен широкий ассортимент, придется потратить много времени на поиск нескольких поставщиков. Или воспользоваться услугами торговой компании, что менее выгодно, чем прямой договор с производителем.

Фабрики игрушек выдвигают свои требования — как правило, устанавливают минимальный объем заказа (например, 1000 штук) и срок выполнения (около 30 дней), просят внести предоплату (не более 30 %). Но если подписывается договор о долгосрочном сотрудничестве и разрабатывается план поставок на продолжительный период, минимальный объем заказа может быть снижен.

В Китае регулярно проводятся торговые выставки, на которых можно познакомиться с производителями и продукцией, завязать деловые отношения. К участию в выставках допускаются только предприятия с хорошей репутацией, соблюдающие законы и имеющие опыт работы с иностранными партнерами. Российские туристические компании продают бизнес-туры на выставки стоимостью от \$2 тыс.

Около 75% игрушек, продающихся в России, производятся в Китае. Эти игрушки и дешевле, и намного разнообразнее российских и европейских. В крупных элитных магазинах доля китайской продукции составляет не менее 60%, в мелких торговых точках и на рынках — до 90%.



Оформление ВЭД-контракта

Выбрав производителя, импортер может переходить к оформлению ВЭД-контракта². Прежде всего, компания, совершающая внешнеэкономические сделки, должна быть зарегистрирована в качестве участника ВЭД на том таможенном посту, где будут проводиться таможенные операции³.

Выбирая место регистрации, нужно уточнить, подходит ли данный пост для ввоза игрушек, учитывая все многообразие видов детских игрушек, на каждый из которых приходится свой код из Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС).

Регистрация проводится после заключения сделки. На таможенный пост предоставляется пакет документов (все копии должны быть нотариально заверены):

- копия учредительного договора юридического лица,
- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица,
- копия устава юридического лица,
- копия свидетельства о постановке на налоговый учет,
- бухгалтерский баланс за последний отчетный период или справка из банка о внесении уставного капитала,
- справка из уполномоченного банка об открытии банковских счетов участника ВЭД,
- копия договора аренды помещения или свидетельства о праве на собственность,
- копии паспортов гендиректора и главного бухгалтера,
- копия контракта о заключении внешнеэкономической сделки,
- копия паспорта сделки.

В Китае несложно найти как переводчика, который работает с юридическими текстами, так и компанию, осуществляющую юридическое сопровождение сделки. Составление контракта обойдется ориентировочно в \$150. Если вы не делали предварительную проверку производителя, перед подписанием договора у китайской стороны в обязательном порядке запрашиваются регистрационные документы компании и копия удостоверения личности ответственного лица.

² ВЭД-контракт — договор резидента Российской Федерации с компанией, зарегистрированной на территории иностранного государства. Предмет договора — физическое перемещение товара на территорию/с территории Российской Федерации.

³ Таможенный пост может не иметь разрешение на декларирование тех или иных товаров.

Составляя контакт, нужно уточнить, есть ли вероятность изменения цены без согласования с заказчиком. Это, к сожалению, нередкая практика, и в документах должно быть указано, может ли меняться стоимость заказа и на сколько.

Если был размещен заказ на производство товара под торговой маркой заказчика, нужно позаботиться о защите авторских прав — внести в договор соответствующий пункт и зарегистрировать торговую марку в Китае, поскольку китайцы с легкостью копируют любую продукцию.

Китайские производители часто существенно задерживают сроки выполнения заказа, поэтому в договоре должны быть указаны даты начала производства и отгрузки товара. Заранее нужно оговорить и перечень документов, который производитель предоставляет заказчику, — производитель может отказаться оформлять какие-то документы или попросить за это дополнительную плату.

Если заказ на производство товара был размещен под торговой маркой заказчика, нужно позаботиться о защите авторских прав — внести в договор соответствующий пункт и зарегистрировать торговую марку в стране производства, поскольку есть вероятность копирования продукции.

Нелишне зафиксировать в контракте все возможные причины невыполнения или задержки выполнения договора и компенсации, а также размеры штрафа за невыполнение сторонами своих обязательств.

За выполнением заказа китайским производителем лучше наблюдать, поскольку могут возникнуть проблемы с качеством продукции. Чтобы обеспечить контроль за производственным процессом, проводятся выездные проверки (никоим образом не связанные с сертификацией и деятельностью органов по оценке соответствия). Для этого можно воспользоваться услугами компаний, которые осуществляют проверку производителей. Стоимость такой проверки – около \$ 200. Также инспекционный контроль должен осуществляться аккредитованным органом по сертификации, который выдал сертификат соответствия на серийную продукцию.

Услуги таможенного представителя обойдутся примерно в 20 тыс. руб. За комплексные услуги по ведению и обеспечению ВЭД компании запрашивают от 1 до 5 % от стоимости сделки.

Доставка грузов из Китая осуществляется морским, автомобильным или железнодорожным транспортом в 20- и 40-футовых контейнерах. Из Китая по морю груз отправляется в порты Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Владивостока, Новороссийска, где контейнеры целиком перегружают на автотранспорт. Если партия небольшая, ее перевозят в сборных грузах. Это может стоить дороже.

