Технический регламент Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 007/201 Технический регламент

(Абзац в редакции, введенной в действие с 25 сентября 2018 года решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2017 года N 51. - См. предыдущую редакцию)

"риск" - сочетание вероятности причинения вреда и последствий этого вреда для жизни или здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;

"спортивные изделия" - изделия, обеспечивающие необходимые условия для организации и проведения соревнований и тренировок по различным видам спорта;

"типовой образец" - образец, представляющий изделия, относящиеся к одному виду по целевому назначению, предназначенные для одной или нескольких возрастных групп и произведенные одним изготовителем из однотипных материалов.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 25 сентября 2018 года решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2017 года N 51. - См. предыдущую редакцию)

В случае если размеры типового образца и (или) технологические операции, выполненные при его изготовлении, не позволяют провести испытания в полном объеме, то для проведения испытаний в качестве типового образца используется образец (образцы) материала (материалов), из которого изготовлен этот образец.

(Абзац дополнительно включен с 25 сентября 2018 года решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2017 года N 51)

При проведении испытаний мехового изделия в качестве типового образца допускается использование меховой шкурки (меховых шкурок), идентичной по видовой принадлежности и способу выделки шкуркам, из которых изготовлено данное меховое изделие;

(Абзац дополнительно включен с 25 сентября 2018 года решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2017 года N 51)

"уполномоченное изготовителем лицо" - юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством Стороны, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на таможенных территориях государств Сторон, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;

"химическая безопасность" - состояние изделия, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя из-за превышения уровня концентрации вредных для здоровья пользователя химических веществ.

В случае, если показатель химической безопасности установлен "не допускается", то обязательным является указание предела обнаружения вредных веществ по методикам выполнения измерений, допущенным к применению для контроля санитарно-химических показателей.

СТАТЬЯ 3. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ

- 1. Продукция для детей и подростков выпускается в обращение на рынке государств членов Таможенного союза при её соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, при этом она должна пройти процедуру обязательного подтверждения соответствия и должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- 2. Продукция для детей и подростков, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке.

СТАТЬЯ 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕТЬМИ

1. Изделия для ухода за детьми должны соответствовать следующим общим требованиям безопасности:

индекс токсичности, определяемый в водной среде (дистиллированная вода), должен быть в пределах от 70 до 120 процентов включительно или должно отсутствовать местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые.

изменение рН водной вытяжки должно быть не более ± 1,0.

2. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров должны соответствовать требованиям химической и механической безопасности. Не допускается наличие привкуса водной вытяжки.

Выделение вредных для здоровья химических веществ не должно превышать следующих норм:

```
при испытаниях сосок молочных и сосок-пустышек из силиконовых полимеров:
```

```
свинец - не допускается;
мышьяк - не допускается;
формальдегид - не допускается;
спирт метиловый - не допускается;
спирт бутиловый - не допускается;
фенол - не допускается;
цинк - не более 1,0 мг/дм<sup>3</sup>;
антиоксидант (агидол-2) - не более 2,0 мг/дм 3;
при испытаниях латексных, резиновых сосок молочных и сосок-пустышек:
свинец - не допускается;
мышьяк - не допускается;
антиоксидант (агидол-2) - не более 2,0 мг/дм 3;
N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом) - не более 10,0 мкг/кг;
N-нитрозообразующие (извлечение искусственной слюной) - не более 200,0 мкг/кг;
цимат (диметилдитиокарбамат цинка) - не допускается;
фталевый ангидрид - не более 0,2 мг/дм 3;
фенол - не допускается.
```

Соски молочные и соски-пустышки должны иметь гладкую без швов наружную и внутреннюю поверхности, которые не должны слипаться после 5-кратного кипячения в дистиллированной воде.

Соска-пустышка должна быть с шайбой (щитком). Прочность соединения кольца с баллончиком в соске-пустышке должна быть не менее 40 Н.

Изделия санитарно-гигиенические из резины, предназначенные для ухода за детьми, должны быть устойчивы к 5-кратной дезинфекции, сохранять внешний вид и не должны слипаться. Изделия, наполняемые жидкостью (грелки и другие аналогичные изделия), должны быть герметичны и не должны пропускать воду. Изделия санитарногигиенические из резины должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению N 2.

3. Посуда и столовые приборы из пластмассы не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок и краев, если это не определено функциональным назначением изделия. Не допускается выступание литника над опорной

поверхностью. Защитно-декоративное покрытие изделия должно быть устойчиво к действию влажной обработки. Изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, должны быть стойкими к 1-процентному раствору уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам, нагретым до температуры 60 ± 5 °C, сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C.

