

Правительство Республики Таджикистан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О Техническом регламенте безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков

В соответствии со [статьёй 16](#) Конституционного закона Республики Таджикистан "О Правительстве Республики Таджикистан", [статьёй 8](#) Закона Республики Таджикистан "О техническом нормировании" и [статьёй 21](#) Закона Республики Таджикистан "О нормативных правовых актах" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить [Технический регламент](#) безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков (прилагается).

2. Агентству по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами принять необходимые меры по реализации настоящего Технического регламента.

3. Настоящее постановление ввести в действие по истечении шести месяцев со дня утверждения Технического регламента безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков.

Председатель

Правительства Республики Таджикиста

Эмомали Рахмон

г. Душанбе,

от 1 августа 2015 года, № 498

Утвержден

[постановлением Правительства](#)

Республики Таджикистана

от 1 августа 2015 года, № 498

Технический регламент безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков

(в редакции постановления Правительства РТ от 05.07.2016г. [№297](#))

1. Общие положения

1. Технический регламент безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков (далее - Технический регламент) разработан с целью установления на территории Республики Таджикистан единых обязательных для применения и исполнения требований к продукции, предназначенной для детей и подростков.

2. Область применения

2. Настоящий Технический регламент распространяется на продукцию, предназначенную для детей и подростков, ранее не находившуюся в эксплуатации (новую), выпускаемую в обращение на территории Республики Таджикистан, независимо от страны происхождения.

3. К продукции, на которую распространяется действие настоящего Технического регламента, относятся:

- изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен);
- одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия;
- обувь и кожгалантерейные изделия;
- коляски детские и велосипеды;
- издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности.

4. Требования настоящего Технического регламента устанавливаются в отношении продукции по перечню, приведенному в приложении 1 настоящего Технического регламента.

5. Действие настоящего Технического регламента не распространяется на:

- продукцию, разработанную и изготовленную для применения в медицинских целях;
- продукты для детского питания;
- парфюмерно-косметические товары;
- спортивные изделия и оборудование;
- учебные пособия, учебники, электронные учебные издания;
- игрушки, игры настольные печатные;
- мебель;
- продукцию, изготовленную по индивидуальным заказам.

6. Настоящий Технический регламент устанавливает обязательные требования безопасности к продукции, предназначенной для детей и подростков, по показателям химической, биологической, механической и термической безопасности в целях защиты жизни и здоровья детей и подростков, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение пользователей продукции.

3. Основные термины

7. В настоящем Техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

- биологическая безопасность - состояние изделия, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя из-за несоответствия микробиологических, токсикологических, физических и физикохимических свойств установленным требованиям;

- биологически безопасное издание - издание, в процессе чтения которого обеспечиваются оптимальные условия для зрительной работы, не развивается зрительное утомление, связанное со зрительным восприятием текста, напряжением остроты зрения, аккомодацией и движением глаз;

- вредные вещества - химические вещества, которые во время использования изделия могут вызвать негативные отклонения в состоянии здоровья пользователя при содержании их в материале изделия, превышающем допустимые концентрации таких веществ;

- выпуск продукции в обращение - размещение на потребительском рынке продукции, отправляемой со склада изготовителя, продавца либо лица, выполняющего функции иностранного изготовителя, или отгружаемой без складирования, или экспортируемой для реализации на территории Республики Таджикистан;

- дети - пользователи продукции в возрасте до 14 лет;

- дистрибьютор - юридическое или физическое лицо в цепочке поставок, за исключением изготовителя или импортера, выпускающее продукцию на рынок;

- идентификация продукции - процедура отнесения продукции для детей и подростков к области применения настоящего Технического регламента и установления соответствия продукции технической документации к ней;

- изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее от своего имени производство продукции для детей и подростков для последующей реализации и ответственное за ее соответствие требованиям безопасности настоящего Технического регламента;

- импортер - резидент Республики Таджикистан, который заключил с нерезидентом Республики Таджикистан внешнеторговый договор на передачу продукции для детей и подростков, осуществляет реализацию этой продукции и несет ответственность за ее соответствие требованиям безопасности настоящего Технического регламента;

- индекс токсичности - интегральный показатель воздействия вредных веществ, определяемый на культуре клеток;

- механическая безопасность - комплекс количественных показателей механических свойств и конструктивных характеристик изделия, который обеспечивает снижение риска причинения вреда здоровью или угрозы жизни пользователя;

- новорожденные - дети в возрасте до 28 дней включительно;

- обращение продукции для детей и подростков на рынке - движение этой продукции от изготовителя к пользователю, охватывающее все процессы, которые проходит указанная продукция после завершения ее производства;

- подростки - пользователи продукции в возрасте от 14 до 18 лет;

- пользователи продукции - дети, подростки, лично использующие продукцию, являющуюся объектом настоящего Технического регламента;

- применение по назначению - использование продукции для детей и подростков в соответствии с назначением, указанным производителем на этой продукции или в эксплуатационных документах;

- 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 возрастной группы, изготовленные одним производителем из одинаковых материалов по одной рецептуре и по одним техническим документам, регламентирующим выпуск продукции;

- уполномоченное изготовителем лицо - юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на территории Республики Таджикистан, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов;

- 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;

- искусственные волокна - волокна, получаемые при химической переработке природных высокомолекулярных соединений или продуктов их превращения (вискозные, ацетатные, медноаммиачные) *(в редакции постановления Правительства РТ от 05.07.2016г. №297)*;

- синтетические волокна - это полиэфирные, поликапролактамовые, полиакрилонитрильные, поливинил-хлоридные, поливинилпиррольные, полиолефиновые, поли-уретановые и другие волокна, получаемые из синтетических полимеров путем химического синтеза *(в редакции постановления Правительства РТ от 05.07.2016г. №297)*.

