

г.Бишкек
от 10 октября 2012 года N 704

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Технического регламента "О безопасности детской одежды и обуви"

В соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Технический регламент "О безопасности детской одежды и обуви" согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Опубликован в газете "Эркин Тоо" от 16 октября 2012 года N 91

Премьер-министр Кыргызской Республики Ж.Сатыбалдиев
Приложение

Утвержден
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 10 октября 2012 года N 704

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ "О безопасности детской одежды и обуви"

- Глава 1. Общие положения
- Глава 2. Требования к безопасности детской одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий
- Глава 3. Требования к безопасности обуви и кожгалантерейных изделий
- Глава 4. Требования к маркировке и упаковке продукции
- Глава 5. Правила идентификации продукции
- Глава 6. Предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции
- Глава 7. Оценка соответствия продукции
- Глава 8. Заключительные и переходные положения
- Приложение 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие настоящего Технического регламента
- Приложение 2. Требования, биологической и химической безопасности, предъявляемые к одежде и швейным изделиям из текстильных материалов
- Приложение 3. Требования, предъявляемые к устойчивости окраски текстильных материалов для одежды
- Приложение 4. Требования химической безопасности, предъявляемые к текстильным материалам
- Приложение 5. Нормативы выделения летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, вызванных применением аппретов
- Приложение 6. Требования химической безопасности, предъявляемые к одежде и изделиям из меха
- Приложение 7. Требования биологической и механической безопасности, предъявляемые к обуви
- Приложение 8. Требования химической безопасности, предъявляемые к химическим и полимерным материалам

Глава 1 Общие положения

1. Настоящий Технический регламент устанавливает минимальные требования, обеспечивающие безопасность одежды и обуви, предназначенных для детей и подростков (далее - продукция), в целях защиты их жизни и здоровья, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции.

2. К объектам технического регулирования настоящего Технического регламента относятся следующие группы продукции:

- одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия;
- обувь и кожгалантерейные изделия.

Перечень продукции приведен в приложении 1 к настоящему Техническому регламенту.

3. Понятия, используемые в настоящем Техническом регламенте:

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 физико-химических свойств установленным требованиям;

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 - продукция, отправляемая со склада изготовителя, продавца либо лица, выполняющего функции иностранного изготовителя, или отгружаемая без складирования, или экспортируемая для реализации на территории Кыргызской Республики;

дети - потребители продукции в возрасте до 18 лет;

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

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

новорожденные - дети в возрасте до 28 дней включительно;

подростки - дети в возрасте от 14 до 18 лет;

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

потребитель продукции - физическое или юридическое лицо, имеющее намерение заказать или приобрести продукцию либо приобретающее ее;

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

4. Продукция должна обеспечивать химическую, биологическую, механическую, пожарную, электрическую, термическую и радиационную безопасность, взрывобезопасность и безопасность излучений для потребителя.

Глава 2 Требования к безопасности детской одежды, изделий из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий и готовых штучных текстильных изделий

5. 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 2-го слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей пользователя, в частности платья, блузки, верхние сорочки, брюки, юбки, платья-костюмы, свитеры, джемперы и другие аналогичные изделия.

К одежде 3-го слоя относятся пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы (на подкладке) и другие аналогичные изделия.

6. Одежда из текстильных материалов, трикотажные изделия и готовые текстильные изделия (диапазон размеров - рост от 62 до 74 см, обхват груди от 40 до 48 см) должны отвечать требованиям биологической и химической безопасности согласно приложению 2 к настоящему Техническому регламенту.

7. Одежда 1-го слоя - постельное белье, трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов для детей до одного года должны соответствовать следующим нормам:

гигроскопичность - не менее 14 процентов;

воздухопроницаемость - не менее 150 куб.дм/кв.м с, для изделий из бязи и бумазеи допускается не менее 70 куб.дм/кв.м с;

свободный формальдегид не допускается;

устойчивость окраски к стирке, поту и трению сухому - не менее 4 баллов.

8. Одежда 2-го слоя - трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов для детей до одного года должны соответствовать следующим нормам: гигроскопичность - не менее 10 процентов;

воздухопроницаемость - не менее 100 куб.дм/кв.м с, для изделий из фланели, бумазеи и материалов с эластичными нитями допускается не менее 70 куб.дм/кв.м с;

свободный формальдегид - не более 20 мкг/г;

устойчивость окраски белого окрашиванию белого материала к стирке, поту и трению сухому - не менее 4 баллов.

