



# КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МЫЙЗАМЫ

## ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### “Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө” Техникалык регламент

2013-жылдын 27-июнунда

Кыргыз Республикасынын Жогорку  
Кеңеши тарабынан кабыл алынган

“Кыргыз Республикасындагы техникалык жөнгө салуунун негиздери жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына ылайык кабыл алынган ушул Мыйзам техникалык регламент болуп саналат жана оюнчуктарды өндүрүү, эксплуатациялоо, сактоо, ташуу, сатып өткөрүү жана утилдештирүү процесстеринде алардын коопсуздугун камсыз кылуучу минималдуу талаптарды белгилейт.

#### 1-глава. Жалпы жоболор

##### 1-берене. «Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө» Техникалык регламенттин максаттары

1. “Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө” Техникалык регламент (мындан ары – ушул Техникалык регламент) адамдардын, баарынан мурда балдардын өмүрүнүн жана ден соолугунун коопсуздугун камсыз кылуу, айлана чөйрөнү коргоо жана керектөөчүлөрдү адашууга алып баруучу аракеттердин алдын алуу максаттарында колдонулат.

##### 2-берене. Ушул Техникалык регламентти колдонуу чөйрөсү

1. Ушул Техникалык регламенттин колдонулушу Кыргыз Республикасында өндүрүлгөн жана анын аймагына ташып келинген, балдар тарабынан пайдалануу үчүн арналган оюнчуктарга, ошондой эле аларды өндүрүү, эксплуатациялоо, сактоо, ташуу, сатып өткөрүү жана утилдештирүү процесстерине жайылтылат.

2. Ушул Техникалык регламенттин колдонулушу төмөнкүлөргө жайылтылбайт:

- 1) майрамдык оюнчуктарга, жаны жылдык балатынын жасалгаларын кошуп алганда (жасалма балаты, ага жабдыктар, электр гирляндалары);
- 2) чоң коллекционерлер үчүн арналган ийне-жибине чейин иштелген кичирейтилген моделдерге;



# КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МЫЙЗАМЫ

## ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Технический регламент «О безопасности игрушек»

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики

27 июня 2013 года

Настоящий Закон, принятый в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», является техническим регламентом и устанавливает минимальные требования, обеспечивающие безопасность игрушек, процессов их производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

#### Глава 1. Общие положения

##### Статья 1. Цели Технического регламента «О безопасности игрушек»

Технический регламент «О безопасности игрушек» (далее – настоящий Технический регламент) применяется в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, прежде всего детей, охраны окружающей среды и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

##### Статья 2. Сфера применения настоящего Технического регламента

1. Действие настоящего Технического регламента распространяется на игрушки, производимые в Кыргызской Республике и ввозимые на ее территорию, предназначенные для использования детьми, а также на процессы их производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

2. Действие настоящего Технического регламента не распространяется:

- 1) на праздничные игрушки, включая елочные новогодние украшения (искусственные елки, принадлежности к ним, электрические гирлянды);
- 2) на уменьшенные модели, детально разработанные, предназначенные для взрослых коллекционеров;
- 3) на снаряжение и оборудование, предназначенное для коллективного использования на игровых площадках;

3) оюн аянтчаларында жамааттык пайдалануу үчүн арналган жабдыктарга жана жабдууларга;

4) спорттук жабдууларга;

5) чоң терендикте пайдалануу үчүн арналган багыттама жабдыктарга;

6) фольклордук жана декоративдик куурчактарга жана чоң коллекционерлер үчүн ушул сыяктуу буюмдарга;

7) киреше алуу максаттарында коомдук жайларда (ачык аянттарда, вокзалдарда жана д.у.с.) орнотулган “кесиптик” оюнчуктарга;

8) адистер үчүн арналган 500дөн ашуун тетиктен турган баш катырмаларга;

9) пневматикалык куралдарга, ок атуучу куралдын так көчүрмөлөрүнө;

10) урма капсулдарын колуп алганда, пиротехникалык оюнчуктарга, фейерверктерге (оюнчуктар үчүн атайын иштелип чыккан жана арналган урма пистондорду кошпогондо);

11) металл учтуу жебелердин жыйындысына;

12) электр мештерине, үтүктөргө жана 24 вольттон ашык номиналдык кубаттуулукта иштеген үй тиричилигинин предметтери сыяктанган башка буюмдарга;

13) чоң кишинин байкоосу астында окуу процессинде пайдаланылган жылытуучу элементтерди камтыган буюмдарга;

14) рогаткаларга, салмоорлорго, катапульттарга;

15) оюнчук буу кыймылдаткычтарына, ичинен күймө кыймылдаткычтары бар механизмдерге;

16) сейилдөөчү, жол жана спорт велосипеддерине;

17) 24 вольттон ашык номиналдык кубаттуулукта иштеген көрмөмониторго кошулган көрмө оюнчуктарга;

18) балдардын куру резина упчуларына жана упчуларга;

19) балдар үчүн арналган бижутерия буюмдарына.