8. 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.

4. Требования безопасности изделий для ухода за детьми

9. 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 pH водной вытяжки должно быть не более $\pm 1,0$.

10. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров должны соответствовать требованиям химической и механической безопасности.

11. Не допускается наличие привкуса водной вытяжки.

12. 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/дм³;

- антиоксидант (агидол-2) - не более 2,0 мг/дм³;

- при испытаниях латексных, резиновых сосок молочных и сосокпустышек:
- свинец - не допускается;
- мышьяк - не допускается;
- антиоксидант (агидол-2) - не более 2,0 мг/дм³;
- N-нитрозоамин (извлечение хлористым метилом) - 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/дм³;
- фенол - не допускается.

13. 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.

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

15. 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 2 настоящего Технического регламента.

16. 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+₀°С, сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при воздействии воды при температуре от 65-0С до 75-0С.

17. 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.

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

19. Посуда и столовые приборы из пластмассы должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению 3 настоящего Технического регламента.

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

21. 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.

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

- хром-0,1 мг/дм³;
- марганец - 0,1 мг/дм³;
- медь -1,0мг/дм³;
- титан - 0,1 мг/дм³;
- цинк -1,0 мг/дм³.

23. Посуда и столовые приборы, предназначенные для горячей пищи, должны быть термически устойчивыми и не должны разрушаться при перепадах температур 95 - 70 - 20-0С, бутылочки и банки для детского питания - при перепадах температур от 95 до 45-0С, бутылочки под молочные продукты - при перепадах температур от 65 до 25-0С. Термостойкость фаянсовой посуды с цветной глазурью должна быть не менее 115-0С, с бесцветной глазурью - не менее 125-0С.

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

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

26. 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.

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

- посуда и столовые приборы из коррозионно-стойкой сталижелезо - 0,3 мг/дм³, никель - 0,1 мг/дм³, хром - 0,1 мг/дм³ и марганец - 0,1 мг/дм³;

- посуда из алюминия с травленной, кварцевой и шлифованной внутренней поверхностью, в том числе с противопригарным покрытием, - титан - 0,1мг/дм³, железо - 0,3 мг/дм³ и хром - 0,1 мг/дм³, 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/дм³, цинк - 1,0 мг/дм³, железо - 0,3 мг/дм³, никель - 0,1 мг/дм³ и хром - 0,1 мг/ дм³;

- посуда и столовые приборы из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием - свинец - не допускается, медь - 1,0 мг/дм³, цинк - 1,0 мг/дм³, никель - 0,1 мг/ дм³, хром - 0,1 мг/дм³, марганец - 0,1 мг/дм³ и железо - 0,3 мг/дм³;

- посуда стальная эмалированная, в т.ч. с противопригарным покрытием, - бор, алюминий, кобальт, свинец и мышьяк - не допускаются, никель - 0,1 мг/дм³, хром - 0,1 мг/дм³, марганец - 0,1 мг/дм³, цинк - 0,1 мг/дм³ и титан - 0,1 мг/дм³, 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/дм³, ацетон - 0,1 мг/дм³, толуол - 0,5 мг/дм³, цинк - 1,0 мг/дм³, хром - 0,1 мг/дм³, бутилацетат - 0,1 мг/дм³, спирт изопропиловый - 0,1 мг/дм³, ксилолы (смесь изомеров) - 0,05 мг/дм³.

28. Выделение вредных веществ из металлических санитарногигиенических и галантерейных изделий не должно превышать железа 0,3 мг/дм³, алюминия - 0,5 мг/дм³ и свинца - 0,03 мг/дм³.

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

30. 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.

31. Изделия санитарно-гигиенические должны сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при воздействии воды при температуре от 65 до 75-0С. Не должно наблюдаться стирания красителя при протирании изделия.

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

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

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

35. 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 настоящего Технического регламента.

36. Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока для детей до 12 лет должны изготавливаться мягкими (степень жесткости менее 6 сН/мм²), для детей старше 12 лет и подростков - средней жесткости (степень жесткости не менее 6 сН/мм² и не более 9 сН/мм² 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.

37. 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 настоящего Технического регламента.

38. 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. настоящего Технического регламента.

39. Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми должны соответствовать требованиям микробиологической безопасности согласно приложению 6. настоящего Технического регламента.

