

Сводка отзывов по проекту изменений № 3 в технический регламент Таможенного союза
 ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
 (по результатам публичного обсуждения)

	Структурный элемент проекта изменений (документа, входящего в комплект документов)	Наименования государства – члена ЕАЭС, органа государственной власти, организации, или лица государства – члена ЕАЭС либо третьего государства, представивших замечание или предложение	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика проекта изменения
1	2	3	4	5
1.	По проекту в целом	Министерство здравоохранения Кыргызской Республики Исх. № 01-1/4-813 от 04.02.2022	Замечаний и предложений нет	Принято.
2.	По проекту в целом	ЕЭК Исх. № 16-2926 от 30.12.2021	<p>Вопрос об исключении в рамках изменений № 3 из технического регламента показателей уровня миграции бензальдегида и железа из материалов игрушек был рассмотрен на заседании рабочей группы «Гармонизация санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований» при Подкомитете по санитарным мерам Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее - рабочая группа по гармонизации), состоявшемся 2 декабря 2021 года.</p> <p>По результатам заседания рабочей группы по гармонизации отмечена согласованная позиция представителей уполномоченных органов государств - членов Евразийского экономического союза в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения о нецелесообразности исключения из технического регламента показателей уровня миграции железа и бензальдегида из материалов игрушек, так как указанные показатели являются научно обоснованными и включены в технический регламент на основе Единых санитарно-эпидемиологических и</p>	Принято.

1	2	3	4	5
			<p>гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.</p>	
3.	По проекту в целом	<p>ЕЭК Исх. № 16-247 от 11.02.2022</p>	<p>В отношении подпунктов «г», «ж» и «з» пункта 12 проекта изменений в части исключения из технического регламента показателей уровня миграции бензальдегида и железа из материалов игрушек обращаем внимание, что указанный вопрос был рассмотрен на заседании рабочей группы «Гармонизация санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований» при Подкомитете по санитарным мерам Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее - рабочая группа по гармонизации), состоявшемся 2 декабря 2021 года.</p> <p>По результатам заседания рабочей группы по гармонизации отмечена согласованная позиция представителей уполномоченных органов государств - членов Евразийского экономического союза в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения о нецелесообразности исключения из технического регламента показателей уровня миграции железа и бензальдегида из материалов игрушек, так как указанные показатели являются научно обоснованными и включены в технический регламент на основе Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.</p>	Принято.
4.	По проекту в целом	<p>БелГИМ Исх № 56-29/2866 от 02.02.2022</p>	<p>В свою очередь сообщаем, что поддерживаем позицию Министерства здравоохранения Республики Беларусь, изложенную в письме от 08.11.2021 № 7-14/20670, представленную к сорок второму заседанию Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии, а также по-</p>	Принято.

1	2	3	4	5
			<p>зицию представителей уполномоченных органов государств - членов Евразийского экономического союза в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (письмо Евразийской экономической комиссии от 30.12.2021 № 16-2926), о нецелесообразности исключения из ТР ТС 008/2011 показателей уровня миграции железа, бензальдегида, ацетальдегида из материалов игрушек и о необходимости исключения слов «формирующихся масс (за исключением наносимых пальцами и/или предназначенных для детей до 3 лет)» из проекта примечания 2 к таблице 1 Приложения 2 к ТР ТС 008/2011 .</p>	<p>Принято.</p>
5.	Пункт 1 проекта	<p>ЕЭК Исх. № 16-247 от 11.02.2022</p>	<p>В пункте 1 проекта изменений считаем необходимым в соответствии с правилами юридической техники указать конкретные пункты и статьи, в которых необходимо заменить слова «Евразийского экономического сообщества» и «ЕврАзЭС» на «Евразийского экономического союза» и «Союза» соответственно.</p>	<p>Принято.</p>
6.	Статья 4 пункт 2.3	<p>Ассоциации компаний розничной торговли Всеволод quality@acort.ru от 25.02.2022</p>	<p>Пунктом 2.3 ТР ТС 008/2011 в редакции проекта изменений, вносимых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) (далее – проект изменений), предусмотрен запрет применения вторичного сырья, полученного в результате повторной переработки материалов, бывших в употреблении и возможность использования отходов собственного производства. Аналогичная норма действует и в настоящее время. При этом, методы оценки соответствия и контроля данной нормы отсутствуют как в действующем Перечне стандартов, так и прилагаемом к проекту изменений. В соответствии с протоколом заседания рабочей группы от 8.09.2021 года (пункт 3), было принято решение о дополнительных исследованиях, информация о результатах которых в материалах к публичному обсуждению отсутствует. Считаем возможным исключить запрет или установить его для отдельных частей игрушек или нормировать содержание массовой доли вторичного сырья, с разработкой соответствующей методики. В Директиве ЕС 2009/48/ЕС от 18 июня 2009 г. "О безопасности игрушек", с учетом которой подготовлен проект изменений, данная</p>	<p>Отклонено. Вопрос будет рассмотрен после предоставления результатов исследования проведенных ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России и НИИ ГИГИЕНЫ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ в рамках проведения ВГС.</p>

