

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
31.03.2010 № 484

## **Технический регламент Республики Беларусь «Игрушки. Безопасность» (ТР 2010/007/ВУ)**

### **Статья 1. Область применения**

1. Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемые в обращение игрушки, ранее не находившиеся в эксплуатации, независимо от страны происхождения.

2. Настоящий технический регламент не распространяется на изделия, которые не рассматриваются как игрушки, согласно приложению 1.

3. Настоящим техническим регламентом устанавливаются требования к игрушкам в целях защиты жизни и здоровья детей и лиц, присматривающих за ними, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) игрушек относительно их назначения и безопасности.

### **Статья 2. Термины и определения**

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

воспламенение – возникновение горения под воздействием источника зажигания, сопровождающееся пламенем;

воспламеняемость – способность веществ и материалов к воспламенению;

игровой комплект, включающий химические вещества и не относящийся к комплектам для химических опытов, – набор для производства гипсовых слепков; керамические материалы и эмали для стеклования, поставляемые в наборах для оборудования художественных мини-мастерских; наборы, включающие формирующиеся массы на основе пластифицированного поливинилхлорида (с последующим закаливанием в печи); наборы для художественного литья; наборы для заливки; наборы для проявления фотографий; клеящее вещество, краски, лаки, разбавители и очистители (растворители), поставляемые в конструкторских наборах;

игрушка – изделие или материал, предназначенные для игр детей в возрасте до 14 лет;

игрушка для игры на воде – игрушка (надувная или ненадувная), несущая нагрузку массы тела ребенка при плавании и предназначенная для игр на мелководье;

игрушка с мягким наполнителем (мягконабивная игрушка) – игрушка с каркасом или без каркаса, с мягкой поверхностью и наполнителем из мягкого материала, которая легко сжимается в руке;

изготовитель – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию игрушек и ответственные за их соответствие существенным требованиям безопасности;

импортер – резидент Республики Беларусь, который заключил с нерезидентом Республики Беларусь внешнеторговый договор на передачу игрушек, осуществляет реализацию этих игрушек и несет ответственность за их соответствие существенным требованиям безопасности;

конструкторский набор – набор механических или электрических (электронных) составных частей, предназначенных для сборки из него различных игрушек;

материал игрушки – все материалы, входящие в состав игрушки;

обращение игрушки на рынке – движение игрушки от изготовителя к потребителю (пользователю), охватывающее все процессы, которые проходит игрушка после завершения ее производства;

применение по назначению – использование игрушки в соответствии с назначением, указанным изготовителем на этой игрушке и (или) в эксплуатационных документах;

размещение игрушки на рынке – предоставление изготовителем (уполномоченным представителем изготовителя), импортером игрушки для ее выпуска в обращение;

риск – сочетание вероятности возникновения опасностей и их последствий для жизни, здоровья ребенка и (или) лица, присматривающего за ним, и имущества;

уполномоченный представитель изготовителя – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в установленном порядке в Республике Беларусь и уполномоченные изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении игрушки на рынке;

функциональная игрушка – игрушка, которая является уменьшенной масштабной моделью используемого взрослыми изделия или устройства, имитирующая назначение и выполнение его функций;

химическая игрушка – набор для проведения химических опытов, состоящий из одного или нескольких химических веществ и (или) реактивов, поставляемых вместе с оборудованием или без него, предназначенный для проведения химических опытов детьми;

электрическая игрушка – игрушка, у которой хотя бы одна функция осуществляется за счет электрической энергии.

### **Статья 3. Правила размещения на рынке**

1. Игрушки размещаются на рынке при их соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам, действие которых на них распространяется.

2. Перед размещением на рынке игрушки подлежат государственной гигиенической регламентации и регистрации в соответствии с порядком и перечнем, установленными актами законодательства.

3. Игрушки, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должны быть маркированы знаком соответствия настоящему техническому регламенту (далее – знак соответствия) и не допускаются к размещению на рынке.