3. Эгерде оюнчук балдардын чогултуусу үчүн арналса, анда ушул Техникалык регламентте бекитилген талаптар бала ойной турган ар бир тетикке жана чогултулган оюнчукка өзүнчө колдонулат.

Эгерде оюнчук чоңдордун чогултуусу үчүн арналса, анда талап чогултулган оюнчукка тийиштүү.

### 3-берене. Негизги түшүнүктөр

Ушул Техникалык регламентте “Кыргыз Республикасындагы техникалык жөнгө салуу негиздери жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамында пайдаланылган түшүнүктөр, ошондой эле төмөнкү түшүнүктөр колдонулат:

оюнчуктардын коопсуздугу – балдардын өмүрүнө жана ден соолугуна зыян келтирүү менен байланышкан жол берилбеген тобокелдиктин жоктугу;

продукция (оюнчуктар) – материалдык-заттык формада көрсөтүлгөн жана балдар оюну үчүн арналган эмгектин натыйжасы.

- 4) на спортивное оборудование;
- 5) на навигационное снаряжение, предназначенное для использования на большой глубине;
- 6) на куклы фольклорного и декоративного характера и другие подобные изделия для взрослых коллекционеров;
- 7) на «профессиональные» игрушки, установленные в общественных местах (на открытых площадях, вокзалах и т.д.) в целях извлечения прибыли;
- 8) на головоломки, состоящие из более 500 деталей, предназначенные для специалистов;
- 9) на пневматическое оружие, точные копии огнестрельного оружия;
- 10) на пиротехнические игрушки, фейерверки, включая ударные капсулы (за исключением ударных пистонов, разработанных и предназначенных специально для игрушек);
- 11) на наборы стрел с металлическими наконечниками;
- 12) на электрические печи, утюги и другие изделия, имитирующие предметы домашнего обихода, функционирующие при номинальном напряжении более 24 вольт;
- 13) на изделия, содержащие нагревательные элементы, используемые в учебном процессе под наблюдением взрослого человека;
- 14) на рогатки, пращи и катапульты;
- 15) на игрушечные паровые двигатели, механизмы с двигателями внутреннего сгорания;
- 16) на велосипеды прогулочные, дорожные и спортивные;
- 17) на видеоприставки, подключаемые к видеомонитору, работающему при номинальном напряжении более 24 вольт;
- 18) на детские пустышки и соски;
- 19) на изделия бижутерии, предназначенные для детей.

3. Если игрушка предназначена для сборки ребенком, то установленные настоящим Техническим регламентом требования относятся отдельно к каждой детали, с которой имеет дело ребенок, и к собранной игрушке.

Если игрушка предназначена для сборки взрослым, то требования относятся к собранной игрушке.

### **Статья 3. Основные понятия**

В настоящем Техническом регламенте применяются понятия, использованные в Законе Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», а также следующие понятия:

**безопасность игрушек** – отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни и здоровью детей;

**продукция (игрушки)** – результат деятельности труда, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для игры детей.

#### **4-берене. Оюнчуктардын коопсуздугу жаатындагы техникалык жөнгө салуунун укуктук негиздери**

Кыргыз Республикасынын Конституциясы, “Кыргыз Республикасындагы техникалык жөнгө салуунун негиздери жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы, ушул Техникалык регламент жана ушул Техникалык регламентти колдонуу чөйрөсүнө кирген Кыргыз Республикасынын башка ченемдик укуктук актылары оюнчуктардын коопсуздугу жаатындагы техникалык жөнгө салуунун укуктук негизи болуп саналат.

### **2-глава. Оюнчуктарга карата коопсуздук талаптары**

#### **5-берене. Оюнчуктарга карата коопсуздук талаптары**

1. Оюнчуктарга карата коопсуздук талаптары ушул Техникалык регламентке 1 – 4-тиркемелерде келтирилген.