9. Одежда 3-го слоя - трикотажные и швейные изделия из текстильных материалов для детей до одного года должны соответствовать следующим нормам:

гигроскопичность (для подкладки) - не менее 10 процентов;

воздухопроницаемость (для подкладки) - не менее 70 куб.дм/кв.м с;

свободный формальдегид - 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.

10. Для детей старше года и подростков одежда и швейные изделия из текстильных материалов должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности согласно приложению 2 к настоящему Техническому регламенту.

11. Текстильные материалы для одежды должны соответствовать требованиям, предъявляемым к устойчивости окраски, согласно приложению 3 к настоящему Техническому регламенту.

12. Бельевые изделия для новорожденных должны изготавливаться из материалов, содержащих только натуральное сырье (хлопок, лен, шерсть). Соединительные швы с обметыванием срезов в бельевых изделиях для новорожденных должны быть выполнены на лицевую сторону. В изделиях для недоношенных детей не должно быть швов в местах, которые могут оказать давление на голову или тело, пуговицы, кнопки не должны прилегать к телу, а также недопустимо изготовление изделий, надеваемых через голову.

13. Внешние и декоративные элементы (кружева, шитье, аппликации, швы и другие аналогичные элементы), выполненные из синтетических материалов, не должны непосредственно контактировать с кожей ребенка.

14. В одежде 3-го слоя без подкладки, изготовленной из материалов, имеющих воздухопроницаемость менее 10 куб.дм/кв.м с, должны быть предусмотрены конструктивные элементы для обеспечения воздухообмена.

15. Текстильные материалы должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению 4 к настоящему Техническому регламенту.

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

17. Контролируемые вредные химические 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 химические вещества определяются в водной и воздушной средах. Индекс токсичности при испытаниях в водной среде должен быть от 70 до 120 процентов включительно, в воздушной среде - от 80 до 120 процентов включительно.

18. Выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, вызванных применением аппретов, не должно превышать нормативов согласно приложению 5 к настоящему Техническому регламенту.

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

массовая доля свободного формальдегида - не более 20 мкг/г;

массовая доля 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.

20. Текстильные материалы в одежде и головных уборах из кожи должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам, согласно приложениям 2 и 6 к настоящему Техническому регламенту.

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

массовая доля свободного формальдегида в кожаной ткани и волосяном покрове не допускается;

массовая доля водовываемого хрома (VI) в кожаной ткани и волосяном покрове не допускается;

pH водной вытяжки кожаной ткани - не менее 3,5;

температура сваривания кожаной ткани меха - не менее 50 град.;

устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова - не менее 4 баллов, к сухому трению кожаной ткани - не менее 3 баллов.

22. Готовые меховые изделия, изготовленные из шкур лисьих и псовых пород, должны быть безопасны по паразитологическим показателям и не должны содержать онкосферы тениид-эхинококка, альвиококка, что должно быть подтверждено результатами паразитологических исследований.

23. Одежда и изделия из меха для детей старше 1 года должны соответствовать требованиям химической безопасности согласно приложению 6 к настоящему Техническому регламенту.

24. Текстильные материалы в одежде и изделиях из меха должны соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, предъявляемым к текстильным материалам согласно приложениям 2 и 6 к настоящему Техническому регламенту.

Глава 3

Требования к безопасности обуви и кожгалантерейных изделий

25. Безопасность обуви и кожгалантерейных изделий оценивают устойчивостью окраски применяемых материалов к сухому и мокрому трению и воздействию пота, а также концентрацией выделяющихся вредных химических 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).

26. В обуви не допускается:

- открытая пяточная часть - для детей в возрасте до 5 лет включительно, кроме обуви, предназначенной для кратковременной носки;

- подкладка из искусственной и (или) синтетической кожи в закрытой обуви.

27. Кожа для обуви должна соответствовать следующим требованиям:

- массовая доля свободного формальдегида в обуви для детей до 1 года не допускается, в обуви для детей старше 1 года - не более 20 мкг/г;
- массовая доля водовывываемого 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.

28. Обувь должна соответствовать требованиям биологической и механической безопасности согласно приложению 7 к настоящему Техническому регламенту.