1	2	3	4	5
			норма отсутствует.	
7.	Статья 4 пункт 2.3	<p>CENELEC emarchand@cenelec.eu № 63623305522-13 от 23.02.2022</p>	<p>CEN notes the proposed changes to the Technical Regulation "On the Safety of Toys" TR CU 008/2011" introduced by the Eurasian Economic Commission (EEC) in its draft amendment n° 3, including the proposal to lift the ban on surface coating of rattles and toys that contact the mouth of the child, and the clarification of different requirements and marking rules.</p> <p>However, there appears to be room for additional alignment on technical requirements e.g. with those in the EN 71 'Safety of Toys series of European standards', thus bringing the EEC Technical Regulation and the equivalent European legislation and European and international standards on toy safety closer together.</p> <p>An important point of misalignment is the ban on using recycled content in toys which is maintained in Article 4.2.3. of the draft amendment. The reasons for CEN's position on this misalignment are the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The principle in other parts of the world, including the EU, is that all materials used in toys must comply with e.g. chemical requirements, regardless if they are virgin materials or recycled materials. There is no need to treat recycled and virgin materials in different ways – the safety requirements are the same. - There is in general high focus on increasing circularity in the economy e.g. by using recycled, but chemically safe, materials to produce new products including toys. At the same time, it is critical that that all toys comply with strict chemical requirements regardless of the origin of the materials of which they are made. Since sections 4 and 5 of Annex 2 of the CU TR 008/2011 specify strict chemical requirements for toys, it is proposed that the TR 008/2011 is amended to state that toys produced from recycled materials are permitted, provided that every item complies with the chemical requirements in Annex 2. - Many toy companies have started to develop toys made with recycled content and have demonstrated that this can be done in full respect of the safety requirements. Removing the ban on using recycled content would make more safe and sustainable 	<p>Отклонено. Вопрос будет рассмотрен после предоставления результатов исследования проведенных ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России и НИИ ГИГИЕНЫ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ в рамках проведения ВГС.</p>

1	2	3	4	5
			<p>toys available for children in the Eurasian Economic Union and would also enable toy companies from the Eurasian Economic Union to develop safe toys using recycled content.</p> <p>CEN рассмотрел предложенные изменения в Технический регламент «О безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011», внесенные Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) в проект изменения № 3, в том числе предложение о снятии запрета на поверхностное покрытие игрушек, погремушки и игрушки, которые контактируют со ртом ребенка, а также разъяснение различных требований и правил маркировки.</p> <p>Тем не менее, кажется, есть место для дополнительного согласования данных технических требований с требованиями европейских стандартов серии EN 71 «Безопасность игрушек», тем самым сближая Технический регламент ЕАЭС и эквивалентное европейское законодательство, а также европейские и международные стандарты по безопасности игрушек.</p> <p>Важным моментом несоответствия является запрет на использование переработанных материалов в игрушках, который сохраняется в статье 4 пункт 2.3 проекта изменения. Позиция CEN в отношении этого несоответствия следующая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принцип в других частях мира, включая ЕС, заключается в том, что все материалы, используемые в игрушках, должны соответствовать установленным химическим требованиям, независимо от того, являются ли они первичными или переработанными материалами. Нет необходимости обращаться с переработанным и первичным сырьем по-разному — требования безопасности для них едины. - В целом большое внимание уделяется увеличению циркулярности в экономике, т.е. использованию переработанных, но химически безопасных материалов для производства новых продуктов, включая игрушки. При этом очень важно, чтобы все игрушки соответствовали строгим химическим требованиям, независимо от происхождения материалов, из которых они изготовлены. Поскольку разделы 	