### **Статья 4. Существенные требования безопасности**

1. Игрушки должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы при их применении по назначению обеспечивалось отсутствие риска:

обусловленного конструкцией игрушки, ее изготовлением и применяемым материалом; связанного с использованием игрушки, который нельзя исключить при изменении конструкции игрушки без изменения ее функции и основных характеристик, замене материала.

Риск при использовании игрушек для детей в возрасте до 36 месяцев должен соотноситься с возрастными физиологическими особенностями детей, а также с возрастом лица (при необходимости), присматривающего за ними. В соответствии с этим игрушка должна сопровождаться информацией о минимальном возрасте ребенка, для которого она предназначена, и (или) о необходимости использования игрушки исключительно под присмотром взрослых.

2. В игрушке должны исключаться:

2.1. физические и механические опасности.

Игрушка и ее составные части, включая крепежные детали, должны выдерживать возникающие механические нагрузки. При этом она не должна разрушаться и должна сохранять свои функциональные свойства.

Доступные при касании ребенком кромки, углы, выступы, шнурки, канаты и элементы крепления игрушек должны исключать риск травмирования ребенка.

Движущиеся составные части игрушки должны исключать риск травмирования ребенка. Приводные механизмы должны быть недоступны для ребенка.

Игрушка и ее составные части, а также съемные детали, предназначенные для детей в возрасте до 36 месяцев, должны иметь такие размеры, чтобы избежать попадания составных частей и съемных деталей в верхние дыхательные пути. Это требование также распространяется на игрушки, закрепляемые непосредственно на пищевых продуктах.

Игрушка с мягким наполнителем (мягконабивная игрушка) не должна содержать наполнителей в виде твердых или острых тел.

Игрушка и ее составные части, а также упаковка, в которой игрушка или ее составные части поступают в розничную торговлю, должны исключать риск, связанный с удушьем ребенка.

Игрушка, помещаемая в пищевые продукты и (или) поступающая в розничную торговлю вместе с пищевым продуктом, должна иметь собственную упаковку. Размеры этой упаковки не должны вызывать риск удушья ребенка.

Игрушка, предназначенная для поддержания тела ребенка на поверхности воды, должна быть разработана и изготовлена таким образом, чтобы минимизировать риск потери плавучести игрушки.

Игрушка, которая может вместить ребенка и представляет для него замкнутое пространство, должна иметь отверстие для выхода, легко открываемое изнутри, а также вентиляцию при закрытой двери.

Игрушка, приводимая в движение ребенком и несущая на себе его массу, должна иметь тормозное устройство, обеспечивающее поглощение кинетической энергии, развиваемой игрушкой. Данное устройство должно быть доступным для управления ребенком. При этом должен быть сведен к минимуму риск травмирования ребенка и (или) лица, присматривающего за ним.

Игрушка со снарядом, выпускаемым при помощи пускового механизма, а также обладающие кинетической энергией снаряды должны минимизировать риск травмирования ребенка и (или) лица, присматривающего за ним.

Игрушка, содержащая нагревательные элементы, должна быть изготовлена таким образом, чтобы обеспечивать следующее:

температура всех доступных для контакта поверхностей не должна повреждать кожу ребенка при соприкосновении;

жидкости, пары или газы, содержащиеся в игрушке, не должны иметь повышенные значения температуры или давления, которые при удалении (если данное удаление необходимо для функционирования игрушки) могут вызывать ожоги или другие травмы;

## 2.2. воспламеняемость.

Игрушки должны быть изготовлены из материалов, имеющих скорость распространения пламени, достаточную для предотвращения или уменьшения опасности ожога ребенка или воспламенения его волос и одежды. Бороды, усы, парики, маски, короны и другие аналогичные карнавальные изделия должны быть изготовлены из материалов, прекращающих горение в течение нормируемого времени после прекращения воздействия пламени. Горючие материалы должны минимизировать риск распространения огня на другие материалы, используемые в игрушке.

Игровой комплект, включающий химические вещества и не относящийся к комплектам для химических опытов, не должен содержать вещества или реактивы, которые могут воспламениться.

Игрушка не должна быть взрывоопасной или содержать составные части (вещества, материалы), которые становятся взрывоопасными при использовании ее не по назначению.