29. Кожгалантерейные изделия должны соответствовать требованиям биологической и механической безопасности согласно приложению 8 к настоящему Техническому регламенту.

30. Содержание вредных химических веществ в материалах для обуви и кожгалантерейных изделий не должно превышать:

- из меха - нормативов в соответствии с требованиями химической безопасности согласно приложению 6 к настоящему Техническому регламенту;
- из кожи - предусмотренных для обуви, одежды, головных уборов и кожгалантерейных изделий;
- из текстильных материалов - нормативов в соответствии с требованиями химической безопасности согласно приложению 4 к настоящему Техническому регламенту;
- из химических и полимерных материалов - нормативов в соответствии с требованиями химической безопасности согласно приложению 8 к настоящему Техническому регламенту.

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

Глава 4

Требования к маркировке и упаковке продукции

32. Маркировка продукции должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку продукции наносят на изделие, этикетку, прикрепляемую к изделию, упаковку изделия, упаковку группы изделий или листок-вкладыш к продукции.

33. Маркировка продукции должна содержать следующую информацию:

- наименование товара;
- наименование страны-изготовителя;
- наименование фирмы-изготовителя;
- юридический адрес изготовителя (продавца или уполномоченного представителя иностранного изготовителя);
- основное (или функциональное) назначение изделия или область применения;
- правила ухода и использования;
- дата изготовителя;
- размер и модель;
- знак соответствия техническим регламентам;
- возраст пользователя.

34. Информация должна быть представлена на государственном и официальном языках.

При отсутствии соответствующей маркировки на импортирующей продукции информация для потребителя должна быть переведена на государственный или официальный язык за счет импортера.

35. Не допускается использование указаний "экологически чистая", "ортопедическая" и других аналогичных указаний без соответствующего подтверждения.

36. Для импортной продукции допускается запись с использованием латинского алфавита страны, где изготовлена продукция, а также фирменного наименования изготовителя и адреса иностранного изготовителя.

37. Маркировка продукции при необходимости (в зависимости от вида продукции) должна содержать следующую дополнительную информацию:

- инструкцию по эксплуатации, хранению и указание на особые меры предосторожности при использовании продукции;
- способы правильного применения изделия;
- вид и массовая доля исходного сырья и способы ухода за продукцией;
- размер изделия;
- и другая необходимая информация в зависимости от вида продукции.

38. 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 подкладки изделия (отклонения фактических значений процентного содержания сырья не должно превышать 5 процентов), а также вида меха и вида его обработки (крашеный или некрашеный);
- размера изделия в соответствии с типовой размерной шкалой;
- символов по уходу за изделием и (или) инструкции по особенностям ухода за изделием в процессе эксплуатации (при необходимости).

39. Бельевые изделия для новорожденных сопровождаются указанием "Предварительная стирка обязательна".

40. Маркировка обуви должна иметь информацию о размере, полноте, модели и (или) артикуле изделия, товарном знаке или марке (при наличии).

41. Упаковка продукции осуществляется способами, обеспечивающими ее безопасность в процессе перевозки и хранения.

Глава 5

Правила идентификации продукции

42. Идентификацию продукции по признакам, включающим наименование, вид (назначение) продукции и соответствие ее показателей безопасности требованиям настоящего Технического регламента, проводит:

- изготовитель (продавец или уполномоченный представитель иностранного изготовителя), заявляющий о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента и предоставляющий ее в обращение на территории Кыргызской Республики;
- орган государственного надзора в целях оценки соответствия продукции, находящейся в обращении на территории Кыргызской Республики, требованиям настоящего Технического регламента.

43. Для идентификации продукции используются органолептический и инструментальный способы.

44. При органолептической идентификации продукцию идентифицируют по наименованию и виду (назначению) продукции, а также ее тождественности и характерным признакам, свойственным определяемому виду продукции, в соответствии с нормативной документацией.

45. При инструментальном способе идентификации испытания продукции проводят в соответствии с утвержденным Перечнем национальных стандартов и правил, которые необходимы для соблюдения настоящего Технического регламента. Перечень национальных стандартов должен быть опубликован Национальным органом по стандартизации после принятия настоящего Технического регламента.