1	2	3	4	5
			<p>4 и 5 Приложения 2 ТР ТС 008/2011 устанавливают строгие химические требования к игрушкам, предлагается внести поправку в ТР ТС 008/2011, указав, что игрушки, изготовленные из переработанных материалов, разрешены при условии, что каждый предмет соответствует химическим требованиям, указанным в Приложении 2.</p> <p>- Многие производители игрушек начали разрабатывать игрушки, изготовленные из переработанных материалов, и продемонстрировали, что это можно сделать при полном соблюдении требований безопасности. Снятие запрета на использование вторичного сырья сделало бы более безопасными и экологичными игрушки доступными для детей в Евразийском экономическом союзе, а также позволило бы производителям игрушек из Евразийского экономического союза разрабатывать безопасные игрушки с использованием вторичного сырья.</p>	
8.	Статья 4 пункт 2.4	<p>ЕЭК Исх. № 16-247 от 11.02.2022</p>	<p>В пункте 3 проекта изменений в отношении проектируемого пункта 2.4 статьи 4 технического регламента понятие «доступное стекло» считаем целесообразным уточнить или заменить на «стекло».</p>	<p>Принято. Изложено в редакции: «В игрушках для детей старше 3 лет стекло (до которого может полностью или частично прикоснуться ребенок) может применяться в случаях, если это...»</p>
9.	Статья 4 пункт 2.4	<p>Ассоциации компаний розничной торговли Всеволод quality@acort.ru от 25.02.2022</p>	<p>Пунктом 2.4 предлагается установить случаи применения стекла в игрушках для детей старше 3 лет, в том числе при использовании стекловолокна, укрепляющего ткань. Как правило, стекловолокно используется в сочетании с полимерным материалом, предотвращающим его от осыпания. Предлагается уточнить формулировку, например, в виде «Стекловолокну, укрепляющая ткань, если оно является составной частью полимерного композиционного материала»</p>	<p>Принято.</p>
10.	Статья 4 пункт 3.2.12	<p>Ассоциации компаний розничной торговли Всеволод quality@acort.ru</p>	<p>В пункте 3.2.12 статьи 4 ТР ТС 008/2011 в редакции проекта изменений предлагается предусмотреть для опорных поверхностей самокатов и других аналогичных изделий элементы, предотвращающие соскальзывание. Такое же</p>	<p>Принято к сведению. Считаем целесообразным доработать ГОСТ 27557-90 и внести изменения в части</p>

1	2	3	4	5
		от 25.02.2022	требование содержится и в действующей редакции ТР ТС 008/2011. Предлагаем уточнить требование с учетом неполной обеспеченности методом испытаний данного показателя. В соответствии с ГОСТ 25779 -90 метод имеется только для спортроллеров, показатель определяется визуально. Полагаем, что требуется уточнение требования, либо доработка метода контроля.	распространения требования на самокаты.
11.	Статья 4, подпункт 3.4	Министерство здравоохранения Республики Казахстан исх. № 01-1-12/D-6034 от 08.02.2022	«3.4.4 Требования к составу веществ, входящих в косметические наборы, должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011». Изложить в редакции: «Требования к составу веществ, входящих в косметические наборы, а также требования гигиенической безопасности изготовленной из набора продукции должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011.» В ТР ТС 008/2011 не указано каким образом должна обеспечиваться безопасность изготовленной из набора продукции. Так как требования к составу косметического набора должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011, то и требования гигиенической безопасности также должны рассматриваться ТР ТС 009/2011. В Перечне межгосударственных стандартов ТР ТС 009/2011 имеется ГОСТ EN 71-13-2018 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры».	Принято к сведению. Гигиенические требования к косметическим наборам установлены в приложениях 2, 4 и 5, а также в приложении 3 (при маркировке продукции).
12.	Статья 4 пункты 3.4.3 и 3.4.6	ЕЭК Исх. № 16-247 от 11.02.2022	В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года «технический регламент» - документ, принятый Евразийской экономической комиссией и устанавливающий обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза требования к объектам технического регулирования. В связи с изложенным, в пункте 6 проекта изменений ссылки на межгосударственные стандарты необходимо исключить, при этом необходимые требования прописать	Принято. Проект дополнен приложением 5 «Требования по содержанию аллергенных ароматических веществ» и приложением 4 «Требования по содержанию веществ или реактивов в химических игрушках и игровых комплексах».

1	2	3	4	5
			<p>непосредственно в техническом регламенте или в приложении к нему.</p>	<p>тах, включающих химические вещества и не относящихся к комплектам для химических опытов».</p>
		<p>Министерство здравоохранения Республики Казахстан исх. № 01-1-12/D-6034 от 08.02.2022</p>	<p>В проекте изменений приводятся ссылки на межгосударственные стандарты ГОСТ EN 71-4, ГОСТ EN 71-5. ГОСТ EN 71-13 необходимо указать даты принятия. С читаем необходимым привести данные межгосударственные стандарты с датой их принятия, поскольку стандарты периодически пересматриваются, в них вносятся соответствующие изменения, которые могут быть не приняты странами участниками ЕАЭС.</p> <p>ГОСТ EN 71-4-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий;</p> <p>ГОСТ EN 71-5-2018 Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов;</p> <p>ГОСТ EN 71-13-2018 Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые I игры.</p>	<p>Принято к сведению. Из регламента исключены ссылки на государственные стандарты.</p>
13.	Статья 4	<p>Министерство здравоохранения РБ Исх. № 7-14/3616 от 21.02.2022</p>	<p>В отношении требований к химическим игрушкам, косметическим наборам, ароматизированным игрушкам (пункты 3.4.3. - 3.4.5 статьи 4) необходимо исключить ссылки на ГОСТ EN, технические регламенты, а конкретные требования к данным видам игрушек изложить в виде приложений по их санитарно-химической безопасности.</p>	<p>Принято.</p>
14.	Статья 4 пункт 3.9	<p>Минпромторг России Исх № УА-11904/25 от 16.02.2022 (Росаккредитации)</p>	<p>Росаккредитация направила предложение о приведении указанных в проекте изменений единиц величин (например, пункт 3.9 статьи 4 магнитные свойства, показатель магнитного потока) в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации».</p>	<p>Принято. Значение «(50 кгс²мм²)» исключено. Данное требование (соблюдение показателя магнитного потока, равное 0,5 Тл²мм²) обеспечивается требованиями и методами контроля ГОСТ EN 71-1-</p>