Морская перевозка занимает 30–35 дней, железнодорожная — 14–17 дней, автомобильная — около 20 дней. Ориентировочная стоимость перевозки 20-футового контейнера до Москвы составляет \$3,5 тыс., 40-футового — \$6,5 тыс.

Все товары для детей условно делят на категории: с мягким наполнением (поролоном, другими материалами), комбинированные, управляемые, механические, транспортные, развивающие и т.д. К отдельной категории относят товары для карнавалов и праздников. Международная перевозка игрушек осуществляется специально оборудованными транспортными средствами в соответствии со спецификой груза. Это многогранный процесс. Тип транспортного средства определяется материалами, используемыми при производстве продукции. Дополнительно учитывается упаковка и основные физические показатели груза. Во время перемещения вся продукция должна иметь защиту от влияния окружающей среды.

Игрушки, изготовленные на основе пластика, транспортируются с соблюдением определенных температурных условий. Это требование должно выполняться в холодное время года и при высокой температуре. Под влиянием резких перепадов температур пластик деформируется и разрушается.

Мягкие игрушки, набитые плюшем или поролоном, не чувствительны к изменяющимся температурным показателям, но при этом не терпят резкого повышения/снижения уровня влажности. Для сохранения груза в исходном виде он транспортируется в специальных мешках из пропилена. Крупногабаритные игрушки необходимо упаковывать в специальные коробки или обернуть в бумагу.



Таможенные процедуры

При ввозе товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза предусмотрено последовательное совершение таможенных операций, связанных с прибытием товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза и перемещением в соответствии с таможенной процедурой транзита до таможенного органа, в котором будет осуществляться их таможенное декларирование в соответствии с выбранной декларантом таможенной процедурой.

Иностранные товары, ввезенные в любое из государств - членов Евразийского экономического союза и помещенные в нем под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, предусматривающую получение товарами статуса «товаров Евразийского экономического союза», получают право свободно обращаться на всей таможенной территории Евразийского экономического союза.

Перевозчик обязан уведомить таможенный орган о прибытии товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза путем представления документов и сведений, предусмотренных статьей 89 ТК ЕАЭС, в зависимости от вида транспорта, которым осуществляется перевозка (транспортировка) товаров, либо путем представления документа, содержащего сведения о номере регистрации предварительной информации, представленной в виде электронного документа, в сроки, установленные статьей 88 ТК ЕАЭС.

Законодательством Евразийского экономического союза о таможенном деле установлена обязанность предоставления таможенному органу предварительной информации о товарах, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза автомобильным, авиационным и железнодорожным транспортом.

Предварительную информацию можно подать через «Личный кабинет участника ВЭД».

Предварительная информация подается таможенному органу государства – члена Евразийского экономического союза, на территории которого находится место ввоза товара, не позднее чем за 2 часа до прибытия товаров и транспортных средств в пункт пропуска.

После совершения всех установленных таможенным законодательством Евразийского экономического союза операций с товарами в месте прибытия, такие товары могут быть помещены под избранную таможенную процедуру.

В случае помещения товаров под процедуру таможенного транзита, транзитная декларация и документы к ней представляются декларантом процедуры в таможенный орган в электронной форме.

Также допускается подача транзитной декларации в бумажной форме в случаях, определяемых правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации. С марта 2017 года обеспечена возможность применения предварительного декларирования процедуры транзита до прибытия товаров в пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации.

При осуществлении выпуска товаров в соответствии с процедурой таможенного транзита органом отправления устанавливается срок таможенного транзита, место доставки товаров, а в некоторых

К таможенному оформлению товаров, применимых для детей, выдвигаются особые требования. Оно осуществляется в четком соответствии с прописанными нормами и требованиями, обусловленными спецификой груза.

случаях маршрут перевозки. После прибытия в установленное место доставки (зону таможенного контроля) для завершения процедуры таможенного транзита перевозчик представляет в таможенный орган назначения транзитную декларацию и документы к ней.

Перед подачей таможенной декларации на товары декларант формирует пакет документов, необходимый для таможенного контроля. Все документы, необходимые для таможенного контроля, формализуются в форматах, установленных ФТС России, и подлежат размещению в электронном архиве документов декларанта (далее – ЭАДД).

Подача в электронной форме декларации на товары и документов, на основании которых она заполнена, может производиться:

- с использованием специализированных программных средств, сертифицированных в установленном порядке;
- посредством портала электронного декларирования ФТС России (edata.customs.ru/ed);
- воспользовавшись услугами таможенных представителей.

Выпуск товаров должен быть завершен таможенным органом не позднее одного рабочего дня, следующего за днем регистрации таможенной декларации.

При размещении документа в ЭАДД декларанту направляется идентификационный номер документа, который потом указывается в декларации на товары. Основаниями для выпуска являются документы, набор документов согласно ТК ЕАЭС, к которым относятся сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 008/2011.

Сертификация игрушек является обязательной процедурой, основная задача которой — подтверждение безопасности продукции. Сертификат соответствия ТР ТС 008/2011 оформляется аккредитованными организациями.