Глава 6

Предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей продукции

46. За нарушение положений настоящего Технического регламента изготовитель (продавец) несет административную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Глава 7

Оценка соответствия продукции

47. Для определения соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента устанавливаются следующие формы оценки соответствия:

- подтверждение соответствия;
- государственный надзор.

48. Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента осуществляется в форме принятия декларации о соответствии продукции или обязательной сертификации.

49. Форма обязательного подтверждения соответствия и схемы выбирается заявителем.

50. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента осуществляется при выпуске продукции в обращение на территории Кыргызской Республики.

51. Декларирование соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента принимается изготовителем или официальным представителем зарубежного изготовителя и проводится с использованием следующих схем:

схема 1 Д - принятие декларации о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента на основании собственных доказательств. Срок действия декларации - не более 1 года;

схема 2 Д - принятие декларации о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента с участием третьей стороны аккредитованной испытательной лаборатории. Срок действия декларации не более 3 лет. При наличии у заявителя сертифицированной системы безопасности продукции срок действия такой декларации - не более 5 лет.

Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента в форме принятия декларации о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента устанавливается:

по схеме 1 Д - для кожгалантерейных изделий;

по схеме 2 Д - для одежды, и швейных изделий из текстильных материалов, трикотажных изделий для подростков (кроме изделий бельевых) и готовых штучных текстильных изделий.

52. При декларировании соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента заявителем может быть юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, являющиеся изготовителем продукции либо выполняющие функции иностранного изготовителя, на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия импортируемой продукции требованиям настоящего Технического регламента, и в части ответственности за несоответствие импортируемой продукции требованиям настоящего Технического регламента.

53. Состав доказательных материалов при принятии декларации о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента на основании собственных доказательств включает информацию об объекте подтверждения соответствия, техническую или конструкторскую документацию, послужившую основанием для заявления о соответствии декларируемой продукции требованиям настоящего Технического регламента, а также документы, содержащие результаты испытаний продукции, в том числе протоколы испытаний типовых образцов продукции - приемочных, приемо-сдаточных или контрольных, проведенных изготовителем (продавцом) или сторонними испытательными лабораториями. В состав доказательных материалов может включаться сертификат на систему качества.

54. Для декларируемой продукции, свойства которой изменяются в течение времени, и декларируемой продукции с ограниченным сроком годности протокол испытаний типовых образцов продукции предоставляется за период не более полугода до даты принятия указанной декларации.

55. В протоколах испытаний типовых образцов продукции должны быть указаны:

- наименование продукции;
- наименование, фактические и нормативные значения проверяемых показателей свойств продукции;
- номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний;

- лабораторные заключения о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента.

56. По желанию заявителя декларирование соответствия по схеме 1 Д может быть заменено декларированием соответствия по схеме 2 Д, а декларирование соответствия по схемам 1 Д и 2 Д - сертификацией.

57. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента в форме обязательной сертификации осуществляется аккредитованными органами по сертификации, и используются следующие схемы:

схема 1 С предусматривает сертификацию продукции, если заявителем является продавец. Срок действия сертификата - не более 1 года;

схема 2 С предусматривает сертификацию продукции, с проведением инспекционного контроля, если заявителем является изготовитель. Срок действия сертификата - не более 3 лет;

схема 3 С предусматривает сертификацию продукции с проведением инспекционного контроля, если заявителем является изготовитель, имеющий сертифицированную систему безопасности продукции. Срок действия сертификата - не более 5 лет.

58. Подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации проводится для изделий по уходу за детьми, одежды и швейных изделий из текстильных материалов, трикотажных изделий для детей до 14 лет и изделий бельевых, одежды и изделий из кожи и меха, обуви.

59. Испытания типовых образцов продукции проводят аккредитованные испытательные лаборатории (центры).

60. В протоколе испытаний типовых образцов продукции должны быть указаны:

- наименование и регистрационный номер испытательной лаборатории и органа по сертификации;

- наименование продукции;

- наименование, фактические и нормативные значения проверяемых показателей свойств продукции;

- номера и наименования нормативных документов, с указанием при необходимости пункта, где приведены нормативные значения проверяемых показателей свойств продукции;

- номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний.

61. Орган по сертификации по результатам сертификационных работ принимает решение о выдаче сертификата соответствия, приостановлении или прекращении срока действия сертификата соответствия продукции.