Игрушка, включая химические игрушки, не должна содержать вещества или реактивы, которые:

способны образовывать взрывчатые смеси в результате реакции при нагревании, а также при соединении с окисляющими веществами;

способны образовывать воспламеняющиеся или взрывоопасные смеси паров с воздухом;

#### 2.3. химические опасности.

При использовании игрушки необходимо свести к минимуму риск ущерба здоровью вследствие попадания химических веществ в дыхательные пути, глаза, желудок, на кожу, слизистые оболочки.

Из игрушек и материалов, применяемых при их изготовлении, не должны выделяться химические вещества в опасных концентрациях.

Игрушки не должны содержать опасные вещества или материалы в количествах, опасных для здоровья ребенка.

В химических игрушках и игровых комплектах, включающих химические вещества и не относящихся к комплектам для химических опытов, допускается применение определенного количества веществ или реактивов, если их содержание не превышает максимально допустимое количество, установленное для каждого вещества, или допускается их применение в соответствии с требованиями согласно приложению 2;

#### 2.4. электрические опасности.

В электрической игрушке, а также ни на одной ее составной части номинальное напряжение не должно превышать 24 В.

Трансформаторы для игрушек или зарядные устройства для аккумуляторных батарей не являются игрушкой, даже если они поставляются вместе с игрушкой. Трансформаторы, зарядные устройства для аккумуляторных батарей должны соответствовать требованиям ТР 2007/001/ВУ и ТР 2007/002/ВУ.

Детали игрушек, контактирующие или способные контактировать с источником электрического тока, а также кабели, провода, проводящие электрический ток, должны быть тщательно изолированы и механически защищены в целях сведения к минимуму риска поражения электрическим током;

#### 2.5. опасности, связанные с применяемыми материалами.

Материалы, из которых изготовлены игрушки, должны быть чистыми (без загрязнений), неинфицированными и соответствовать гигиеническим требованиям;

#### 2.6. опасности, связанные с радиоактивным загрязнением.

Показатели радиационной безопасности игрушек и материалов для их изготовления должны соответствовать требованиям государственных норм и правил в области радиационного контроля;

#### 2.7. опасности, связанные с применяемой упаковкой.

Если упаковка, в которой реализуется игрушка, также предназначена для использования, то она рассматривается как составная часть игрушки.

3. Предупреждающая информация, наносимая непосредственно на игрушку или ее упаковку, а также приведенная в эксплуатационных документах, должна содержать необходимые указания для детей и (или) лица, присматривающего за ними, относительно опасностей, связанных с использованием игрушки, и возможности их предупреждения.

Требования к информации об опасностях и мерах, предпринимаемых при использовании игрушек, представляющих наибольшую опасность, устанавливаются в приложении 2.

4. Наименование и обозначение игрушки (тип, марка, модель), ее параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак

изготовителя, наименование страны-изготовителя должны быть нанесены непосредственно на игрушку и указаны в прилагаемом к ней эксплуатационном документе.

На мягконабивной игрушке должен быть предусмотрен вшивной ярлык с указанием возрастной адресованности и способа обработки при ее загрязнении.

5. Если сведения, приведенные в пункте 4 настоящей статьи, невозможно нанести непосредственно на игрушку, то они могут указываться только в прилагаемом к данной игрушке эксплуатационном документе. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение игрушки (тип, марка, модель) должны быть нанесены на упаковку.

6. Маркировка игрушки должна быть разборчивой, легкочитаеваемой и нанесена на поверхность, доступную для осмотра.

7. Эксплуатационный документ на игрушку должен включать: информацию, указанную в пунктах 3 и 4 настоящей статьи; информацию о назначении игрушки (при необходимости); основные потребительские свойства или характеристики (при необходимости);

правила и условия безопасного применения (при необходимости установления требований к ним);

правила и условия хранения, перевозки, монтажа и утилизации (при необходимости установления требований к ним);

информацию о мерах предосторожности, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этой игрушки;

местонахождение изготовителя, информацию для связи с ним;

наименование и местонахождение уполномоченного представителя изготовителя, импортера, информацию для связи с ними;

комплектность;

дату изготовления;

возрастную адресованность;

срок службы;

срок годности (при необходимости).