Анализ данных реестра сертификатов соответствия

Как уже было отмечено выше, результатом подтверждения соответствия игрушек требованиям Технического регламента является сертификат соответствия. Единая форма сертификата соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС и правила его оформления утверждены Коллегией ЕЭК⁴.

Сертификат соответствия должен содержать следующие сведения:

- регистрационный номер сертификата;
- единый знак обращения продукции на рынке ЕАЭС;
- полное наименование органа по сертификации;
- полное наименование заявителя;
- полное наименование изготовителя;
- сведения о продукции;
- код (коды) продукции в соответствии с единой ТН ВЭД ЕАЭС;
- наименование технического регламента (технических регламентов);
- сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов);
- условия и сроки хранения продукции;
- дата регистрации сертификата и дата прекращения его действия;
- печать органа сертификации, подписи уполномоченных лиц и иное.

Срок действия сертификата соответствия на серийно выпускаемые игрушки составляет не более 5 лет, для партии игрушек срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

Сертификаты соответствия на игрушки с комплектом доказательственных материалов должны храниться:

- на серийно выпускаемые игрушки - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет с даты прекращения производства этих игрушек;
- на партию игрушек - у импортера в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

Все сертификаты соответствия на игрушки должны быть зарегистрированы в Федеральной государственной информационной системе Росаккредитации аккредитованными органами по сертификации. Информация, содержащаяся в реестре сертификатов соответствия, включает сведения о выданных сертификатах соответствия и их статусе, что позволяет оценить динамику выдачи и прекращения действия сертификатов

⁴Решение Коллегии ЕЭК от 25 декабря 2012 г. № 293, в редакции Решения Коллегии ЕЭК от 15 ноября 2016 г. № 154 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления»

за определенный период, местах производства сертифицируемой продукции, о заявителях на проведение сертификации и проч. На рис. 2 представлено общее количество зарегистрированных сертификатов соответствия на игрушки в 2018 году — I полугодии 2019 года и динамика их регистрации и прекращения действия. Доли сертификатов соответствия, действие которых было прекращено, от общего количества зарегистрированных сертификатов представлено на рис. 3.

На рисунках заметна тенденция сокращения количества регистрируемых сертификатов соответствия. Так, по сравнению со II кв. 2018 года во II кв. 2019 года их количество сократилось более чем в 2 раза. Это связано с повышением внимания со стороны государства к безопасности детских товаров и игрушек и результатами контрольной деятельности Росаккредитации по очистке рынка от недобросовестных органов по сертификации, занимавшихся подтверждением соответствия игрушек.

Рис. 2
Динамика регистрации и прекращения действия сертификатов соответствия на игрушки в 2018 году и I полугодии 2019 года

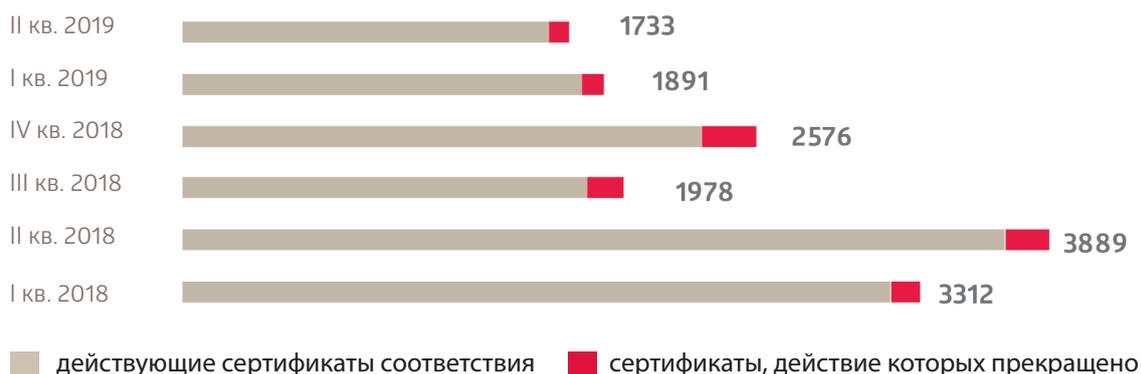
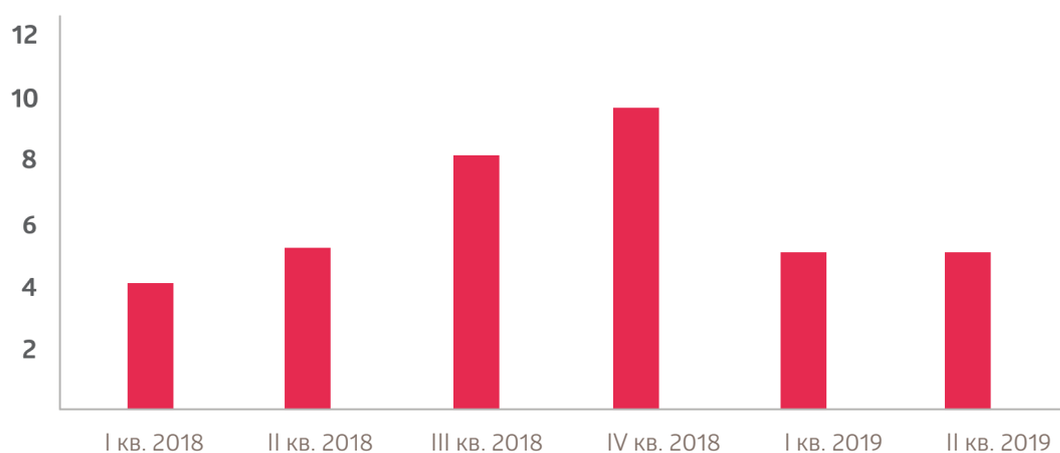