2. Өндүрүштүк жана соода-коммерциялык ишти жүргүзгөн юридикалык жана жске жактар оюнчуктарды керектөөчүлөрдү зарыл маалыматтар менен камсыз кылышы керек.

Оюнчуктарды керектөөчүлөр үчүн маалыматтар төмөнкүлөрдө камтылышы керек:

эксплуатациялоо жана колдонуу боюнча нускамада (техникалык жактан татаал оюнчуктар үчүн);

оюнчуктарга түздөн-түз түшүрүлүүчү маркировкада, этикеткада, ошондой эле керектөөчү, топ түрүндөгү жана транспорттук тарада.

Оюнчуктардын коопсуздугу тууралуу маалымат кабыл алуу үчүн жеткиликтүү, бирдей жана жөнөкөй болушу керек жана ашыкча болбоосу тийиш. Оюнчуктардын коопсуздугу тууралуу маркалоо карап чыгуу үчүн жеткиликтүү болгон үстүнкү бетке жазылышы окуу үчүн түшүнүктүү жана ыңгайлуу болушу керек.

3. Оюнчуктарды керектөөчүлөр үчүн маалыматтар төмөнкү маалыматтарды камтышы керек:

- 1) оюнчуктун аталышын;
- 2) ишкана-даярдоочунун аталышын;
- 3) өлкө-даярдоочунун аталышын;
- 4) даярдоочунун жана (же) сатуучунун юридикалык дарегин;
- 5) оюнчуктун аткаруучу функциялык арналышын же аны колдонуу чөйрөсүн;
- 6) негизги керектөө касиетин же мүнөздөмөсүн;
- 7) коопсуз сактоо, транспортировкалоо, пайдалануу, ондоо, утилдештирүү эрежелерин жана шарттарын;
- 8) ылайыктуулугун милдеттүү түрдө ырастоо тууралуу маалыматтарды;
- 9) техникалык регламенттин аталышын жана стандарттын маанисин.

4. Кошумча маркалоочу маалыматтар:

1) жазуулар жана (же) шарттуу функциялык белгилер (символдор) – башкаруу органдары бар оюнчуктар үчүн;

#### **Статья 4. Правовые основы технического регулирования в области безопасности игрушек**

Правовой основой технического регулирования в области безопасности игрушек являются Конституция Кыргызской Республики, Закон Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», настоящий Технический регламент и иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики, относящиеся к сфере действия настоящего Технического регламента.

### **Глава 2. Требования безопасности к игрушкам**

#### **Статья 5. Требования безопасности к игрушкам**

1. Требования безопасности к игрушкам приведены в приложениях 1 – 4 к настоящему Техническому регламенту.

2. Юридические и физические лица, ведущие производственную и торговую коммерческую деятельность, должны обеспечивать потребителей игрушек необходимой информацией.

Информация для потребителей игрушек должна содержать:

в инструкции по эксплуатации или применению (для технически сложных игрушек);

в маркировке, наносимой непосредственно на игрушки, этикетки, а также на потребительскую, групповую и транспортную тару.

Информация о безопасности игрушек должна быть доступной, однозначной и простой для восприятия и не должна быть избыточной. Маркировка о безопасности игрушек должна наноситься на поверхность, доступную для осмотра, должна быть разборчивой и удобной для чтения.

3. Информация для потребителей игрушек должна содержать следующие данные:

- 1) наименование игрушки;
- 2) наименование предприятия-изготовителя;
- 3) наименование страны-изготовителя;
- 4) юридический адрес изготовителя и (или) продавца;
- 5) функциональное предназначение игрушки или область ее применения;
- 6) основные потребительские свойства или характеристики;
- 7) правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования, ремонта, утилизации;
- 8) информация об обязательном подтверждении соответствия;
- 9) наименование технического регламента и обозначение стандарта.