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

41. Выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях санитарно-гигиенических, содержащих гелеобразующие влагопоглощающие материалы, не должно превышать акрилонитрила 0,02 мг/дм³, ацетальдегида - 0,2 мг/дм³, ацетона - 0,1 мг/дм³, бензола 0,01 мг/дм³, гексана - 0,1 мг/дм³, спирта метилового - 0,2 мг/дм³, спирта пропилового - 0,1 мг/дм³, толуола - 0,5 мг/дм³, фенола - 0,05 мг/дм³ или сумма общих фенолов - 0,1 мг/дм³, формальдегида - 0,1 мг/дм³, этилацетата - 0,1 мг/дм³, свинца - 0,03 мг/дм³, цинка - 1,0 мг/дм³, мышьяка - 0,05 мг/дм³ и хрома (III) и (VI) (суммарно) - 0,1 мг/дм³.

42. Выделение вредных веществ, содержащихся в изделиях санитарно-гигиенических из целлюлозы и ваты, не должно превышать ацетальдегида - 0,2 мг/дм³, ацетона - 0,1 мг/дм³, бензола - 0,01 мг/дм³, спирта метилового - 0,2 мг/дм³, спирта бутилового - 0,5 мг/дм³, толуола 0,5 мг/дм³, формальдегида - 0,1 мг/дм³, этилацетата - 0,1 мг/дм³, свинца 0,03 мг/дм³, цинка - 1,0 мг/дм³, мышьяка - 0,05 мг/дм³ и хрома (III) и (VI) (суммарно) - 0,1 мг/дм³.

5. Требования безопасности одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий

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

44. 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.

45. К одежде и изделиям 2-го слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя, в частности платья, блузки, верхние сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки,

свитеры, джемперы, головные уборы (кроме летних), рукавицы, перчатки, чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента (носки, полчулки) и другие аналогичные изделия.

46. К одежде 3-го слоя относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и другие аналогичные изделия.

47. Для детей до одного года (диапазон размеров - рост до 74 см, обхват груди до 48 см) одежда из текстильных материалов, трикотажные изделия и готовые текстильные изделия должны отвечать требованиям биологической и химической безопасности.

48. Одежда и изделия 1-го слоя - постельное белье, трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов должны соответствовать следующим нормам;

- гигроскопичность - не менее 14 процентов;
- воздухопроницаемость - не менее 150 дм³/м²с, для изделий из фланели, бумазеи и футерованных (ворсованных) трикотажных полотен допускается не менее 70 дм³/м²с;
- содержание свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;
- устойчивость окраски к стирке, поту и трению сухому - не менее 4 баллов.

49. Одежда и изделия 2-го слоя - трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов должны соответствовать следующим нормам:

- гигроскопичность - не менее 10 процентов;
- воздухопроницаемость - не менее 100 дм³/м²с, для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и материалов с полиуретановыми нитями допускается не менее 70 дм³/м²с;
- содержание свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;
- устойчивость окраски к стирке, поту и трению сухому - не менее 4 баллов.

50. Одежда 3-го слоя - трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов должны соответствовать следующим нормам:

- гигроскопичность (для подкладки) - не менее 10 процентов;
- воздухопроницаемость (для подкладки) - не менее 100 дм³/м²с;
- для подкладки из фланели, бумазеи, джинсовых и вельветовых тканей, футерованных (ворсованных) трикотажных полотен - не менее 70 дм³/м²с;
- содержание свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;
- устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной - не менее 3 баллов, устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому - не менее 4 баллов.

51. В одежде 3-го слоя без подкладки, изготовленной из материалов, имеющих воздухопроницаемость менее 10 дм³/м²с, должны быть предусмотрены конструктивные элементы для обеспечения воздухообмена.

52. Для детей старше года и подростков одежда и швейные изделия из текстильных материалов должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности согласно приложению 8. настоящего Технического регламента.

53. Текстильные материалы для одежды и изделий должны соответствовать требованиям, предъявляемым к устойчивости окраски, согласно приложению 9. настоящего Технического регламента.

54. Изделия для новорожденных и бельевые изделия для детей в возрасте до 1 года должны быть изготовлены из натуральных материалов, за исключением наполнителей.

55. Соединительные швы с обметыванием срезов в бельевых изделиях для новорожденных должны быть выполнены на лицевую сторону.

56. Внешние и декоративные элементы в изделиях для новорожденных и бельевых изделиях для детей в возрасте до 1 года (кружева, шитье, аппликации и другие аналогичные элементы), выполненные из синтетических материалов, не должны непосредственно контактировать с кожей ребенка.

57. Допустимые вложения синтетических волокон и нитей в текстильные материалы школьной формы всех возрастных групп не должны превышать 30-35 процентов в изделиях блузочного и сорочечного ассортимента и 40 процентов в изделиях костюмного и платьевоего, ассортимента. Подкладка должна быть выполнена из натуральных и (или) искусственных волокон (вискоза) *(в редакции постановления Правительства РФ от 05.07.2016г. №297)*.

58. Школьная форма должна иметь удобный крой, исключая сдавливание поверхности тела и обеспечивающий свободу движений, обеспечивать тепловой комфорт организма с учетом сезона года *(в редакции постановления Правительства РФ от 05.07.2016г. №297)*.

59. Напряженность электростатического поля на поверхности изделий определяется в изделиях 1-го и 2-го слоя, изготовленных из чистшерстяных, шерстяных, полшерстяных, синтетических и смешанных материалов, и не должна превышать 15 кВ/м.