Крышка бутылочки и других аналогичных изделий должна обеспечивать их герметичность и не пропускать воду. Прочность изделия должна быть таковой, чтобы после 5-кратного падения изделия, наполненного водой, с высоты 120 см не наблюдалось остаточной деформации, трещин, сколов и разрушений.

Привкус и изменение цвета водной вытяжки изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, не допускаются.

Посуда и столовые приборы из пластмассы должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению N 3.

Изготовление детской посуды, имеющей контакт с пищевыми продуктами, с применением поликарбоната, поливинилхлорида, меламина не допускается.

4. В товарах детского ассортимента, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности (в том числе алюминия, бария, бора, кадмия, кобальта, мышьяка и свинца) не допускается.

Выделение вредных веществ, содержащихся в посуде из стекла, стеклокерамики и керамики, по показателям химической безопасности не должно превышать следующих величин:

```
хром - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;
марганец - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;
медь - 1,0 мг/дм<sup>3</sup>;
титан - 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;
цинк - 1,0 мг/дм<sup>3</sup>.
```

Посуда и столовые приборы, предназначенные для горячей пищи, должны быть термически устойчивыми и не должны разрушаться при перепадах температур 95-70-20°C, бутылочки и банки для детского питания - при перепадах температур от 95 до 45°C, бутылочки под молочные продукты - при перепадах температур от 65 до 25°C. Термостойкость фаянсовой посуды с цветной глазурью должна быть не менее 115°C, с бесцветной глазурью - не менее 125°C.

Покрытие, нанесенное на внутреннюю поверхность изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, должно быть кислотостойким. Не допускается нанесение декоративных покрытий на внутреннюю поверхность посуды из стекла.

На изделиях не допускаются сколы, прорезные грани, прилипшие кусочки стекла, режущие или осыпающиеся частицы, сквозные просечки и инородные включения, имеющие вокруг себя трещины.

Крепление ручек изделий и элементов декоративного оформления должно быть прочным. Ручка изделия из стекла должна выдерживать нагрузку, равную вместимости изделия при поднимании за ручку в течение 1 минуты. Ручка изделия из керамики должна выдерживать одноразовую нагрузку массой, вдвое превышающей массу воды, заполняющей изделие, при применении метода поднимания за ручку.

Выделение вредных веществ из посуды и столовых приборов из металла, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, не должно превышать следующих норм:

технический регламент таможенного союза от 23 сентяоря 2011 г. № 007/2 Технический регламент

посуда и столовые приборы из коррозионно-стойкой стали - железо - 0,3 мг/дм 3 , никель - 0,1 мг/дм 3 , хром - 0,1 мг/дм 3 ;

посуда из алюминия с травленой, кварцевой и шлифованной внутренней поверхностью, в том числе с противопригарным покрытием, - титан - 0.1 мг/дм^3 , железо - 0.3 мг/дм^3 и хром - 0.1 мг/дм^3 , алюминий не допускается, фтор-ион (суммарно) не допускается для изделий с противопригарным покрытием;

посуда и столовые приборы из алюминия с плакированной нержавеющей сталью поверхностью - алюминий и свинец - не допускаются, медь - 1,0 мг/дм 3 , цинк - 1,0 мг/дм 3 , железо - 0,3 мг/дм 3 , никель - 0,1 мг/дм 3 и хром - 0,1 мг/дм 3 :

посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием - свинец - не допускается, медь - 1,0 мг/дм 3 , цинк - 1,0 мг/дм 3 , никель - 0,1 мг/дм 3 , хром - 0,1 мг/дм 3 , марганец - 0,1 мг/дм 3 и железо - 0,3 мг/дм 3 ;

посуда стальная эмалированная, в т.ч. с противопригарным покрытием - бор, алюминий, кобальт, свинец и мышьяк - не допускаются, никель - 0.1 мг/дм^3 , хром - 0.1 мг/дм^3 , марганец - 0.1 мг/дм^3 , цинк - 0.1 мг/дм^3 и титан - 0.1 мг/дм^3 , фтор-ион (суммарно) не допускается для изделий с противопригарным покрытием;

посуда из бумаги и картона (одноразового применения) - этилацетат, формальдегид, спирт метиловый, спирт бутиловый, спирт изобутиловый, бензол, свинец, мышьяк - не допускаются, ацетальдегид - 0.2 мг/дм^3 , ацетон - 0.1 мг/дм^3 , толуол - 0.5 мг/дм^3 , цинк - 1.0 мг/дм^3 , хром - 0.1 мг/дм^3 , бутилацетат - 0.1 мг/дм^3 , спирт изопропиловый - 0.1 мг/дм^3 , ксилолы (смесь изомеров) - 0.05 мг/дм^3 .

5. Выделение вредных веществ из металлических санитарно-гигиенических и галантерейных изделий не должно превышать железа - 0.3 мг/дм^3 , алюминия - 0.5 мг/дм^3 и свинца - 0.03 мг/дм^3 .