Рис. 3
Доля сертификатов соответствия, действие которых прекращено, %





Тенденция снижения количества выдаваемых сертификатов соответствия и уменьшение количества сертификатов соответствия, действие которых было прекращено, связано с повышением качества услуг в сфере оценки соответствия игрушек. Производителям и импортерам игрушек необходимо обеспечить безопасность поставляемой продукции и выбирать надежный орган по сертификации, действие документов которого не будет прекращено в скором времени по причине нарушений в проведении работ по оценке соответствия!

Анализ данных, содержащихся в сертификатах соответствия на игрушки, также показал, что часть сертификатов соответствия на игрушки была выдана российскими органами по сертификации на основании протоколов испытаний казахстанских, белорусских и армянских испытательных лабораторий (табл. 3). В I кв. 2019 года доля таких сертификатов соответствия составила практически 18 % от выданных сертификатов (рис. 4).

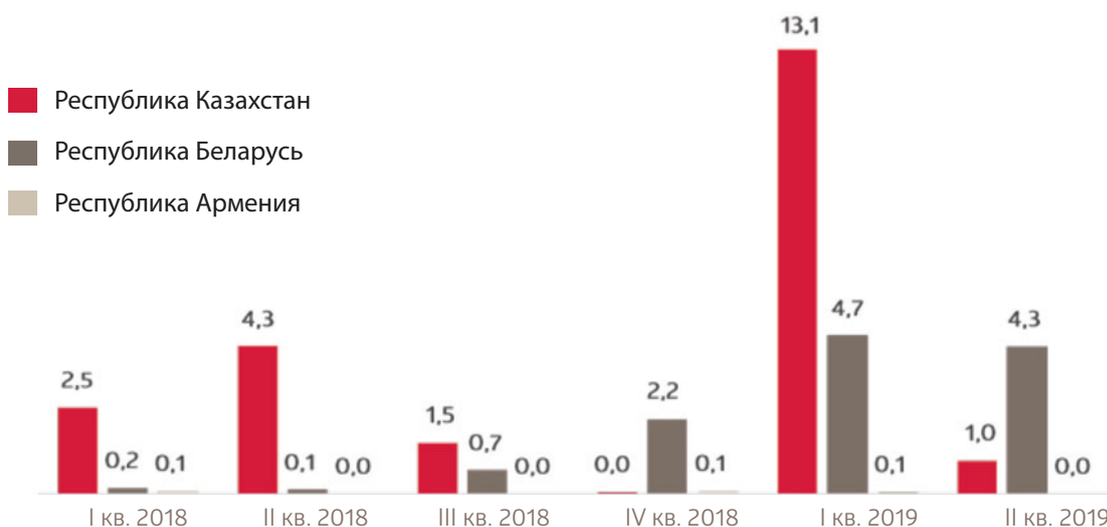
Таблица 3
Количество сертификатов соответствия, выданных российскими органами по сертификации на основании протоколов испытаний иностранных лабораторий

Период	Сертификаты соответствия, выданные на основе протоколов иностранных лабораторий, шт.		
	Республика Казахстан	Республика Беларусь	Республика Армения
I кв. 2018	84	6	3
II кв. 2018	169	5	0
III кв. 2018	30	14	0
IV кв. 2018	1	57	2
I кв. 2019	247	88	1
II кв. 2019	17	75	0

Тенденция снижения количества выдаваемых сертификатов соответствия и уменьшение количества сертификатов соответствия, действие которых было прекращено, связано с повышением качества услуг в сфере оценки соответствия игрушек. Поэтому производителям и импортерам игрушек необходимо обеспечить безопасность поставляемой продукции и выбирать надежный орган по сертификации, действие документов которого не будет прекращено в скором времени по причине нарушений в проведении работ по оценке соответствия!

Рис. 4

Доля сертификатов соответствия, выданных на основе протоколов испытаний иностранных лабораторий, от общего числа выданных сертификатов, %



В реестрах Росаккредитации отсутствуют сведения о протоколах испытаний, выданных иностранными лабораториями, и статус этих протоколов сложно проверить. При проведении проверок выявлялись случаи, когда иностранная лаборатория заявляла, что вообще не оформляла указанных протоколов.

При регистрации сертификата соответствия обращайте внимание на сведения о протоколе испытаний продукции!

Рост количества сертификатов, выданных на основании протоколов испытаний иностранных лабораторий, наблюдается в случае появления на рынке недобросовестных органов по сертификации. Обратная тенденция свидетельствует о прекращении деятельности данных организаций, во многом благодаря мероприятиям Росаккредитации по контролю. В результате значительная часть органов по сертификации, которые выдавали сертификаты соответствия на основе протоколов испытаний иностранных лабораторий, были лишены аккредитации за нарушения требований законодательства, и действие выданных ими сертификатов соответствия было прекращено. Это негативно сказалось на импортерах и производителях игрушек, которые обратились за услугами к таким органам по сертификации.