4. Дополнительные маркировочные данные:

- 1) надписи и (или) условные функциональные обозначения (символы) – для игрушек с органами управления;
- 2) полярность – для игрушек с применением химических источников тока;

- 2) уюлдары – агындын химиялык булактары колдонулган оюнчуктар үчүн;
  - 3) кубаттандыруу күчү – тарамдан же тышкы кубаттандыруу булагына кубаттандырылган оюнчуктар үчүн;
  - 4) заводдун иш багыты – бурама механизмдери бар оюнчуктар үчүн;
  - 5) масштаб – модель-көчүрмө үчүн;
  - 6) тетиктердин номерлери – курама моделдер үчүн;
  - 7) оюнчуктардын курактык даректүүлүгү;
  - 8) жарактуулук (колдонуу) мөөнөтү жана даярдалган күнү – колдонуунун (же сактоонун) белгиленген кепилдик мөөнөтү бар оюнчуктар үчүн, ошондой эле белгилүү бир мезгилдин аякташы боюнча керектөөчүнүн өмүрүнө, ден соолугуна же айлана чөйрөгө коркунуч туудуруучу оюнчуктар үчүн;
  - 9) керектөөчү үчүн эскертүү маалыматы – эксплуатациялоонун жана (же) утилизацирүүнүн өзгөчө шарттарын талап кылган оюнчуктар үчүн.
5. Түрүнө жана арналышына жараша оюнчуктарды маркалоо төмөнкү эскертме жазуулардын бирин камтышы керек:
- 1) “3 жашка чейинки балдарга сунушталбайт” (3 жашка чейинки балдар үчүн коркунуч келтирген оюнчуктарга);
  - 2) “Көңүл бургула! Чоң кишилердин түздөн-түз байкоосу астында гана колдонуу керек” (чоң кишилер үчүн арналган буюмдар, түзүлүштөр, приборлор сыяктуу функцияларды аткарган, алардын кичирейтилген көчүрмөсү болгон жана балдар үчүн коркунуч келтирген функционалдык багыттагы оюнчуктарда);
  - 3) “Көңүл бургула! Кырык болгондо коргой албайт!” же “Көңүл бургула! Ультракызыл нурлардан коргоону камсыздабайт!” (коргоо каражаттары сымал оюнчуктарга);
  - 4) “Көңүл бургула! Электр берүү чубалтыларына жакын жерде колдонбоо керек!” (учуучу оюнчуктарда);
  - 5) “Көңүл бургула! Пайдаланууда коргоо жабдыктарын кийүү керек!” (оюнчуктарда – ролик конькилеринде жана ролик тактайларында);
  - 6) “Көңүл бургула! Тайыз сууда жана чоң кишилердин байкоосу астында ойноо үчүн пайдалануу керек!” (суу оюндары үчүн оюнчуктарда);
  - 7) “Сүзүү үчүн жана сактоо каражаты катары колдонбоо керек” – суудагы оюндар үчүн даярдалган полимер пленкасынан үйлөнгөн оюнчуктар үчүн;
  - 8) “Көңүл бургула! Көз жана кулактын тушунда атпоо керек! Чөнтөктөрдө таңгагы жок дүрмөттөрдү алып жүрбөө керек!” (дүрмөт менен аткан оюнчуктарда);
  - 9) “Көңүл бургула! Бала оролуп калбоосу үчүн бала колуна же бутуна тура баштаганда оюнчукту алып таштагыла” (бешикте, бала керебетинде же арабачасында пайдаланылган оюнчуктарда);
  - 10) “Үй муздаткычында гана сактоо керек! Тондуруу камерасына салбоо керек!” (баланын тиштери чыга баштаганда тиштетүү үчүн суюктук толтурулган шакекчелерде);
  - 11) “Абайла! Өрт коркунучу!” – күйүү учурунда жалындын ылдамдыгы 10-30 мм/с болгон, балага кийгизе турган маскарад костюмдары жана оюнчуктары үчүн;

3) напряжение питания – для игрушек, питающихся от сети или внешнего источника питания;

4) направление деятельности завода – для игрушек с заводными механизмами;

5) масштаб – для моделей-копий;

6) номера деталей – для сборных моделей;

7) возрастная адресованность игрушек;

8) срок годности (службы) и дата изготовления – для игрушек с установленным гарантийным сроком применения (или хранения), а также для игрушек, которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя или окружающей среды;

9) предупреждающая информация для потребителя – для игрушек, требующих особых условий эксплуатации и (или) утилизации.