62. Орган по сертификации принимает решение о приостановлении или прекращении действия указанного сертификата в случаях:

- выявления фактов нарушения требований настоящего Технического регламента;

- наличия информации, поступающей от органов государственного надзора, о несоответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента;

- внесения изменений в конструкцию (состав) продукции, которые повлияли на показатели ее безопасности.

63. Информация о приостановлении, прекращении или продлении срока действия указанного сертификата передается в уполномоченный орган исполнительной власти по техническому регулированию, который ведет единый реестр выданных сертификатов.

64. Сертификат соответствия на продукцию, выданный до вступления в силу настоящего Технического регламента, действует до окончания его срока действия.

65. Продукция, соответствие которой требованиям настоящего Технического регламента подтверждено, маркируется знаком соответствия техническим регламентам.

66. Маркирование продукции знаком соответствия техническим регламентам осуществляет изготовитель (продавец или уполномоченный представитель иностранного изготовителя) на основании сертификата соответствия или декларации о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента.

67. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента осуществляется специально уполномоченным государственным органом по

санитарной, ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

68. Целью государственного надзора является соблюдение положений настоящего Технического регламента в процессе проектирования, производства, транспортировки, хранения, реализации продукции, а также предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений требований настоящего Технического регламента.

69. Уполномоченные государственные органы в пределах своей компетенции имеют право:

- доступа на территорию предприятий производства продукции и мест их реализации с целью инспектирования в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- осуществлять отбор образцов для проведения исследований готовой продукции, сырья, материалов применяемых для их изготовления;

- осуществлять проверку выполнения физическими и юридическими лицами требований настоящего Технического регламента;

- приостанавливать эксплуатацию производства и реализацию продукции при существенном несоответствии нормативных показателей, представляющих риск для здоровья детей;

- при выявленных нарушениях принимать меры к ответственным физическим и юридическим лицам в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке.

70. Периодичность и порядок государственного надзора определяется в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства".

71. В случае увеличения риска для жизни и здоровья детского населения государственный надзор осуществляется и проводится:

- после форс-мажорных ситуаций;

- при поступлении жалоб населения;

- в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

72. Испытания готовой продукции, должным образом идентифицированные на соответствие требованиям настоящего Технического регламента, проводят в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) независимо от форм собственности.

Методы и правила испытаний продукции проводят в соответствии с утвержденным Перечнем национальных стандартов и правил, которые необходимы для применения и исполнения настоящего Технического регламента. Перечень национальных стандартов должен быть опубликован Национальным органом по стандартизации после принятия настоящего Технического регламента.

73. Порядок проведения государственного надзора определяется Правительством Кыргызской Республики.

Глава 8

Заключительные и переходные положения

74. До вступления в силу настоящего Технического регламента детская одежда и обувь, производимые на территории Кыргызской Республики и импортируемые в Кыргызскую Республику, должны соответствовать требованиям действующего законодательства Кыргызской Республики.

75. Документы, подтверждающие соответствие, полученные до вступления в силу настоящего Технического регламента, считаются действительными до окончания срока их действия.

76. Со дня вступления в силу настоящего Технического регламента решения Правительства Кыргызской Республики, действующие на территории Кыргызской Республики в сфере безопасности детской одежды и обуви, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки и реализации применяются в части, не противоречащей настоящему Техническому регламенту.

Приложение 1
к Техническому регламенту
"О безопасности детской
одежды и обуви"

ПЕРЕЧЕНЬ
продукции, на которую распространяется действие
настоящего Технического регламента

Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи	Пальто, полупальто, плащи, костюмы, полукombineзоны, комбинезоны, куртки, пиджаки, жакеты, фартуки, жилеты, брюки, платья, сарафаны, блузки, сорочки, верхние юбки, шорты, купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы, белье постельное и корсетные изделия), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики, головные уборы, одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия
Одежда и изделия меховые	Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, верхние жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия
Изделия трикотажные	Пальто, жакеты, джемперы, костюмы, полукombineзоны, комбинезоны, свитеры, куртки, брюки, рейтузы, шорты, платья, юбки, комплекты, блузки, сорочки, верхние жилеты, пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, фартуки, майки, колготки, носки, полчулки, чулки, перчатки, варежки, платки, шарфы, головные уборы и аналогичные изделия
Готовые штучные текстильные изделия	Одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия
Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической	Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные валяные и комбинированные
Кожгалантерейные изделия	Перчатки, рукавицы и изделия мелкой кожгалантереи