Выбор надежного органа по сертификации

Перед изготовителем или импортером, планирующим провести оценку соответствия продукции, стоит вопрос выбора органа по сертификации, который будет соответствовать требованиям заказчика по экономическим и временным показателям и при этом соблюдать требования законодательства. При этом важен не сам факт наличия сертификата соответствия на партию продукции или ее серийный выпуск, а прохождение всех процедур подтверждения соответствия, включая лабораторные испытания, на основании которых сертификат был выдан. И обращаться нужно в орган по сертификации, который может обеспечить качественное выполнение работ, который действует на рынке не первый год, успешно проходит проверки надзорных органов, и результаты работы которого не вызывают сомнений ни у заказчиков, ни у государственных структур.

Органы по сертификации, предлагающие оформление сертификата соответствия «за пару дней», на самом деле не проводят работ по сертификации и не передают образцы на испытания в лабораторию. Вся их работа заключается в распечатывании информации на бланке. И поскольку такой сертификат соответствия выдается на основе недействительного протокола лабораторных испытаний, сам он тоже не является действительным.

Органы по сертификации, предлагающие оформление сертификата соответствия «за пару дней», на самом деле не проводят работ по сертификации и не передают образцы на испытания в лабораторию.

Использование сертификата соответствия, выданного недобросовестным органом по сертификации, несет для заявителя определенные риски. Если юридическое лицо (изготовитель, импортер, продавец) будет уличен в нарушении требований технического регламента или выпуске в обращение (реализации) продукции, не соответствующей установленным требованиям, он будет привлечен к административной ответственности и на него будет наложен административный штраф — до 300 тыс. руб. в соответствии со статьями 14.43 и 14.44 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации. При этом если противоправными действиями был причинен вред жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде, размер административного штрафа будет увеличен до 1 млн. руб. В случае выявления повторных правонарушений ответственность еще серьезнее.



При реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, без указания в сопроводительной документации сведений о сертификате соответствия накладывается административный штраф — до 300 тыс. рублей согласно статье 14.45 КоАП РФ.

Таким образом, принцип «провез и забыл» уже не работает, и в случае выявления нарушений изготовитель или импортер понесет убытки. Помимо этого, обращение в недобросовестный орган по сертификации может повлечь за собой и другие нежелательные последствия — потерю деловой репутации, проблемы при проверках со стороны контролирующих органов, а, следовательно, конфликт с законом.

Избежать изготовителю или импортеру вышеописанных проблем позволит правильный выбор органа по сертификации и заключение с ним договора. К сожалению, распространена практика проведения работ по сертификации продукции без заключения договоров, но в этом случае заказчик получает дополнительные риски. Возможны ситуации, когда, например, сертификаты соответствия в соответствии с Постановлением Правительства от 30 марта 2017 года № 360 ст.13 переводят в архивную часть реестра и импортер уже не может ввести продукцию на территорию России, а спросить за это не с кого. При выборе органа по сертификации, как минимум, необходимо проверить следующую информацию:

- номер записи органа по сертификации в реестре аккредитованных лиц;
- текущий статус аккредитации (действует, прекращен, приостановлен)
- наименование испытательной лаборатории, которая будет проводить испытания, ее номер записи в реестре аккредитованных лиц и статус аккредитации;
- наличие сайта органа по сертификации;
- сведения о юридическом лице;
- сравнить наименование юридического лица в реестре аккредитованных лиц и в договоре на проведение работ.

Проверка номера записи органа по сертификации в реестре аккредитованных лиц

Проверить наличие действующего статуса органа по сертификации можно в реестре аккредитованных лиц, находящемся в ведении Росаккредитации (<https://pub.fsa.gov.ru/ral>). Реестр содержит информацию обо всех российских органах по сертификации и испытательных лабораториях, аккредитованных на право проведения работ по подтверждению соответствия продукции техническим регламентам ЕАЭС, а также содержит описание их областей аккредитации. Продукция, которую планируется сертифицировать, должна быть указана в области аккредитации органа по сертификации, с которым заключается договор.

При проверке номера записи в реестре аккредитованных лиц следует обратить внимание на:

- наименование органа по сертификации;
- наименование юридического лица;
- область аккредитации органа по сертификации;
- текущий статус органа по сертификации, который может иметь значение: «действует», «частично приостановлен», «приостановлен», «прекращен»;
- дату аккредитации органа по сертификации.

Проверка номера записи испытательной лаборатории в реестре аккредитованных лиц

Аналогично проверке органа по сертификации в реестре аккредитованных лиц можно провести проверку статуса аккредитации испытательной лаборатории. Также необходимо запросить у органа по сертификации информацию о том, протокол испытаний какой испытательной лабораторией заявитель будет прикладывать к комплекту доказательных материалов.