1	2	3	4	5
				<p>2014 (обоснование приведено в п.А.51). Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации» производные единицы СИ, имеющие специальные наименования и обозначения, могут использоваться для образования других производных единиц СИ. Допускается применение производных единиц СИ, образованных через основные единицы СИ по правилам образования когерентных единиц величин и определяемых как произведение основных единиц СИ в соответствующих степенях (Тесла (Тл) и миллиметры (мм) являются единицами, установленными постановлением).</p>
15.	Статья 4 раздел 5	Deni.garbuz@x5.ru от 28.12.2021	<p>Редакция проекта: Раздел 5 статьи 4 изложить в редакции: 5. Маркировка 5.2. Маркировка наносится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером (продавцом). Место и способ нанесения маркировки определяется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером (продавцом). Предлагаемая редакция: Раздел 5 статьи 4 изложить в редакции:</p>	<p>Отклонено. В рамках Решения Совета ЕЭК № 44 от 18.апреля 2018 года «О типовых схемах оценки соответствия» установлено два термина: «импортер - зарегистрированные в установленном за-</p>

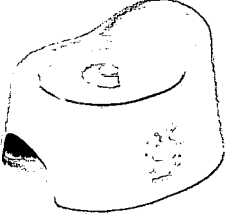
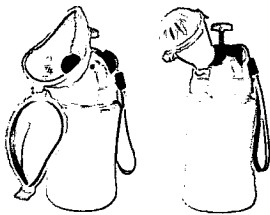
1	2	3	4	5
			<p>5. Маркировка</p> <p>5.2. Маркировка наносится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером. Место и способ нанесения маркировки определяется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.</p> <p>Предлагается исключить продавца из перечня лиц, обязанных наносить маркировку.</p> <p>Согласно составу информации, которую должна содержать маркировка (пункт 5.3 ТР ТС 008/2011), указанная информация подлежит нанесению на упаковку товара и непосредственно на сам товар на стадии производства, а не стадии реализации потребителям на основании договора купли-продажи.</p> <p>Важно обратить внимание на то, что в соответствии с действующей редакцией пункта 5.2 ТР ТС 008/2011 маркировка наносится изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) и импортером. Указание на продавца в указанной норме отсутствует.</p>	<p>конодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на таможенной территории Союза и несут ответственность за ее соответствие требованиям технических регламентов»</p> <p>«продавец - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, реализующие продукцию по договорам и не являющиеся изготовителями».</p> <p>Редакция отредактирована в целях предоставления возможности продавцу доработки маркировки в соответствии с требованиями ТР ТС 008/2011.</p>
16.	Статья 4 пункт 5.1	Ассоциации компаний розничной торговли	Пункт 5.1 ТР ТС 008/2011 в редакции проекта изменений предписывает учитывать требования ТР ТС 009/2011 при	Принято.

1	2	3	4	5
		<p>Всеволод quality@acort.ru от 25.02.2022</p>	<p>маркировке косметических наборов и настольных игр для развития обоняния, а также ТР ТС 022/2011 – при маркировке набора для развития вкусовых навыков. При этом, остается неясным степень такого «учета», необходимость полного или частичного подтверждения соответствия данным техническим регламентам, принимая во внимание, что ТР ТС 022/2011 и ТР ТС 009/2011 на игрушки не распространяются и требований к их маркировке не содержат. Кроме того, состав и структура требований к маркировке игрушек и, например, ТР ТС 022/2011 отличаются и взаимно противоречат друг другу (по формату указания даты изготовления и пр.), что не позволит применить требования одновременно. Предлагаем исключить, или указать конкретные сведения для указания их в маркировке.</p>	<p>Редакция проекта изменения конкретизирована в п.5.3.</p>
17.	Статья 4 пункт 5.2	<p>Ассоциации компаний розничной торговли Всеволод quality@acort.ru от 25.02.2022</p>	<p>В соответствии с проектом изменений, предлагается изменить формулировку пункта 5.2 ТР ТС 008/2011 и приложения №3 к нему, обязав продавца наносить маркировку и предупреждающую надпись. В настоящее время действующая редакция ТР ТС 008/2011 такого требования, а также понятия «продавец» в целях применения ТР ТС 008/2011 не содержит. Продавец не отнесен к заявителям при оценке соответствия требованиям ТР ТС 008/2011, не может обеспечить достоверность маркировки, требуемую пунктом 5.1 ТР ТС 008/2011, в связи с чем считаем необходимым исключить указание продавца и сохранить действующую формулировку.</p>	<p>Отклонено. В рамках Решения Совета ЕЭК № 44 от 18.апреля 2018 года «О типовых схемах оценки соответствия» установлено два термина:</p> <p>«импортер - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на таможенной территории Со-</p>