Приложение 2
к Техническому регламенту
"О безопасности детской
одежды и обуви"

Требования, биологической и химической безопасности,
предъявляемые к одежде и швейным изделиям

из текстильных материалов

Возрастная группа, возраст пользователя	Гигроскопичность (процентов, не менее)	Воздухопроницаемость (куб.дм/м ² с, не менее)	Массовая доля свободного формальдегида (мкг/г, не более)
1. Одежда 1-го слоя, постельное белье, платки, головные уборы (летние), купальники(*) и чулочно-носочные(*) изделия			
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	9	150 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи)	20
Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	9	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи)	75
Школьная группа, от 7 до 14 лет	7	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи)	75
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	2	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи)	75
2. Одежда 2-го слоя, перчатки(**), рукавицы(**) и головные уборы(**)			
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	6	100 (допускается не менее 70 для изделий из фланели, джинсовых тканей и, бумазеи материалов с полиуретановыми нитями)	75
Дошкольная группа, от 3 до 7 лет	6 (допускается не менее 4 для изделий эпизодического использования)	70	300
Школьная группа, от 7 до 14 лет	4	70	300
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	2	70	300
3. Одежда 3-го слоя			
Ясельная группа, от 1 года до 3 лет	-	70 (для подкладки)	300

Дошкольная и школьная возрастные группы, от 3 до 14 лет	-	70 (для подкладки)	300
Подростковая группа, от 14 до 18 лет	-	-	1000 (300 - для трикотажных полотен)
4. Одеяла стеганные, подушки, постельные принадлежности, шарфы и другие аналогичные изделия (***)			
Одеяла детские	4 (для подкладки)	70 (для подкладки)	75 (для подкладки)
Детские подушки	-	-	75
Постельные принадлежности, в том числе для детских кроваток (балдахины, валики и др.)	2 (для изделий, не контактирующих с кожей пользователя)	70	75
Детские шарфы	-	-	300
5. Готовые штучные текстильные изделия (полотенца, одеяла и аналогичные изделия) (***)			
Полотенца детские	Водопоглощение - не менее 300 за 10 мин.	-	75
Одеяла детские	-	70	75

(*) В купальниках не определяют гигроскопичность, в чулочно-носочных изделиях - воздухопроницаемость.

(**) В рукавицах, перчатках и в головных уборах не определяют гигроскопичность и воздухопроницаемость.

(***) Для детей всех возрастных групп, включая детей до 1 года.

Приложение 3
к Техническому регламенту
"О безопасности детской
одежды и обуви"

Требования, предъявляемые к устойчивости окраски
текстильных материалов для одежды

Наименование продукции	Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействиям (баллов, не менее)				
	стирка	пот	трение сухое	вода дистилли-	вода морская

				рованная	
Одежда 1-го слоя и швейные изделия, в том числе бельевые изделия, постельное белье и аналогичные изделия	3 (*) - 4 (**)	3 (*) - 4 (**)	3	-	-
Одежда 2-го слоя и швейные изделия	3	3	3 (***)	-	-
Одежда 3-го слоя материал верха подкладка	3 <4> 4	3 <4> 4 <4>	3 (***) 4	3 -	- -
Чулочно-носочные изделия, головные уборы, шарфы и другие аналогичные	3 <5> - 4 <6>	3 <5> - 4 <6>	3	-	-
Купальники и аналогичные изделия	3 <5> - 4 3 <5> - 4 <6>	3 <5> - 4 3 <5> - 4 <6>	3 3	- -	3 <7> - 3 <7> - 4 <8>
Одеяла и аналогичные изделия	3 <9>	-	3	-	-

(*) Относится к изделиям из трикотажных полотен темной окраски.

(**) Относится к текстильным материалам, кроме трикотажных полотен темной окраски.

(***) Допускается снижение на один балл для джинсовых тканей, окрашенных индиго.

<4> Не определяется для изделий из чистошерстяных, шерстяных, полушерстяных костюмных и пальтовых тканей.

<5> Относится к изделиям из шерстяных, полушерстяных, хлопчатобумажных и смешанных текстильных материалов.

<6> Относится к изделиям, кроме изделий из шерстяных, полушерстяных, хлопчатобумажных и смешанных текстильных материалов.