Проверка сайта органа по сертификации

Требования к сайту органа по сертификации установлены Приказом Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации». Согласно п. 14.9 этого документа на сайте органа по сертификации должны содержаться следующие сведения:

- наименование органа по сертификации, его адрес (местонахождение), номер контактного телефона, адрес электронной почты;
- структура управления органа по сертификации, в том числе фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя органа по сертификации;
- описание схем сертификации, которые реализует орган по сертификации;
- правила рассмотрения жалоб и апелляций на решения органа по сертификации;
- перечень документов, используемых при выполнении работ по подтверждению соответствия и определяющих требования к данным работам;
- примерная стоимость работ по подтверждению соответствия, выполняемых органом по сертификации, а также методика расчета стоимости работ по сертификации, включая правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимость проведения



исследований (испытаний) и измерений, анализа состояния производства (при необходимости) и иных затрат органа по сертификации;

- перечень испытательных лабораторий (центров), с которыми орган по сертификации взаимодействует для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- описание прав и обязанностей заявителей, связанных с осуществлением работ по подтверждению соответствия;
- информация о работниках органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия (фамилия, имя, отчество (при наличии), сведения об образовании, опыте работы по подтверждению соответствия в указанной в реестре аккредитованных лиц области аккредитации).

Проверка информации о юридическом лице

Перед заключением договора на оказание услуг по сертификации рекомендуется проанализировать имеющуюся в открытом доступе информацию. Необходимо проверить сведения о государственной регистрации органа по сертификации на сайте <https://egrul.nalog.ru/> по идентификационному номеру налогоплательщика (ИНН), основному государственному регистрационному номеру (ОГРН) или наименованию юридического лица. Там же можно сформировать выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ). Особое внимание при этом следует обратить на дату регистрации, возможную смену директора, учредителей или адреса организации.

Сравнение наименования юридического лица в реестре аккредитованных лиц и в договоре

Наименование юридического лица в реестре аккредитованных лиц и в типовом договоре на проведение работ по сертификации должно совпадать. Заключение договора с органом по сертификации является важным этапом, позволяющим уменьшить часть рисков при наступлении неблагоприятных событий. Как правило, когда прекращают действие сертификатов соответствия или переводят их в архивную часть реестра (согласно постановлению Правительства от 30 марта 2017 года № 360), заказчик не имел прямых отношений с органом по сертификации, договор заключался с посредником, а орган по сертификации, выдавая сертификат, не состоял в гражданско-правовых отношениях с производителем, не был у него на производстве, а сама продукция не испытывалась.

Проверка статуса сертификата соответствия

После получения сертификата соответствия его статус следует проверить в реестре зарегистрированных сертификатов соответствия, находящемся в ведении Росаккредитации. Данный реестр содержит сведения о всех сертификатах соответствия с действующим, приостановленным и прекращенным статусом. Наиболее простым способом проверки сертификата соответствия является сканирование камерой смартфона расположенного в правом верхнем углу документа QR-кода, содержащего прямую ссылку на страницу реестра со сведениями о выданном сертификате соответствия.

Данный функционал был реализован в 2019 году. В случае отсутствия QR-кода проверить сертификат соответствия можно по регистрационному номеру, который указан в верхней части сертификата. Номер присваивается в момент публикации сведений о сертификате в реестре Росаккредитации. Для проверки сертификата соответствия по регистрационному номеру необходимо перейти в реестр сертификатов соответствия (<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate>), ввести в поле «Номер сертификата соответствия» его регистрационный номер и осуществить поиск.

Признаки добросовестного и недобросовестного органа по сертификации

Органу по сертификации можно доверять, если:

- сведения об аккредитации испытательных лабораторий, с которыми орган по сертификации осуществляет взаимодействие, внесены в реестр аккредитованных лиц, размещенный на официальном сайте Росаккредитации в информационно-коммуникационной сети «Интернет»;
- сведения об аккредитации испытательных лабораториях, с которыми орган по сертификации осуществляет взаимодействие, внесены в реестр аккредитованных лиц, размещенный на официальном сайте Росаккредитации в информационно-коммуникационной сети «Интернет»;
- продукция, которую планируется сертифицировать, включена в область аккредитации и органа по сертификации, и испытательной лаборатории;
- аккредитация органа по сертификации и испытательной лаборатории имеет в реестре статус «действует» или «частично приостановлен»;
- наименование юридического лица в реестре аккредитованных лиц и в договоре на проведение работ совпадают;
- сайт органа по сертификации соответствует требованиям критериев аккредитации;
- по данным ЕГРЮЛ организация существует более 3-х лет;
- орган по сертификации имеет аккредитацию более года и прошел процедуру подтверждения компетентности.

Только в случае, если перечисленные условия соблюдены, вы получите подлинный сертификат соответствия, оформленный с соблюдением всех требований законодательства.

В орган по сертификации не следует обращаться, если:

- в реестре аккредитованных лиц отсутствует информация об аккредитации органа по сертификации;
- аккредитация органа по сертификации имеет в реестре статус «прекращена»;
- орган по сертификации аккредитован менее года назад, хотя в рекламе говорится о большом опыте работы;
- в реестре аккредитованных лиц отсутствует номер записи о данном органе по сертификации, эту работу могут осуществлять посредники;
- на сайте выложены аттестаты аккредитации разных организаций;
- в реестре аккредитованных лиц и договоре указаны разные юридические лица, договор на проведение работ по сертификации заключается не с аккредитованным органом, а с посредником;
- в ЕГРЮЛ содержатся данные о нескольких организациях с одинаковым наименованием, находящихся по одному или разным адресам, с одним и тем же руководителем или учредителями;
- заявлен срок выдачи сертификата соответствия до 3-х дней;
- стоимость выполнения работ по сертификации значительно ниже рыночной.