60. Текстильные материалы для одежды и изделий должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению 10. настоящего Технического регламента.

61. Перечень контролируемых химических веществ определяется в зависимости от химического состава материала и вида изделия.

62. Вредные вещества в одежде 1-го и 2-го слоев определяются в водной среде, в изделиях 3-го слоя (кроме изделий для новорожденных и детей до 1 года) - в воздушной среде. В изделиях 3-го слоя для новорожденных и детей до 1 года вредные вещества определяются в водной и воздушной средах.

63. Индекс токсичности при испытаниях в водной среде должен быть от 70 до 120 процентов включительно, в воздушной среде - от 80 до 120 процентов включительно или должно отсутствовать местное кожнораздражающее действие в одежде и изделиях 1-го и 2-го слоя.

64. Выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами, не должно превышать нормативов согласно приложению 11. настоящего Технического регламента.

65. Кожа для одежды, головных уборов и кожгалантерейных изделий должна соответствовать следующим требованиям:

- содержание свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;
- содержание водовываемого хрома (VI) в коже не допускается;
- устойчивость окраски кожи к сухому трению - не менее 4 баллов, устойчивость окраски кожи, кроме кож для перчаток и рукавиц, к мокрому трению - не менее 3 баллов.

66. Текстильные материалы, применяемые в одежде и головных уборах из кожи, должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам согласно приложению 10. настоящего Технического регламента.

67. Одежда, конверты, головные уборы, перчатки, рукавицы и другие аналогичные изделия из меха для детей до 1 года должны соответствовать следующим требованиям:

- содержание свободного формальдегида не более 20 мкг/г;
- содержание водовываемого хрома (VI) не допускается;
- pH водной вытяжки кожаной ткани - не менее 3,5;
- температура сваривания кожаной ткани меха - не менее 50-0С;
- устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова - не менее 4 баллов, к сухому трению кожаной ткани - не менее 3 баллов.

68. Одежда и изделия из меха для детей старше 1 года должны соответствовать требованиям безопасности согласно приложению 12. настоящего Технического регламента.

69. Текстильные материалы в одежде и изделиях из меха должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам согласно приложению 10. настоящего Технического регламента.

6. Требования безопасности обуви и кожгалантерейных изделий

70. Безопасность обуви и кожгалантерейных изделий оценивают устойчивостью окраски применяемых материалов к сухому и мокрому трению и воздействию пота, а также концентрацией выделяющихся вредных веществ и комплексом физико-механических свойств (масса, гибкость, прочность крепления деталей низа, деформация подноски и задника обуви и разрывная нагрузка узлов крепления ручек кожгалантерейных изделий).

71. В обуви не допускается подкладка из следующих материалов:

- из искусственных и синтетических материалов в закрытой обуви всех половозрастных групп;
- из искусственных и синтетических материалов в открытой обуви для детей ясельного возраста и малодетской обуви (возраст от 1 года до 3 лет);
- из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20% для детей ясельного возраста и малодетской обуви;
- из искусственного меха и байки в зимней обуви для детей в возрасте от 1 года до 3 лет.

72. В обуви не допускается вкладная стелька из следующих материалов:

- из искусственных и синтетических материалов в обуви для детей ясельного возраста и малодетской обуви;
- из текстильных материалов с вложением химических волокон более 20% для детей ясельного возраста и малодетской обуви.

73. В обуви для детей в возрасте от 1 года до 3 лет в качестве материала верха не допускается применять искусственные и синтетические материалы, кроме летней и весенне-осенней обуви с подкладкой из натуральных материалов.

74. В обуви не допускается:

- открытая пяточная часть для детей в возрасте до 3 лет;
- нефиксированная пяточная часть для детей в возрасте от 3 до 7 лет, кроме обуви, предназначенной для кратковременной носки.

75. Кожа для обуви должна соответствовать следующим требованиям:

- содержание свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;
- содержание водовываемого хрома (VI) не допускается;
- устойчивость окраски к сухому трению - не менее 4 баллов;
- устойчивость окраски к мокрому трению - не менее 3 баллов;
- устойчивость окраски к воздействию пота - не менее 3 баллов.

76. Обувь должна соответствовать требованиям биологической и механической безопасности согласно приложению 13 настоящего Технического регламента.

77. Напряженность электростатического поля на поверхности обуви не должна превышать 15 кВ/м.

78. Кожгалантерейные изделия должны соответствовать требованиям биологической и механической безопасности согласно приложению 14 (таблицы 1, 2) настоящего Технического регламента.

79. Портфели и ранцы, ученические должны иметь детали или фурнитуру со светоотражающими элементами на передних, боковых поверхностях и верхнем клапане и изготавливаться из материалов контрастных цветов. Ранцы ученические для детей младшего школьного возраста должны быть снабжены формоустойчивой спинкой.

80. Содержание вредных веществ в материалах для ранцев, сумок, ученических рюкзаков, портфелей не должно превышать нормативов в соответствии с требованиями химической безопасности согласно приложению 14 (таблица 3) настоящего Технического регламента.