<7> Относится к купальникам и аналогичным изделиям из синтетических полотен.

<8> Относится к купальникам и аналогичным изделиям из всех полотен, кроме синтетических полотен.

<9> Для хлопчатобумажных и смешанных одеял.

Приложение 4
к Техническому регламенту
"О безопасности детской
одежды и обуви"

Требования химической безопасности,
предъявляемые к текстильным материалам

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Водная среда (не более)	Воздушная среда (мг/куб.м, не более)
Натуральные из	Формальдегид (*)	0,05 мг/куб.дм	0,003

растительного сырья	пентахлорфенол		-
Искусственные вязкие и ацетатные	Формальдегид (*) уксусная кислота	1,0 мг/куб.дм	0,003 0,06
Полиэфирные	Диметилтерефталат ацетальдегид	1,5 мг/куб.дм	0,01
		0,2 мг/куб.дм	0,01
Полиамидные	Капролактан гексаметилендиамин	0,5 мг/куб.дм	0,06
		0,01 мг/куб.дм	0,001
Полиакрилонитриль-ные	Акрилонитрил диметилформамид винилацетат	0,02 мг/куб.дм	0,03
		10 мг/куб.дм	0,03
		0,2 мг/куб.дм	0,15
Поливинилхлорид-ные	Винилхлорид ацетон бензол толуол диоктилфталат дибутилфталат фенол	1,0 мг/кг	0,01
		0,1 мг/куб.дм	0,35
		0,01 мг/куб.дм	0,1
		0,5 мг/куб.дм	0,6
		2,0 мг/куб.дм	0,02
		не допускается	не допускается
		0,05 мг/куб.дм	0,003
Винилспиртовые	Винилацетат	0,2 мг/куб.дм	0,15
Полиолефиновые	Формальдегид (*) ацетальдегид		0,003
		0,2 мг/куб.дм	0,01
Полиуретановые	Этиленгликоль ацетальдегид	1,0 мг/куб.дм	1,0
		0,2 мг/куб.дм	0,01
Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)	Ртуть (Hg) (**) мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)	0,0005 мг/куб.дм	-
		1,0 мкг/кг	-
		1,0 мкг/кг	-
		2,0 мкг/кг	-
		4,0 мкг/кг	-
		50,0 мкг/кг	-
		4,0 мкг/кг	-
		4,0 мкг/кг	-

(*) Водная среда - дистиллированная вода. Массовая доля свободного формальдегида соответствует нормативам, предусмотренным пунктом 28 Технического регламента о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, и приложением 11 к Техническому регламенту.

(**) Только для материалов из натуральных волокон.

Приложение 5
к Техническому регламенту
"О безопасности детской
одежды и обуви"

Нормативы выделения летучих химических веществ,
содержащихся в текстильных материалах, вызванных
применением аппретов

Наименование выделяющихся веществ	Водная среда (мг/куб.дм, не более)
Бензидин	Не допускается
Метилакрилат	0,02
Метилметакрилат	0,25
Стирол	0,02
Ксилолы (смесь изомеров)	0,05
Винилацетат	0,2
Спирт метиловый	0,2
Спирт бутиловый	0,5
Фенол	0,05
Ацетальдегид	0,2
Толуол	0,5

Приложение 6
к Техническому регламенту
"О безопасности детской
одежды и обуви"

Требования химической безопасности,
предъявляемые к одежде и изделиям из меха

Возраст пользователя	Наименование показателя свойств, единица измерения	Нормируемое значение показателя
Устойчивость окраски к сухому трению		
Для детей старше 1 года	Волосяного покрова, баллов	Не менее 4
	Кожевой ткани, баллов	Не менее 3
	Массовая доля свободного формальдегида в кожевой ткани и волосяном покрове, мкг/г	Не более 75
	Массовая доля водовываемого хрома 4-валентного в кожевой ткани и волосяном покрове, мг/г	Не более 0,003
	pH водной вытяжки кожевой ткани	Не менее 3,5
	Температура сваривания кожевой ткани меха, град. С	Не менее 50

Приложение 7
к Техническому регламенту
"О безопасности детской
одежды и обуви"