1	2	3	4	5
				<p>юза и несут ответственность за ее соответствие требованиям технических регламентов»</p> <p>«продавец - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, реализующие продукцию по договорам и не являющиеся изготовителями».</p> <p>Редакция отредактирована в целях предоставления возможности продавцу доработки маркировки в соответствии с требованиями ТР ТС 008/2011.</p>
18.	Приложение 1, перечисление 20	<p>Министерство здравоохранения Республики Казахстан исх. № 01-1-12/D-6034 от 08.02.2022</p>	<p>«20. Подводный инвентарь, приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки, надувные средства, предназначенные для спасения жизни)».</p> <p>Изложить в редакции: «20 Подводный инвентарь, приспособления для плавания (например, ласты, доски, лопатки для плавания, дыхательные трубки, маски для подводного плавания надувные манжеты, надеваемые на руки, надувные средства, предназначенные для спасения жизни).»</p> <p>Исключить слова «надувные манжеты, надеваемые на руки, надувные средства, предназначенные для спасения жизни», так как противоречит действующей дефиниции ТР ТС 008: к игрушкам для игры на воде относится игрушка (надувная или ненадувная), несущая</p>	<p>Принято частично.</p> <p>Изложено в редакции: «20. Снаряжения для подводного плавания, приспособления для обучения плаванию (например, ласты, доски, лопатки для плавания, дыхательные трубки, маски для подводного плавания, надувные нарукавники, надеваемые на руки, надувные средства, предназначенные для спасения жизни).».</p> <p>Согласно приложению 1</p>

1	2	3	4	5
			нагрузку массы тела ребенка при плавании и (или) предназначенная для игр на мелководье	надувные нарукавники, надеваемые на руки, надувные средства, предназначенные для спасения жизни не являются игрушками.
19.	Приложение 2 пункт 5.2	Ассоциации компаний розничной торговли Всеволод quality@acort.ru от 25.02.2022	Пунктом 5.2 ТР ТС 008/2011 в редакции изменения предлагается в случае отрицательного результата по показателю «индекс токсичности» проведение дополнительных исследований на лабораторных животных в качестве арбитражного метода. Остается неясным, какой результат является отрицательным. Вероятно, речь идет о случаях несоответствия индекса токсичности указанным в пункте 5.2 значениям. Кроме того, в приложенном проекте Перечня взаимосвязанных стандартов на методы соответствующий метод исследования на лабораторных животных отсутствует. Предлагаем уточнить.	Отклонено. В Перечень к ТР ТС 008/2011 включена методика Инструкция 1.1.11-12-35-2000. Данный метод контроля включен в случае необходимости урегулирования спорных вопросов при испытаниях игрушек по показателю «индекс токсичности».
20.	Статья 4 пункт 5.3	Государственное учреждение «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Исх № 07/464 от 31.01.2022	В пункте 5.3. статьи 4 в позиции «основной конструкционный материал (для детей до 3 лет) (при необходимости)» исключить слова «(для детей до 3 лет) (при необходимости)», т.к. данное изменение позволит установить обязательные требования к указанию основного конструкционного материала на маркировке игрушек, а также снизить затраты на проведение испытаний и исключить необходимость проведения испытаний по выделению вредных веществ, присутствие которых исключено исходя из химического состава материала	Отклонено. Указание основного конструкционного материала на все игрушки (как обязательное требование) может повлечь за собой значительные затраты для изготовителя, импортера, продавца.
		Министерство здравоохранения Республики Казахстан исх. № 01-1-12/D-6034 от 08.02.2022	Основной конструкционный материал (для детей до 3 лет) (при необходимости) Изложить в редакции: Основной конструкционный материал (наименование материала изделия, его вид) При проведении исследований игрушек, независимо от возраста для которого они предназначены, необходимо знать из какого конкретного вида материала изготовлено изделие для определения санитарно-химических показателей	Принято к сведению. Вопрос обсуждался на заседании рабочей группы. Было принято решение о нецелесообразности включения данного показателя для всех игрушек как обязательного.