Изделия санитарно-гигиенические из металла должны быть стойкими к коррозии. Крепление ручек и элементов декоративного оформления, арматуры и покрытий должно быть прочным.

6. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы (ножницы, расчески, щетки и другие аналогичные изделия) не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это не определено функциональным назначением изделия.

Изделия санитарно-гигиенические должны сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C. Не должно наблюдаться стирания красителя при протирании изделия.

Крепление ручек должно быть прочным и выдерживать статическую нагрузку, превышающую вмещаемую массу не менее чем в 2 раза.

Деформация по ширине заполненной на три четвертых части высоты водой детской ванночки не должна превышать 1,5 процента.

Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению 4.

7. Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению 5.

Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока для детей до 12 лет должны изготовляться мягкими (степень жесткости менее 6 сН/мм²), для детей старше 12 лет и подростков - средней

технический регламент таможенного союза от 23 сентяоря 2011 г. № Технический регламент

жесткости (степень жесткости не менее 6 сН/мм 2 и не более 9 сН/мм 2 включительно). Синтетическое волокно в кустах щетки должно быть без заусенцев и иметь закругленные концы. Прочность крепления кустов щеток зубных должна быть не менее 15 Н. Колодка изделия в месте наименьшего сечения должна выдерживать нагрузку не менее 0,40 Дж. Поверхность щеток зубных, щеток зубных электрических с питанием от химических источников тока, массажеров для десен и аналогичных изделий для ухода за полостью рта должна быть без сколов и трещин.

Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта должны соответствовать требованиям микробиологической безопасности согласно приложению 6.

Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта должны соответствовать требованиям биологической безопасности согласно приложению 7.

8. Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми должны соответствовать требованиям микробиологической безопасности согласно приложению 6.

Изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы, не должны проявлять сенсибилизирующего компрессионного действия в течение 24 часов.

Выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях санитарно-гигиенических, содержащих гелеобразующие влагопоглощающие материалы, не должно превышать акрилонитрила - $0.02~\text{мг/дм}^3$, ацетальдегида - $0.2~\text{мг/дм}^3$, ацетальдегида - $0.2~\text{мг/дм}^3$, ацетона - $0.1~\text{мг/дм}^3$, бензола - $0.01~\text{мг/дм}^3$, гексана - $0.1~\text{мг/дм}^3$, спирта метилового - $0.2~\text{мг/дм}^3$, спирта пропилового - $0.1~\text{мг/дм}^3$, толуола - $0.5~\text{мг/дм}^3$, фенола - $0.05~\text{мг/дм}^3$ или сумма общих фенолов - $0.1~\text{мг/дм}^3$, формальдегида - $0.1~\text{мг/дм}^3$, этилацетата - $0.1~\text{мг/дм}^3$, свинца - $0.03~\text{мг/дм}^3$, цинка - $1.0~\text{мг/дм}^3$, мышьяка - $0.05~\text{мг/дм}^3$ и хрома (III) и (VI) (суммарно) - $0.1~\text{мг/дм}^3$.

Выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях санитарно-гигиенических из целлюлозы и ваты, не должно превышать ацетальдегида - 0.2 мг/дм^3 , ацетона - 0.1 мг/дм^3 , бензола - 0.01 мг/дм^3 , спирта метилового - 0.2 мг/дм^3 , спирта бутилового - 0.5 мг/дм^3 , толуола - 0.5 мг/дм^3 , формальдегида - 0.1 мг/дм^3 , этилацетата - 0.1 мг/дм^3 , свинца - 0.03 мг/дм^3 , цинка - 1.0 мг/дм^3 , мышьяка - 0.05 мг/дм^3 и хрома (III) и (VI) (суммарно) - 0.1 мг/дм^3 .

СТАТЬЯ 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОЖИ, МЕХА, ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ГОТОВЫХ ШТУЧНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1. В соответствии с функциональным назначением одежда и изделия подразделяются на одежду и изделия 1-го, 2-го и 3-го слоев.

К одежде и изделиям 1-го слоя относятся изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей пользователя, такие, как нательное и постельное белье, корсетные и купальные изделия, головные уборы (летние), чулочно-носочные изделия, платки носовые и головные и другие аналогичные изделия.

К одежде и изделиям 2-го слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя, в частности платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, головные уборы (кроме летних), рукавицы, перчатки, варежки, шарфы, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента (носки, получулки), изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны и другие аналогичные изделия).

(Абзац в редакции, введенной в действие с 25 сентября 2018 года решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2017 года N 51. - См. предыдущую редакцию)

К одежде и изделиям 3-го слоя относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, конверты для новорожденных и другие аналогичные изделия, а также изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны и другие аналогичные изделия на подкладке).