Требования биологической и механической
безопасности, предъявляемые к обуви

Половозрастная группа пользователя	Наименование показателя свойств	Нормируемое значение показателя
До 1 года	Масса полупары обуви, г	Не более 60
От 1 года до 3 лет	Масса полупары обуви повседневной, г	Не более 120
	Летней и домашней, г	Не более 60
	Гибкость, Н/см	Не более 6
	Высота каблука, мм	5
От 3 до 5 лет	Масса полупары обуви	
	Повседневной, г	Не более 300
	Летней, г	Не более 150
	Домашней, г	Не более 60
	Гибкость, Н/см	Не более 18
	Высота каблука, мм	Не более 10
От 5 до 7 лет	Масса полупары обуви	
	Повседневной, г	Не более 380
	Летней, г	Не более 200
	Домашней, г	Не более 70
	Гибкость, Н/см	Не более 18
	Высота каблука, мм	Не более 10
От 7 до 12 лет (девочки)	Высота каблука, мм	Не более 20
От 7 до 16 лет (мальчики)	Высота каблука, мм	Не более 20
От 12 до 16 лет (девочки)	Высота каблука, мм	Не более 30
От 7 до 18 лет	Гибкость, Н/см	Не более 21

	Прочность крепления деталей низа для обуви ниточными и комбинированными методами крепления	
	Крепление подошвы с заготовкой, Н/см	Не менее 110
	Крепление подошвы с подложкой, Н/см	Не менее 30
От 7 до 16 лет	Прочность крепления подошвы обуви химическими методами крепления из кожи, Н/см	Не менее 29
	Из резины непористой, Н/см	Не менее 32
	Из резины пористой и полимерных материалов толщиной до 6 мм (включительно), Н/см	Не менее 34
	Из резины пористой и полимерных материалов толщиной свыше 6 до 10 мм (включительно), Н/см	Не менее 46
	Из резины пористой и полимерных материалов толщиной свыше 10 до 25 мм (включительно), Н/см	Не менее 60
От 16 до 18 лет	Прочность крепления подошвы обуви химическими методами крепления из кожи, Н/см	Не менее 36
	Из резины непористой, Н/см	Не менее 46
	Из резины пористой и полимерных материалов толщиной до 6 мм (включительно), Н/см	Не менее 44
	Из резины пористой и полимерных материалов толщиной свыше 6 до 10 мм (включительно), Н/см	Не менее 58
	Из резины пористой и полимерных материалов толщиной свыше 10 до 25 мм (включительно), Н/см	Не менее 75
	Высота каблука (кроме нарядной девичьей обуви), мм	Не более 30
	Высота каблука нарядной девичьей обуви, мм	Не более 45
Все половозрастные группы (кроме детей до 3 лет)	Деформация подноска	
	Общая, мм	Не более 2,5
	Остаточная, мм	Не более 1,0
	Деформация задника	

	Общая, мм	Не более 4,0
	Остаточная, мм	Не более 1,0
Все половозрастные группы	Водонепроницаемость (для резиновой и резино-текстильной обуви)	Внутренняя поверхность обуви должна быть сухой
	Масса пары обуви валяной, г	Не более 700
	Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной, процентов	Не более 0,7

Приложение 8
к Техническому регламенту
"О безопасности детской
одежды и обуви"

Требования химической безопасности, предъявляемые
к химическим и полимерным материалам

Наименование материала	Наименование определяемого вредного вещества	Норматив	
		водная среда (мг/куб.дм, не более)	воздушная среда (мг/куб.м, не более)
Полиамиды	Капролактam	0,5	0,06
	Гексаметилендиамин	0,01	0,001
Полиуретаны	Формальдегид	300 мг/кг	0,003
	Толуилендиизоцианат	-	0,002
	Ацетальдегид	0,2	0,01
Полиэфиры	Формальдегид	300 мг/кг	0,003
	Диметилтерефталат	1,5	0,01
	Ацетальдегид	0,2	0,01
Полиакрилаты	Акрилонитрил	0,02	0,03
	Метилметакрилат	0,25	0,01
Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	Не допускается	Не допускается

Резиновые	Тиурам Е	0,5	-
	Цинк	1,0	-
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	Не допускается	Не допускается
Винилацетаты (искусственные кожи)	Формальдегид	300 мг/кг	0,003
	Винилацетат	0,2	0,15
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	Не допускается	Не допускается

Примечание. Индекс токсичности изделий в водной среде должен быть от 70 до 120 процентов включительно, в воздушной среде - от 80 до 120 процентов включительно.