81. Содержание вредных веществ в материалах для обуви и кожгалантерейных изделий, за исключением ранцев, сумок, ученических рюкзаков, портфелей не должно превышать:

- для меха - нормативов в соответствии с требованиями химической безопасности согласно приложению 12 настоящего Технического регламента;

- для кожи - нормативов, предусмотренных для обуви, одежды, головных уборов и кожгалантерейных изделий;

- для текстильных материалов - нормативов в соответствии с требованиями химической безопасности согласно приложению 10 настоящего Технического регламента;

- для химических и полимерных материалов - нормативов в соответствии с требованиями химической безопасности согласно приложению 15 настоящего Технического регламента.

82. Определение выделения вредных веществ, содержащихся в материалах обуви для детей до 1 года, а также домашней, летней и пляжной обуви, перчатках и рукавицах, мелкой кожгалантерее, проводится в водной среде, в материалах остальных видов обуви и кожгалантерейных изделий - в воздушной среде.

83. Индекс токсичности при испытаниях в водной среде должен быть от 70 до 120 процентов включительно, в воздушной среде - от 80 до 120 процентов включительно, или внутренние слои обуви и соприкасающиеся с кожными покровами конструктивные элементы кожгалантерейных изделий не должны оказывать на организм местного кожно-раздражающего действия.

7. Требования к безопасности колясок детских и велосипедов

84. Коляски детские должны быть устойчивыми на горизонтальной и наклонной (под углом 10-0) плоскостях, должны иметь тормозную систему.

85. Коляски не должны иметь острых краев, узлов и деталей, находящихся в контакте с ребенком. Не должно быть открытых отверстий, щелей диаметром в диапазоне больше 5 мм и меньше 12 мм. Открытые коляски должны иметь устройства для предупреждения выпадения ребенка из коляски (ремни безопасности, ограждения и другие аналогичные приспособления), спинка коляски должна быть формоустойчивой.

86. Тормозная система колясок должны быть недоступны для ребенка, находящегося в коляске, или закрытие и открытие их должно осуществляться одновременно двумя руками либо с применением специальных инструментов.

87. Не допускается самопроизвольного срабатывания движущихся (складные ручки) и съемных деталей (кузова) из рабочего положения.

88. Текстильные материалы колясок должны быть прочными, иметь устойчивость окраски к трению не менее 3 баллов по серой шкале эталонов.

89. Внешняя обивка закрытого кузова колясок должна быть водонепроницаемой или иметь водонепроницаемый чехол.

90. Ручки, ремни, скобы и иные приспособления, предназначенные для переноски колясок, должны выдерживать нагрузку 30 кг. Прочность ремней безопасности, включая регуляторы и замки, должна быть не менее 150 Н.

91. Текстильные материалы, применяемые в изготовлении колясок, должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению 10 настоящего Технического регламента, химические и полимерные материалы - требованиям химической безопасности согласно приложению 15 настоящего Технического регламента. Индекс токсичности при испытаниях в водной среде должен быть от 70 до 120 процентов включительно, в воздушной среде - от 80 до 120 процентов включительно или должно отсутствовать местное кожно-раздражающее действие.

92. Определение выделения вредных веществ, содержащихся в материалах, контактирующих с кожными покровами, проводится в водной среде, в остальных - в воздушной.

93. Конструкция колясок должна обеспечивать возможность установки световозвращающих и сигнальных элементов.

94. Требованиям безопасности должны соответствовать велосипеды для детей дошкольного возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм), дорожные (транспортные) велосипеды для младших школьников и подростков (велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более). При этом масса снаряженного велосипедиста для подростков должна быть не более 50 кг, а для младших школьников - не более 40 кг.

95. Велосипеды с цепной передачей должны быть оборудованы тормозной системой (тормозными системами). Не допускается набегание цепи на вершины зубьев звездочки и сбрасывание цепи. Велосипеды должны быть оснащены защитным устройством, закрывающим наружную поверхность касания цепи с ведущей звездочкой.

96. Выступающие края деталей велосипедов, которые могут соприкоснуться с телом пользователя в процессе езды, не должны быть острыми. Выступы, длина которых превышает 8 мм, должны быть закруглены. На верхней трубе рамы не должно быть выступов.

97. Тормозная система должна работать без заеданий.

98. В велосипедах с ручным тормозом для детей дошкольного возраста сила торможения должна составлять не менее 50 Н при приложении на рукоятку тормоза силы, равной 90 Н.

99. В велосипедах с ножным тормозом отношение силы, прикладываемой к педалям, к силе торможения не должно превышать отношения соответственно 2:1.

100. Тормозная система должна срабатывать при испытании тормозной системы велосипедов для подростков при нагрузке 70 кг, для младших школьников - 60 кг. Не допускается полной блокировки колес. После снятия приложенного к тормозу усилия все элементы тормозной системы должны возвратиться в исходное состояние.

101. Рулевое управление должно обеспечивать устойчивое и надежное управление велосипедом. Концы руля должны быть снабжены ручками или заглушками, выдерживающими силу стягивания не менее 70 Н. Узлы, детали и соединения велосипедов должны быть прочными. При испытаниях узла "руль - передняя вилка" велосипедов не должно быть видимых трещин и разрушений стержня руля.