1	2	3	4	5
21.	Статья 7	ЕЭК Исх. № 16-247 от 11.02.2022	Одновременно обращаем внимание, что в статье 7 технического регламента необходимо заменить слова «единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза» на «единый знак обращения продукции на рынке Союза».	Принято к сведению. Данное изменение включено в изменение к ТР ТС 008/2011 по типовым схемам.
22.	Приложение 1 перечисление 5	Ассоциации компаний розничной торговли Всеволод quality@acort.ru от 25.02.2022	В пункте 5 приложения 1 к ТР ТС 008/2011 (в редакции изменения) из категории игрушек предлагается исключить самокаты и другие средства передвижения детей с массой тела более 50 кг, предназначенные для занятий спортом или перемещения по дорогам общего пользования и тротуарам. В соответствии с ГОСТ EN 71-1-2014, включенному в перечни взаимосвязанных с ТР ТС 008/2011 стандартов, а также Директиве ЕС 2009/48/ЕС их требования не распространяются на самокаты в целом, вне зависимости от массы тела детей. Кроме того, в соответствии с пунктом 3.2 МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 22 июля 2021 г.) со ссылкой на Нормы массы детей Всемирной организации здравоохранения, средняя масса девочек в возрасте 13 лет составляет 43,4 кг, мальчиков 47, 5 кг, что ниже предлагаемого критерия в 50 кг. Считаю необходимым исключить критерий массы тела детей из формулировки.	Отклонено. Классификация в проекте уточнена в соответствии с принятыми подходами и требованиями, установленными ГОСТ EN 71-1-2014.
23.	Приложение 1, перечисление 20	Эксперт по сертификации продукции Дмитрий Тюрин det74@mail.ru от 17.12.2021	В позиции 20 приложения 1 слова «Подводный инвентарь» заменить на «Снаряжение для подводного плавания», а слово «манжеты» заменить на «нарукавники». Обоснование Термин «подводный инвентарь» не существует, его даже нет в ГОСТ Р 52119-2003 «Техника водолазная. Термины и определения». Есть понятие «снаряжение для подводного плавания», к которому относятся дыхательная трубка, маска и ласты, выпускаемые в том числе и для использования детьми (детских размеров), но не относящиеся к игрушкам. Надувные не манжеты, а нарукавники, поскольку они надеваются на голые руки, а манжета это часть одежды	Принято

1	2	3	4	5
			или гидрокостюма. Никогда эти изделия не назывались манжетами.	
24.	Приложение 1, перечисление 24	Эксперт по сертификации продукции Дмитрий Тюрин det74@mail.ru от 17.12.2021	<p>В позиции 24 приложения 1 после слова «из» добавить слово «пластмасс» с запятой после него.</p> <p>Обоснование</p> <p>К санитарно-гигиеническим изделиям для детей относятся также горшки туалетные детские и писсуары переносные детские (ниже для примера их изображения с сайтов изготовителей), изготавливаемые из жёстких пластмасс (полипропилена, полиэтилена и т.п.). На эти изделия распространяются ГОСТ Р 50962-96 и СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, включенные в раздел «Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс» из Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 007/2011, утв. Решением КТС от 23.09.2011 № 797. В частности, горшок туалетный детский указан в позиции А.8.2 приложения А к ГОСТ Р 50962-96 и СТ РК ГОСТ Р 50962-2008. При этом латекс, резина и силиконовые эластомеры не относятся к пластмассам (см. определение пластмассы и жесткой пластмассы в п. 2.1.199 и 2.1.67 ГОСТ 32794-2014), в связи с чем пластмассы как отдельный вид применяемых материалов следует добавить в позицию 24 приложения 1.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Горшок туалетный детский пластмассовый</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Писсуары переносные для девочек и мальчиков пластмассовые</p> </div> </div>	Принято
25.	Приложение 1 перечисление 30	Минпромторг России Исх № УА-11904/25 от 16.02.2022 (Роспотребнадзор)	в приложении 1 пункт 30 (стр. 17) изложить в редакции «наборы для вышивания»;	Отклонено. Данное предложение учтено в перечислении 29 «Наборы для творчества, предназначенные для взрослых».

1	2	3	4	5
26.	Приложение 2, пункт 2.1	Министерство здравоохранения Республики Казахстан исх. № 01-1-12/D-6034 от 08.02.2022	«Интенсивность запаха образца и водной вытяжки игрушек для детей старше 3 лет не должна превышать 2 баллов». Исключить слова «водной вытяжки» К категории детей <i>старше</i> 3-х лет относятся возрастные группы от 3 лет до 14. Если игрушка не предназначена для контакта с полостью рта, считаем нецелесообразным <i>определять</i> интенсивность запаха водной вытяжки.	Отклонено. Существующее в ТР ТС 008/2011 требование установлено исходя из метода контроля данного показателя по ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля» (п. 3.71) и ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей».
27.	Приложение 2 пункт 3.1	Минпромторг России исх. УА-11904/25 от 16.02.2022 (Роспотребнадзор)	в пункте 12 проекта изменений в подпункте «б» (стр. 18) после слов «не более 90 дБА» исключить слова «при измерении на временной характеристике «импульс» шумомера»;	Принято.
28.	Приложение 2 пункт 3.3	Министерство здравоохранения РБ исх. № 7-14/3616 от 21.02.2022	Абзац 14 подпункта б) пункта 12 изложить в редакции: «3.3 Уровень напряженности электромагнитного поля, излучаемого электрическими и электромеханическими игрушками, не должен превышать 25 В/м при диапазоне частот 0,3 - 300 кГц, 15 В/м при диапазоне частот 0,3 - 3 МГц, 10 В/м при диапазоне частот 3-30 МГц, 3 В/м при диапазоне частот 30 - 300 МГц. Плотность потока мощности электромагнитного поля, излучаемого электрическими и механическими игрушками в диапазоне частот 0,3 300 ГГц, не должна превышать 10 мкВт/см ² » (Обоснование: исправление, ошибки технического характера).	Принято.
29.	Приложение 2, таблица 1	Министерство здравоохранения Республики Казахстан исх. № 01-1-12/D-6034 от 08.02.2022	В графе Название материалов, изделий: Краски, карандаши, фломастеры, гуашь, клея, формующиеся массы, в том числе пластилин, слаймы и другие аналогичные изделия.» исключить слова «Краски, карандаши, фломастеры, гуашь, клея,» Изложить в редакции: «Слаймы, формующиеся массы, пластилин и другие аналогичные игровые материалы.»	Принято к сведению. В перечислении е) пункта 12 проекта изменения дополнена ссылка: «****Используемые в игровых наборах или в качестве игрушки.»