На основании указанной информации можно сделать выводы о том, стоит ли обращаться в данный орган по сертификации. Выбор надежного делового партнера – органа по сертификации, особенно в такой чувствительной для общества сфере, как подтверждение соответствия игрушек, позволит снизить риск дополнительных экономических затрат всех участников рынка и повысить в России качество жизни, в том числе наших детей.



Органы по оценке соответствия в странах ЕАЭС и федеральных округах РФ

Оценку и подтверждение соответствия игрушек требованиям технического регламента «О безопасности игрушек» проводят аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории, включенные в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС.

На рис. 5 представлено количество органов по сертификации и испытательных лабораторий, включенных в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС, в областях аккредитации которых присутствует технический регламент «О безопасности игрушек», в странах ЕАЭС (по состоянию на 8 августа 2019 г., данные с сайта ЕЭК — <http://www.eurasiancommission.org/>).

Оценку и подтверждение соответствия игрушек требованиям технического регламента «О безопасности игрушек» проводят аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории, включенные в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС.

Рис. 5

Количество органов по сертификации (ОС) и испытательных лабораторий (ИЛ), в областях аккредитации которых присутствует технический регламент «О безопасности игрушек», в странах ЕАЭС



Рис. 6

Соотношение количества органов по сертификации (ОС) и испытательных лабораторий (ИЛ), в областях аккредитации которых присутствует технический регламент «О безопасности игрушек», по странам ЕАЭС, %



Соотношение количества органов по оценке соответствия, в областях аккредитации которых присутствует технический регламент «О безопасности игрушек», по странам ЕАЭС показано на рис. 6. Из диаграмм видно, что органы по оценке соответствия, которые могут проводить работы по подтверждению соответствия требованиям Технического регламента, представлены во всех странах ЕАЭС, но наибольшее их количество сосредоточено в Российской Федерации, что обусловлено размером валового продукта (ВВП) и численностью населения страны.

Основная часть органов по сертификации, занимающихся подтверждением соответствия игрушек, сосредоточена на территории Центрального федерального округа (ЦФО). Это приводит к серьезным затруднениям в работе импортеров, особенно при сертификации партий игрушек.

Каждый, кто производит и реализует игрушки на территории ЕАЭС, может воспользоваться сведениями, содержащимися в реестре аккредитованных лиц, находящимся в ведении Росаккредитации. Содержащаяся в реестре информация особо значима для производителей, импортеров и продавцов игрушек. Собранная воедино, она позволяет обоснованно планировать деятельность по оценке соответствия игрушек, выбрать наиболее выгодное логистическое решение, наиболее подходящего партнера, способного качественно и в срок произвести необходимые процедуры для вывода игрушек на рынок.

Анализ данных реестра аккредитованных лиц позволяет сформировать картину распределения органов по оценке соответствия, в областях аккредитации которых присутствует технический регламент «О безопасности игрушек», по федеральным округам Российской Федерации. Количество органов по сертификации и испытательных лабораторий по каждому из федеральных округов представлено на рис. 7 (данные актуальны на 12 августа 2019 г.). Их процентное соотношение дано на рис. 8.

Рис. 7

Количество органов по сертификации (ОС) и испытательных лабораторий (ИЛ), в областях аккредитации которых присутствует технический регламент «О безопасности игрушек», в федеральных округах Российской Федерации



Рис. 8

Распределение ОС и ИЛ, в областях аккредитации которых присутствует технический регламент «О безопасности игрушек», по федеральным округам Российской Федерации



Как видно из представленных диаграмм, органы по оценке соответствия, в областях аккредитации которых присутствует технический регламент «О безопасности игрушек», представлены во всех федеральных округах Российской Федерации. Наибольшее их количество находится в Центральном федеральном округе (ЦФО). Испытательные лаборатории, в основном, сосредоточены в Центральном (ЦФО), Приволжском (ПФО), Сибирском (СФО), Южном (ЮФО) и Северо-Западном (СЗФО) федеральных округах. Получить более подробную информацию об интересующем органе по сертификации или испытательной лаборатории можно в реестре аккредитованных лиц (<https://pub.fsa.gov.ru/ral>).

Роспотребнадзор периодически проводит контрольно-надзорные мероприятия и выявляет факты реализации игрушек, не соответствующих требованиям Технического регламента «О безопасности игрушек».