102. При испытаниях узла рулевого управления в велосипедах для детей дошкольного возраста остаточная деформация не должна превышать 20 мм на 100 мм длины при приложении крутящего момента, равного 30 Нм, статической нагрузки - 500 Н и не должно быть перемещения руля относительно стержня при приложении с обеих сторон руля нагрузок по 130 Н.

103. При испытаниях на удар узла "рама - передняя вилка" в велосипедах для младших школьников остаточная деформация не должна превышать 40 мм при приложении усилия к узлу 130 Н и падающей массы не менее 13,5 кг, в велосипедах для подростков - 40 мм при приложении усилия к узлу 200 Н и падающей массы не менее 22,5 кг.

104. При испытаниях узла рулевого управления на прочность в велосипедах для младших школьников стержень руля не должен разрушаться при приложении крутящего момента не менее 50 Нм, при испытаниях велосипедов для подростков - не менее 108 Нм. При испытаниях велосипедов для младших школьников не допускаются трещины, сломы и смещение испытательного вала более 4 мм при приложении крутящего момента к узлу "стержень руля - передняя вилка" 15 Нм, велосипедов для подростков - не менее 25 Нм.

105. При испытаниях велосипедов для детей дошкольного возраста, младших школьников и подростков не допускаются перемещения седла относительно седлодержателя и седлодержателя относительно седла при приложении вертикального усилия к седлу соответственно не менее 300 Н, 600 Н и 700 Н и горизонтального усилия соответственно 100 Н, 150 Н и 200 Н.

106. При испытании велосипедов для детей дошкольного возраста падающим грузом массой 22,5 кг с высоты 50 мм и свободным падением узла "рама - вилка" с грузом массой 30 кг не должно быть

видимых трещин, остаточная деформация узла, измеряемая между наконечником вилки и рамы, должна быть не более 20 мм.

107. Узел "педаль - шатун" должен быть устойчив к динамическим нагрузкам. Не должно быть перегрева и видимых трещин в резьбе педали или шатуна при динамических испытаниях. При испытании велосипедов для младших школьников привод велосипеда должен оставаться работоспособным после приложения к педали вертикального усилия не менее 600 Н, при испытании велосипедов для подростков - не менее 1500 Н.

108. У велосипедов для детей дошкольного возраста педали не должны касаться поверхности земли при отклонении ненагруженного велосипеда от вертикального положения на 20°, у велосипедов для младших школьников и подростков - на 25°.

109. Велосипеды для младших школьников и подростков должны иметь световозвращатели.

110. Конструкция велосипеда должна обеспечивать возможность установки системы освещения, световозвращающих элементов сигнальных устройств.

111. Поддерживающие ролики, устанавливаемые на велосипеды для детей дошкольного возраста, при приложении вертикальной нагрузки в 30 кг не должны иметь прогиб более 25 мм и остаточную деформацию более 15 мм.

112. Расстояние по горизонтали между плоскостью симметрии велосипеда и внутренней торцевой поверхностью каждого ролика должно составлять не менее 175 мм.

113. Текстильные материалы, применяемые в изготовлении велосипедов, должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению N 10 настоящего Технического регламента, полимерные материалы - требованиям химической безопасности согласно приложению N 15 настоящего Технического регламента. Определение выделения вредных веществ, содержащихся в материалах, контактирующих с кожными покровами, проводится в водной среде, в остальных - в воздушной.

8. Требования к безопасности издательской (книжной и журнальной) продукции, школьно-письменных принадлежностей

114. Биологическая безопасность издательской продукции определяется параметрами шрифтового оформления и приемами оформления текстов в зависимости от вида издания, объема текста единовременного прочтения, возраста пользователя и в соответствии с физиологическими особенностями органов зрения детей и подростков.

115. В случае если издательская продукция рассчитана на 2 или 3 возрастные группы, то такая продукция должна соответствовать требованиям, установленным к наименьшей из указанных в читательском адресе возрастных групп.

116. Издательская продукция независимо от вида и возраста пользователя должна соответствовать следующим требованиям:

- оптическая плотность фона при печати текста на цветном и сером фоне и (или) многокрасочных иллюстрациях должна быть не более 0,3, при печати вывороткой шрифта - не менее 0,4;

- для изготовления издательской продукции не допускается применение газетной бумаги, кроме издательской продукции, не предназначенной для повторного использования (экзаменационные билеты карточки с заданиями, тестовые задания, кроссворды и другие);

- в издательской продукции не допускается применение узкого начертания шрифта;

- при оформлении буквенных, числовых и химических формул кегль шрифта основных элементов формул может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов;

- корешковые поля на развороте текстовых страниц издания должны быть не менее 26 мм;

- на полях страницы, кроме корешковых, допускается размещать условные обозначения, наглядные изображения и текст объемом не более 50 знаков на расстоянии не менее 5 мм от полосы;

- не допускается печать текста с нечеткими штрихами знаков;
- пробел между словами в издательской продукции для дошкольного и младшего школьного возраста должен быть равен кеглю шрифта.

117. В раскрасках для детей дошкольного возраста минимальный линейный размер элементов рисунка должен быть не менее 5 мм.

118. Для изготовления раскрасок должна использоваться бумага рисовальная офсетная писчая и другие виды бумаги с массой площади 1 м² от 100 +/- 5 г до 160 +/- 7.