1	2	3	4	5																																
			Краски, карандаши, фломастеры, гуашь, клей техрегламентом ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» обозначены как школьно-письменные принадлежности. И. соответственно, на эти изделия не распространяется действие ТР ТС 008/2011.																																	
30.	Приложение 2 таблица 1 раздел «сталь», «Сплавы алюминия»	Минпромторг России Исх УА-11904/25 от 16.02.2022 (Роспотребнадзор)	в пункт 12, подпункт «ж» (стр. 21) в таблицы «Сталь» и «Сплавы алюминия» включить показатели железа, как в действующем техническом регламенте.	Принято.																																
31.	Приложение 2 таблица 1 раздел «Сталь», «Сплавы алюминия»	Министерство здравоохранения РБ Исх. № 7-14/3616 от 21.02.2022	<p>Подпункт ж) пункта 12 изложить в редакции: «в таблице 1 раздел «Сталь» изложить в редакции:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Сталь</td> <td>железо</td> <td>0,3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>марганец</td> <td>0,1</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>хром общий</td> <td>0,1</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>никель</td> <td>0,1</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>медь</td> <td>1,0</td> <td>--</td> </tr> </table> <p>Подпункт з) пункта 12 изложить в редакции:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Сплавы алюминия</td> <td>алюминий</td> <td>0,5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>марганец</td> <td>0,1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>железо</td> <td>0,3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>медь</td> <td>1,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>цинк</td> <td>1,0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p><i>(Обоснование: считаем преждевременным и необоснованным решение об исключении показателя «железо» из перечня веществ, определяемых при проведении санитарно-химических исследований игрушек Данная позиция Министерства здравоохранения отражена в Протоколе совещания рабочей группы по выработке решения по результатам рассмотрения первой</i></p>	Сталь	железо	0,3	-	марганец	0,1	--	хром общий	0,1	--	никель	0,1	--	медь	1,0	--	Сплавы алюминия	алюминий	0,5	-	марганец	0,1	-	железо	0,3	-	медь	1,0	-	цинк	1,0	-	Принято. Изменение исключено. Текст остался в старой редакции.
Сталь	железо	0,3	-																																	
	марганец	0,1	--																																	
	хром общий	0,1	--																																	
	никель	0,1	--																																	
	медь	1,0	--																																	
Сплавы алюминия	алюминий	0,5	-																																	
	марганец	0,1	-																																	
	железо	0,3	-																																	
	медь	1,0	-																																	
	цинк	1,0	-																																	

1	2	3	4	5
			<p><i>редакции Проекта изменений от 08.09.2021. Обращаем внимание, что в совещании рабочей группы 08.09.2021 не принимали участие представители уполномоченных в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения органов Республики Казахстан, Республики Армения, Кыргызской Республики. Считаем, что внесение данных изменений может рассматриваться только при условии соответствующих изменений в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (глава 11 раздел 2 «Требования безопасности к товарам детского ассортимента»), утвержденных Решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 109, от 20.06.2012 № 48).</i></p>	
32.	Приложение 2 таблица 1 примечание 2	Министерство здравоохранения РБ Исх. № 7-14/3616 от 21.02.2022	<p>Подпункт и) пункта 12 изложить в редакции «в таблице 1 примечание 2 изложить в редакции: «2. Миграция вредных химических веществ определяется: - из мягконабивных, деревянных игрушек, игрушек из бумаги и картона, предназначенных для детей старше 3 лет; одежды для кукол; игрушек, несущих массу тела ребенка; неподвижных напольных игрушек; игрушек, внутри которых может поместиться ребенок; воздушных змеев; красок и гуаши (за исключением наносимых пальцами и/или красок, предназначенных для детей до 3 лет), клея - в воздушную среду; - из остальных игрушек - в водную модельную среду (дистиллированная вода)».</p> <p>(Обоснование: считаем целесообразным исключить из перечня игрушек, миграция вредных веществ из которых определяется в воздушную среду, «формирующиеся массы (за исключением наносимых пальцами и/или предназначенных для детей до 3 лет)», поскольку формирующиеся массы по своему функциональному назначению предназначены для лепки, нанесения пальцами на различные по-</p>	Принято.