8. Техническая документация и маркировка выполняются на белорусском и (или) русском языках.

## **Статья 5. Обеспечение соответствия существенным требованиям безопасности**

1. Соответствие игрушек настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его существенных требований безопасности непосредственно либо выполнением требований взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартов.

2. Методы контроля и испытаний игрушек устанавливаются во взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартах. При их отсутствии разработка методик контроля и испытаний игрушек осуществляется в соответствии с порядком, установленным Государственным комитетом по стандартизации.

## **Статья 6. Подтверждение соответствия существенным требованиям безопасности**

1. Перед размещением на рынке игрушки должны быть подвергнуты процедуре подтверждения соответствия существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента.

2. Подтверждению соответствия подлежат игрушки, включенные в перечень продукции, услуг, персонала и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь.

3. Подтверждение соответствия игрушек осуществляется путем проведения сертификации аккредитованным органом по сертификации (далее – орган по сертификации) методом:

проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и анализа состояния производства;

проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) при наличии сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы менеджмента качества.

4. Сертификацию ввозимой импортером на территорию Республики Беларусь партии игрушек проводит орган по сертификации путем проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

5. Игрушки для подтверждения соответствия представляет изготовитель (уполномоченный представитель изготовителя). Ввозимую на территорию Республики Беларусь партию игрушек представляет импортер.

6. При проведении сертификации игрушек:

6.1. изготовитель (уполномоченный представитель изготовителя) представляет органу по сертификации комплект документов на игрушки, подтверждающих соответствие игрушек существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает:

копии конструкторских документов (перечень составных частей или спецификацию, технические условия (при наличии) и при необходимости – чертежи составных частей);

описание игрушки, копии технологических документов (при отсутствии конструкторской документации);

цветную фотографию;

сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях, информацию об их изготовителях и поставщиках;

копии документов, подтверждающих гигиеническую безопасность, выданных при государственной гигиенической регламентации и регистрации;

эксплуатационные документы;

перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартов, требованиям которых соответствуют игрушки конкретного вида (при их применении изготовителем);

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение существенных требований безопасности настоящего технического регламента, если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом государственные стандарты отсутствуют или не применялись;

копию сертификата соответствия на систему менеджмента качества (при наличии);

6.2. импортер представляет органу по сертификации комплект документов на игрушки, подтверждающих соответствие игрушек существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает:

описание игрушки;

цветную фотографию;

копии документов, подтверждающих гигиеническую безопасность, выданных при государственной гигиенической регламентации и регистрации;

эксплуатационные документы;

копию сертификата соответствия на систему менеджмента качества (при наличии);

6.3. орган по сертификации имеет право запросить у изготовителя (уполномоченного представителя изготовителя), импортера дополнительную техническую документацию, необходимую для подтверждения соответствия игрушек существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента;

6.4. орган по сертификации:

6.4.1. проводит идентификацию предъявленной игрушки;

6.4.2. организует проведение испытаний образца (образцов) игрушки на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартов и проводит экспертизу протокола (протоколов) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то орган по сертификации проводит подтверждение соответствия игрушек непосредственно существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента. При этом орган по сертификации:

определяет на основе существенных требований безопасности настоящего технического регламента конкретные требования безопасности для сертифицируемых игрушек;

определяет или при их отсутствии разрабатывает методики контроля, измерений и испытаний конкретных требований безопасности игрушек;

организует проведение испытаний игрушек с учетом существующих либо разработанных методик контроля;

6.4.3. проводит анализ состояния производства или использует результаты сертификации системы качества в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь для доказательства того, что система менеджмента качества позволяет изготовителю производить и выпускать в обращение на рынке игрушки, соответствующие существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента.