Также стоит отметить, что значительная часть игрушек, реализуемых на территории Российской Федерации, является импортной продукцией, ввозимой преимущественно через портовые города. При этом наблюдается дисбаланс в распределении органов по оценке соответствия на территории РФ — основная часть органов по сертификации, занимающихся подтверждением соответствия игрушек, сосредоточена на территории Центрального федерального округа (ЦФО). Это приводит к серьезным затруднениям в работе импортеров, особенно при сертификации партий игрушек. Они вынуждены дополнительно оплачивать перелет сотрудника органа по сертификации к месту отбора образцов и его размещение. При этом в подавляющем большинстве случаев при оказании услуг по оценке соответствия нарушается 45-дневный таможенный срок условного выпуска товаров⁵. Это приводит к увеличению издержек импортеров, что, в свою очередь, ведет к увеличению стоимости игрушек для потребителей.



⁵ Статья 111 «Условный выпуск товаров» Федерального закона от 3 августа 2018 года № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Контроль за обращением игрушек на российском рынке

Уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента «О безопасности игрушек» в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и федерального государственного надзора в области защиты прав потребителей является Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)⁶. В соответствии с возложенными на него полномочиями Роспотребнадзор периодически проводит контрольно-надзорные мероприятия и выявляет факты реализации игрушек, не соответствующих требованиям Технического регламента «О безопасности игрушек». Основанием для проведения такой проверки может служить информация, поступившая в Роспотребнадзор от потребителей.

При выявлении факта реализации игрушек, не соответствующих обязательным требованиям Технического регламента, данная продукция изымается из оборота, и в отношении виновного лица составляется протокол об административном правонарушении.

В случае выявления на рынке игрушек, не соответствующих по показателям безопасности (например, по органолептическим показателям) требованиям Технического регламента, информация о факте нарушения направляется в орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия на данные игрушки, для решения вопроса о приостановлении или прекращении его действия.

При выявлении факта реализации игрушек, не соответствующих обязательным требованиям Технического регламента (отсутствие документов, подтверждающих соответствие игрушек требованиям безопасности, маркировки единым знаком обращения, информации на русском языке о наименовании игрушки и т.д.), данная продукция изымается из оборота, и в отношении виновного лица составляется протокол об административном правонарушении.

Виновные лица могут быть привлечены должностными лицами Роспотребнадзора к административной ответственности в соответствии с положениями КоАП РФ (табл. 4).

⁶ Постановление Правительства РФ от 11 сентября 2012 года № 917 «Об уполномоченном органе Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек».

Таблица 4
Виды нарушений в соответствии с КоАП РФ

Виды нарушений	Статьи КоАП РФ
Нарушение изготовителем, исполнителем, продавцом требований технических регламентов	Части 1, 2, 3 статьи 14.43
Нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия	Статья 14.45
Нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия	Части 1, 2 статьи 14.46
Производство или продажа товаров и продукции без соответствующей маркировки и (или) информации, а также с нарушением порядка нанесения такой маркировки и (или) информации	Части 1, 2 статьи 15.12
Невыполнение изготовителем или продавцом в установленный срок законного решения (предписания) федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов	Часть 15 статьи 19.5
Невыполнение требований о представлении образцов продукции, документов или сведений, необходимых для осуществления государственного контроля (надзора) в сфере технического регулирования	Статья 19.33



Требования к упаковке и маркировке игрушек

Согласно п. 4 статьи 4 Технического регламента «О безопасности игрушек» игрушка должна иметь индивидуальную и (или) групповую упаковку, которая должна быть безопасной и исключать риск, связанный с удушьем ребенка. Изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) и импортером в обязательном порядке должна наноситься маркировка, которая в соответствии с требованиями п. 5 статьи 4 Технического регламента должна содержать следующую информацию:

- наименование игрушки;
- наименование страны, где изготовлена игрушка;
- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;
- минимальный возраст ребенка, для которого предназначена игрушка или пиктограмма, обозначающая возраст ребенка;
- дата изготовления (месяц, год).

При необходимости указывается:

- основной материал (для детей до 3-х лет), из которого изготовлена игрушка;
- способы ухода за игрушкой;
- условия хранения;
- срок службы или срок годности (при их установлении);
- товарный знак изготовителя (при наличии).

Маркировка, в зависимости от вида игрушки, также включает информацию:

- о комплектности (для наборов);
- о правилах эксплуатации игрушки;
- о способах гигиенической обработки;
- о мерах безопасности при обращении с игрушкой;
- предупредительные надписи;
- инструкцию по сборке игрушки.

Место и способ нанесения маркировки на игрушку определяется изготовителем и импортером.

Предупредительная информация, содержащая указания об особых мерах предосторожности при использовании игрушек, представляющих наибольшую опасность, в соответствии с Приложением 3 Технического регламента должна быть нанесена на игрушку или ее упаковку (табл. 5).

Таблица 5
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

Маркировка и техническая документация, поставляемая в комплекте с игрушкой, выполняются на русском языке и на государственном языке государства ЕАЭС при наличии соответствующих требований в законодательствах стран ЕАЭС.

Игрушки, соответствие которых требованиям Технического регламента подтверждено, должны маркироваться единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС, изображение которого представлено на рис. 9.

Рис. 9
Изображение единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС



Единый знак обращения продукции на рынке ЕАЭС наносится непосредственно на игрушку или упаковку игрушки (индивидуальную, групповую, транспортную), этикетку, медальон, ярлык, листки-вкладыши, а также приводится в прилагаемых к ней эксплуатационных документах.



**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