1	2	3	4	5
			<p>верхности и являются игрушками, длительно контактирующими в процессе эксплуатации с кожными покровами ребенка).</p>	
33.	Приложение 3	Deni.garbuz@x5.ru от 28.12.2021	<p>Приложение 3 изложить в редакции: по тексту исключить слова «(продавец)» Предлагается исключить указание на продавца в составе лиц, обязанных наносить предупреждающую надпись на игрушку и (или) на этикетку. Указанная надпись не во всех случаях может быть нанесена на этапе реализации товара потребителям. Кроме того, для нанесения предупреждающей надписи продавец должен владеть информацией, которая ему неизвестна или достоверность которой он не в состоянии проверить. Также важно обратить внимание, что стандарты, указанные в Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 008/2011, в отношении нанесения предупреждающей надписи указывают изготовителя в качестве обязанного лица.</p>	<p>Отклонено. В рамках Решения Совета ЕЭК № 44 от 18.апреля 2018 года «О типовых схемах оценки соответствия» установлено два термина: «импортер - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на таможенной территории Союза и несут ответственность за ее соответствие требованиям технических регламентов» «продавец - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального</p>

1	2	3	4	5
				<p>предпринимателя, реализующие продукцию по договорам и не являющиеся изготовителями».</p> <p>Редакция отредактирована в целях предоставления возможности продавцу дополнения маркировки в соответствии с требованиями ТР ТС 008/2011.</p>
34.	Приложение 3	<p>Ассоциации компаний розничной торговли Всеволод quality@acort.ru от 25.02.2022</p>	<p>Приложение 3 ТР ТС 008/2011 (в редакции проекта изменений) содержит неопределенные, терминологически не корректные формулировки. Например, «торговая полка», «предполагаемое использование» и пр. Кроме того, согласно приложению 3, игрушки небольших размеров могут реализовываться без упаковки (например, из демонстрационной коробки). При этом в соответствии с пунктом 4 статьи 4 ТР ТС 008/2011 действующей редакции, предусмотрено, что «Игрушка должна иметь потребительскую и (или) групповую упаковку». Необходимо взаимно согласовать эти требования.</p>	<p>Принято.</p> <p>Понятия «торговая полка», «предполагаемое использование» исключены.</p> <p>Требование по реализации уточнено в части наличия потребительской (первичной) упаковки.</p>
35.	Перечни.	<p>Минпромторг России Исх УА-11904/25 от 16.02.2022 (Росстандарт)</p>	<p>Росстандарт представил замечания в части включения в перечни стандартов к ТР ТС 008/2011 ГОСТ 34399-2018, СанПиН №№ 9-29.2-95, 9-29.5-95, 9-29.6-95, 9-29.7-95 и 9-29.9-95.</p> <p>Включенный в проекты изменений перечней стандартов к ТР ТС 008/2011 ГОСТ 34399-2018 «Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля» принят протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 апреля 2018 г. № 108-П. Вместе с тем ввиду наличия замечаний у профильного технического комитета по стандартизации «Игрушки и товары для детства» (ТК 181) Российская Федерация к данному межгосударственному стандарту не присоединилась.</p> <p>В Реестре аттестованных методик (методов) измерений</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Данное изменение носит характер технического уточнения. В настоящий момент в Перечень 2 включен СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) «Санитарные правила и нормы "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», который устанавливает требования, а методы контроля установлены в СанПиН 9-29.1-95 – СанПиН 9-29.12-95.</p>

1	2	3	4	5
			<p>Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений отсутствуют сведения о включенных в проект изменения перечней стандартов к ТР ТС 008/2011 СанПиН № 9-29.2-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения вибрации», СанПиН № 9-29.5-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения электромагнитных полей», СанПиН № 9-29.6-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электрического поля тока промышленной частоты», СанПиН № 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля» и СанПиН № 9-29.9-9 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого диапазона излучения».</p> <p>В соответствии с пунктом 7 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки со-</p>	

1	2	3	4	5
			ответствия объектов технического регулирования (утвержден решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161) (далее - порядок), включение в перечни стандартов к ТР ТС 008/2011 ГОСТ 34399-2018, СанПиН №№ 9-29.2-95, 9-29.5-95, 9-29.6-95, 9-29.7-95 и 9-29.9-95 противоречит требованиям Порядка.	
36.	Перечень 1	Государственное учреждение «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Исх № 07/464 от 31.01.2022	Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования предлагаем дополнить ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках».	Отклонено. ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках» не распространяется на игрушки.