При подтверждении соответствия ввозимой импортером на территорию Республики Беларусь партии игрушек анализ состояния производства не проводится;

6.4.4. выдает сертификат соответствия в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;

6.5. изготовитель (уполномоченный представитель изготовителя), импортер наносят знак соответствия и регистрационный номер органа по сертификации согласно приложению 3;

6.6. на территории Республики Беларусь должны храниться:

у изготовителя (уполномоченного представителя изготовителя) в течение не менее 5 лет со дня снятия (прекращения) с производства игрушки – оригиналы документов, указанных в подпункте 6.1 настоящего пункта; протокол (протоколы) испытаний, названный в подпункте 6.4.2 настоящего пункта; сертификат соответствия, указанный в подпункте 6.4.4 настоящего пункта;

у импортера в течение не менее 5 лет со дня реализации им последнего изделия из партии игрушек – оригиналы документов, указанных в подпункте 6.2 настоящего пункта; протокол (протоколы) испытаний, названный в подпункте 6.4.2 настоящего пункта; сертификат соответствия, указанный в подпункте 6.4.4 настоящего пункта.

Перечисленные документы должны предоставляться органам государственного надзора по их требованию;

6.7. процедуры подтверждения соответствия игрушек проводятся согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации, Национальной системой подтверждения соответствия Республики Беларусь, а также системой государственной гигиенической регламентации.

## **Статья 7. Маркировка знаком соответствия**

1. Игрушки, соответствующие существенным требованиям безопасности и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статье 6 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку знаком соответствия согласно приложению 3.

Маркировка знаком соответствия осуществляется перед размещением игрушек на рынке.

2. Знак соответствия наносится непосредственно на игрушку, а также приводится в эксплуатационных документах, прилагаемых к ней.

Знак соответствия наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы игрушки.

Для игрушек, состоящих из нескольких частей, знак соответствия наносится на те части, которые могут использоваться отдельно, или на основные части игрушек.

3. Допускается нанесение знака соответствия только на упаковку и (или) на прилагаемые к игрушке эксплуатационные документы, если его невозможно нанести непосредственно на игрушку.

4. Маркировка игрушек знаком соответствия свидетельствует об их соответствии требованиям всех технических регламентов, распространяющихся на них и предусматривающих нанесение знака соответствия.

### **Статья 8. Государственный надзор и государственный санитарный надзор**

Государственный надзор за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также государственный санитарный надзор за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства, установленных в настоящем техническом регламенте, осуществляются в соответствии с законодательством.

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**изделий, которые не рассматриваются как игрушки и на которые не распространяется технический регламент Республики Беларусь «Игрушки. Безопасность» (ТР 2010/007/ВУ)**

1. Елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электрогирлянды.
2. Масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет.
3. Оборудование для детских игровых площадок.
4. Спортивный инвентарь, в том числе подводный.
5. Фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет.
6. Профессиональные игрушки, установленные в общественных местах.
7. Игровые автоматы.
8. Головоломки, содержащие более 500 деталей.
9. Пневматическое оружие.
10. Катапульты и устройства для метания.
11. Снаряды для метания с металлическими наконечниками.
12. Трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей.
13. Изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых.
14. Транспортные средства, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания.
15. Игрушечные машины с паровыми двигателями.
16. Велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования, с высотой седла от пола более 635 мм.
17. Видеоигры, подсоединяемые к видеомонитору, работающему при номинальном напряжении свыше 24 В.
18. Соски и пустышки.
19. Точные копии огнестрельного оружия.
20. Бижутерия для детей.

### **Требования к информации об опасностях и мерах, предпринимаемых при использовании игрушек, представляющих наибольшую опасность**

Игрушка, представляющая наибольшую опасность для детей и (или) для лица, присматривающего за ними, должна сопровождаться информацией об опасностях и мерах, предпринимаемых при использовании игрушки.

1. Игрушка, которая не предназначена для детей в возрасте до 36 месяцев.

Данная игрушка должна иметь условное графическое обозначение в соответствии с требованиями СТБ EN 71.6.

Указанное требование не распространяется на игрушки, которые согласно своим функциям, размерам, характеристикам, свойствам или другим существенным признакам явно не предназначены детям до 36 месяцев.