119. Для рисования графитным карандашом допускается использование бумаги с массой площади 1 м² не менее 60 +/- 3 г. При использовании данной бумаги рисунок, предназначенный для раскрашивания, должен находиться на одной стороне листа.

120. В изданиях литературно-художественных, развивающего обучения, для дополнительного образования и научно-популярных для текста не рекомендуется применять цветные краски и выворотку шрифта.

121. В изданиях справочных и для досуга при печати цветными красками на цветном фоне кегль шрифта должен быть не менее 20 пунктов, объем текста - не более 200 знаков.

122. Шрифтовое оформление текста в изданиях книжных и журнальных для детей дошкольного возраста (3-6 лет), младшего школьного возраста (7 - 10 лет), среднего школьного возраста (11 - 14 лет), старшего школьного возраста (15 - 18 лет) должно соответствовать требованиям приложениям соответственно 16 - 19 настоящего Технического регламента.

123. Шрифтовое оформление текста при 2- и 3-колонном наборе в изданиях книжных и журнальных должно соответствовать требованиям согласно приложению 20 настоящего Технического регламента.

124. Шрифтовое оформление, текста в изданиях книжных и журнальных при печати на цветном, сером фоне и многокрасочных иллюстрациях должно соответствовать требованиям согласно приложению 21 настоящего Технического регламента.

125. Шрифтовое оформление текста в комбинированных книжных и журнальных изданиях,, включающих наряду с текстом игрушки, канцелярские принадлежности, компакт-диски и другие изделия, должно соответствовать требованиям согласно приложениям соответственно 16-21 настоящего Технического регламента.

126. Параметры шрифтового оформления издательской продукции даются в типометрической системе Дидо (1 пункт равен 0,376 мм).

127. Издательская продукция должна соответствовать требованиям химической безопасности и не должна выделять вредные вещества:

а) для детей до трех лет включительно в модельную среду (дистиллированная вода) в количестве, превышающем:

-фенол - 0,05 мг/дм³ или сумма общих фенолов - 0,1 мг/дм³;

-формальдегид - 0,1 мг/дм³;

-свинец - 90 мг/кг;

-цинк - 1,0 мг/дм³;

-мышьяк - 25 мг/кг;

-хром (III) и (VI) - 60 мг/кг;

б). для детей старше трех лет в воздушную среду в количестве, превышающем:

-фенол - 0,003 мг/м³;

-формальдегид - 0,003 мг/м³.

128. Школьно-письменные принадлежности по показателям химической безопасности должны соответствовать требованиям согласно приложению 21 настоящего Технического регламента.

129. Для изготовления тетрадей школьных и общих, для записи слов, для подготовки дошкольников к письму, для нот, дневников школьных используется бумага писчая, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью 1 м² не менее 60,0 +/- 3,0 г. Применение глянцевого бумаги не допускается. Толщина линий, образующих строки и клетки, должна быть 0,1 - 0,4 мм в зависимости от вида линовок.

130. Для производства альбомов, папок и тетрадей для рисования используется бумага рисовальная, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью 1 м² от 100,0 +/- 5,0 г до 160,0 +/- 7,0 г; альбомов и папок для черчения - бумага чертежная, а также другие виды полиграфической бумаги с массой бумаги площадью 1 м² от 160,0 +/- 7,0 г до 200,0 +/- 8,0 г.

9. Требования к маркировке продукции

131. Маркировка продукции должна быть достоверной, проверяемой, читаемой и доступной для осмотра и идентификации. Маркировку продукции наносят на изделие, этикетку, прикрепляемую к изделию или товарный ярлык, упаковку изделия, упаковку группы изделий или листок-вкладыш к продукции.

132. Маркировка продукции должна содержать следующую информацию:

- наименование страны, где изготовлена продукция;
- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютора;
- наименование и вид (назначение) изделия;
- обозначение документа(при наличии);
- дата изготовления;
- срок службы продукции (при необходимости);
- гарантийный срок службы (при необходимости);
- товарный знак (при наличии).

133. Информация должна быть представлена на государственном или русском языке. Для импортной продукции допускается наименование страны, где изготовлена продукция, наименование изготовителя и его юридический адрес указывать с использованием латинского алфавита.

134. Не допускается использования указаний "экологически чистая", "ортопедическая" и других аналогичных указаний без соответствующего подтверждения.

135. Маркировка сосок молочных и сосок-пустышек должна наноситься на закрытую упаковку и содержать гарантийный срок службы, инструкцию по использованию, хранению, гигиеническому уходу за изделием.

136. Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми должны иметь инструкцию, содержащую информацию с указанием назначения, размера, рекомендаций по правильному выбору вида и размера изделия, способов ухода за изделием и его утилизации (при необходимости).

137. Маркировка посуды и изделий санитарно-гигиенических и галантерейных должна содержать обозначение материала, из которого изготовлено изделие, и инструкцию по эксплуатации и уходу.

138. Изделия, по форме и виду аналогичные применяемым изделиям для пищевых продуктов, но не предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, должны иметь маркировку "Для непищевых продуктов" или указание их конкретного назначения.