2. Подвесные качели, горки для катания, кольца, трапеции, канаты и аналогичные игрушки, имеющие перекладину.

Эксплуатационные документы должны содержать требования к техническому обслуживанию, предусматривающие проведение периодического контроля за составными частями, обеспечивающими безопасность (перекладина, подвес, крепление и другие), а также предупреждение о том, что отсутствие контроля может привести к опасности падения или травмирования.

В эксплуатационные документы на данные игрушки следует включить требования к монтажу с указанием составных частей, которые могут представлять опасность при неправильной сборке.

3. Функциональная игрушка.

На функциональную игрушку или ее упаковку должна быть нанесена предупреждающая надпись «Внимание! Использовать только под непосредственным наблюдением взрослых».

В эксплуатационных документах должны быть приведены меры предосторожности и указания о том, что в случае их невыполнения пользователи игрушки подвергаются опасности.

В эксплуатационных документах должны быть приведены указания о хранении игрушек в недоступном для детей месте.

4. Игрушка, находящаяся в пищевых продуктах.

На игрушку, находящуюся в пищевых продуктах и (или) продаваемую вместе с пищевым продуктом, должна быть нанесена предупреждающая надпись «Содержит игрушку. Рекомендуется использовать только под непосредственным наблюдением взрослых».

5. Химическая игрушка.

Химическая игрушка должна иметь эксплуатационные документы, в которых приводят опасные вещества и реактивы, указания, касающиеся опасности их применения и необходимости принятия пользователями мер предосторожности. В эксплуатационных документах должна быть приведена информация об оказании первой медицинской помощи, а также указание о возрастной адресованности.

На упаковку химической игрушки наносится надпись «Внимание! Только для детей старше ... лет! Пользоваться только под непосредственным наблюдением взрослых!». Возраст детей указывает изготовитель.

6. Скейтборды и роликовые коньки.

Скейтборды и роликовые коньки в случае их реализации в качестве игрушек необходимо сопровождать предупреждающей надписью «Внимание! Рекомендуется надевать средства защиты!».

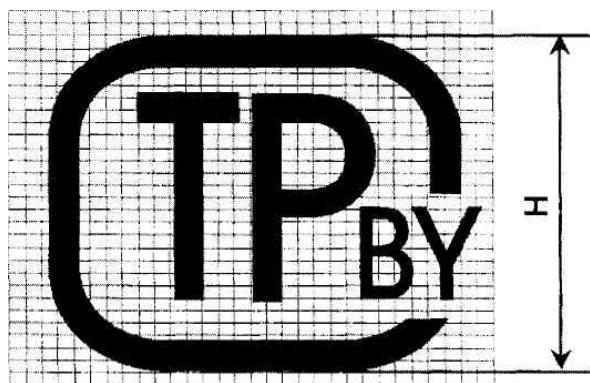
Обращение с данными игрушками требует наличия определенных навыков. В эксплуатационном документе следует приводить указания об осторожности пользования игрушкой во избежание травмирования, вызванного падением или столкновением, а также о применении средств защиты (защитные шлемы, перчатки, наколенники, щитки для защиты локтей и другие).

7. Игрушка для игры на воде.

Игрушки для игр на воде должны сопровождаться надписью «Внимание! Использовать на мелководье только под присмотром взрослых!».

**Требования к изображению знака соответствия  
игрушек техническому регламенту Республики  
Беларусь «Игрушки. Безопасность» (ТР 2010/007/ВУ)**

1. Знак соответствия игрушек техническому регламенту «Игрушки. Безопасность» (ТР 2010/007/ВУ) (далее – знак соответствия) состоит из графического изображения и регистрационного номера органа по сертификации, проводившего подтверждение соответствия игрушек.



2. Размеры знака соответствия определяются путем выбора базового размера  $H$ , который должен быть не менее 5 мм.

Увеличение размера графического изображения знака соответствия должно быть пропорционально базовому размеру  $H$ .

3. Регистрационный номер органа по сертификации наносится под графическим изображением знака соответствия при проведении подтверждения соответствия игрушек органом по сертификации.