139. Маркировка одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий в дополнение к обязательным требованиям должна иметь информацию с указанием:

- вида и массовой доли (процентного содержания) натурального и химического сырья в материале верха и подкладке изделия (отклонения фактических значений процентного содержания сырья не должно превышать 5 процентов), а также вида меха и вида его обработки (крашенный или некрашенный);

- размера изделия в соответствии с типовой размерной шкалой или требованиями нормативного документа на конкретный вид продукции;

- символов по уходу за изделием (инструкции по особенностям ухода за изделием в процессе эксплуатации, при необходимости).

140. Изделия для новорожденных и бельевые изделия для детей до 1 года необходимо сопровождать информацией "Предварительная стирка обязательна".

141. Маркировка обуви должна иметь информацию о размере, модели или артикуле изделия, материале верха, подкладки и подошвы, условиях эксплуатации и ухода за обувью.

142. Маркировка кожгалантерейных изделий должна содержать наименование материала, из которого изготовлено изделие, инструкцию по эксплуатации и уходу.

143. Маркировка ранцев ученических, сумок, портфелей и рюкзаков должна содержать информацию о возрасте пользователя.

144. Коляски детские должны иметь инструкцию по применению с указанием возраста пользователя, для которого предназначено изделие, а также по монтажу, установке, регулированию, безопасному использованию и хранению. Маркировка колясок детских должна содержать информацию о гарантийном сроке эксплуатации и хранения.

145. Велосипеды должны иметь инструкцию по применению с указанием массы и возраста пользователя, для которого предназначено изделие, рекомендациями по сборке, подготовке к эксплуатации и регулированию, эксплуатации, подбору велосипеда, указаниями по техническому обслуживанию велосипеда. Маркировка велосипедов должна содержать информацию о гарантийном сроке эксплуатации.

10. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

146. Соответствие продукции, предназначенной для детей и подростков настоящему Техническому регламенту обеспечивается, выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия - государственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Технического регламента.

147. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе, правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего Технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, предназначенной для детей и подростков устанавливаются в международных и региональных, а в случае их отсутствия государственных стандартах.

148. Перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента на продукции, предназначенной для детей и подростков и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, устанавливаются органом по реализации государственного регулирования и управления в области технического нормирования.

149. Выполнение на добровольной основе требований данных стандартов, перечень которых утверждается в соответствии с установленным законодательством порядке, свидетельствует о соответствии продукции, предназначенной для детей и подростков требованиям настоящего Технического регламента.

11. Подтверждения соответствия продукции предназначенной для детей и подростков

150. Перед выпуском в обращение продукция, предназначенная для детей и подростков, должна быть подвергнута процедуре подтверждения соответствия требованиям настоящего Технического

регламента. Подтверждение соответствия продукции, предназначенной для детей и подростков, выпускаемой в обращение на территории Республики Таджикистан осуществляется в форме обязательной сертификации.

151. Обязательная сертификация продукции, предназначенной для детей и подростков, осуществляется органом по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, предназначенную для детей и подростков на основании договора и заявки между заявителем и органом по сертификации.

152. Заявитель обязан обеспечивать соответствие продукции, предназначенной для детей и подростков установленным требованиям настоящего Технического регламента.

153. Подтверждение соответствия продукции, предназначенной для детей и подростков, осуществляется изготовителем, (поставщиком, продавцом) на основании доказательств, полученных с привлечением аккредитованных лабораторий.

154. Ввоз школьной одежды для детей и подростков, отвечающей требованиям законодательства Республики Таджикистан и настоящего Технического регламента, осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями *(в редакции постановления Правительства РТ от 05.07.2016г. №297)*.

155. При обязательном подтверждении соответствия заявителем является изготовитель, поставщик или продавец.

156. В отношении продукции, предназначенной для детей и подростков, ввозимых на территорию Республики Таджикистан изготовитель (исполнитель, поставщик, продавец) обеспечивает соответствие поставляемой продукции, предназначенной для детей и подростков, требованиям настоящего Технического регламента.

157. При обязательном подтверждении соответствия продукции по настоящему Техническому регламенту производитель обязуется:

- осуществлять производственный контроль и принимать все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие продукции требованиям настоящего Технического регламента;

- проводить предварительные испытания каждой партии продукции в производственных лабораториях для внутреннего контроля на соответствие требованиям настоящего Технического регламента по установленным методам.

158. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента в отношении процессов производства и при обращении на рынке продукции, предназначенной для детей и подростков, проводится уполномоченным органом по техническому нормированию. Порядок проведения государственного надзора за соблюдением требований настоящего Технического регламента определяется уполномоченным органом по техническому нормированию.

12. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Технического регламента

159. Физические и юридические лица за нарушение требований настоящего Технического регламента привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

13. Заключительные положения

160. Сертификаты соответствия продукции, предназначенной для детей и подростков, выданные до дня вступления в силу настоящего Технического регламента действительны до истечения срока их действия.

161. На продукцию, предназначенную для детей и подростков, выпущенную в обращение на территории Республики Таджикистан до дня вступления в силу настоящего Технического регламента, распространяются требования нормативных документов, действующие до дня вступления в силу настоящего Технического регламента.

162. Настоящий Технический регламент вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

[* Приложение 1-21](#)

[* Приложение 22](#)