5. В зависимости от вида и назначения маркировка игрушек должна содержать одну из следующих предупредительных надписей:

1) «Не рекомендуется детям до 3 лет» (на игрушках, представляющих опасность для детей в возрасте до 3 лет);

2) «Внимание! Пользоваться только под непосредственным наблюдением взрослых» (на игрушках функционального назначения, которые выполняют те же функции, что и изделия, устройства, приборы, предназначенные для взрослых и являющиеся их уменьшенной копией и представляющие опасность для детей);

3) «Внимание! Не обеспечивает защиты при несчастном случае!» или «Внимание! Не обеспечивает защиты от ультрафиолетового излучения!» (на игрушках, имитирующих защитные средства);

4) «Внимание! Не использовать вблизи линий электропередачи!» (на летающих игрушках);

5) «Внимание! При использовании необходимо надеть защитное снаряжение!» (на игрушках – роликовых коньках и роликовых досках);

6) «Внимание! Использовать для игры на мелководье и под наблюдением взрослых!» (на игрушках для игры на воде);

7) «Не применять для плавания и как спасательное средство» – для надувных игрушек из полимерной пленки, предназначенных для игр на воде;

8) «Внимание! Не стрелять перед глазами или ушами! Не носить пистоны в карманах без упаковки!» (на игрушках, стреляющих пистонами);

9) «Осторожно! Во избежание возможности запутывания ребенка, снимите игрушку, когда ребенок начнет подниматься на руках и коленях» (на игрушках, используемых в колыбели, детской кровати или коляске);

10) «Хранить только в домашнем холодильнике! Не класть в морозильную камеру!» (на кольцах, предназначенных для прорезывания зубов с жидким наполнителем);

11) «Осторожно! Огнеопасно!» – для маскарадных костюмов и игрушек, которые могут вместить ребенка, имеющих при горении скорость распространения пламени 10-30 мм/с;



12) “Оюнчуктарды электр менен дүрмөттөлгөн учурда балдарды дүрмөккө тийгизбеш керек”.

6. Сууда ойноо үчүн оюнчуктардагы эскертме жазуусунун түсү оюнчуктун корпусундагы түскө карама-каршы болуусу тийиш. Тамгалардын бийиктиги 3 мм кем болбошу керек.

Үйлөөчү оюнчуктарда бул жазуу жел үйлөөчтөн 100 мм ашаган аралыкта жазылат.

Баланын денесинин салмагын көтөргөн оюнчуктарды маркалоо оюнчук үчүн чектүү болгон жүктү камтышы керек.

7. Оюнчуктун түрүнө жараша аны эксплуатациялоо (колдонуу) боюнча нускама төмөнкүлөрдү камтышы керек:

1) тобокелдиктин өзгөчөлүгүн кыскача баяндоо менен оюнчукту эксплуатациялоонун коркунучтуулугун эскерткен көрсөтмөнү. Эгерде оюнчук өзүнүн функциялык багыты, көлөмү, мүнөздөмөлөрү жана башка касиеттери боюнча 3 жашка чейинки баланын оюну үчүн тыюу салынган болсо, анда тобокелдиктин өзгөчөлүгү көрсөтүлбөйт;

2) оюнчукту чогултуунун толук сыпаттамасын (чогултулуучу оюнчуктар үчүн);

3) оюнчукту чоң киши чогултушунун зарылдыгы тууралуу көрсөтмөнү (балдар чогултпай турган оюнчуктар үчүн);

4) оюнчуктардын коркунучтуу элементтерин текшерүүнү жана техникалык тейлөөнү убакыттын белгилүү бир аралыгында өткөрүү зарылдыгы тууралуу көрсөтмөнү (асма түзүлүштөр, бекитүүлөр, тартуулар ж.б.);

5) эгерде мындай текшерүүлөр жүргүзүлбөсө, оюнчуктардын жыгылуусунун жана аласалып кетишинин алдын алуу жөнүндө эскертүүнү, ошондой эле оюнчуктар туура эмес орнотулган учурда балдар үчүн потенциалдуу коркунуч туудура турган тетиктерин саноо менен оюнчуктарды орнотуу боюнча көрсөтмөлөрдү (жылмышуу үчүн тактайы бар дөңчөлөр, асма селкинчектер, трапециялар, канагтар үчүн ж.б.);

6) оюнчуктарды эксплуатациялоо жана этияттык чаралары боюнча көрсөтмөлөрдү, абайлоо чарасын сактабаган учурда кырсыктын болуу мүмкүнчүлүгү тууралуу эскертүүнү, ошондой эле 3 жашка чейинки курактагы балдар жетпеген жерде оюнчуктарды сактоо тууралуу көрсөтмөлөрдү (функционалдык багыттагы оюнчуктар үчүн);

7) даярдоочу жеткиргенден же сунуш кылгандан айырмаланган оюнчук жабдыктарды колдонуу боюнча көрсөтмөлөрдү, ошондой эле ыргытма буюмдар менен жакын жерден аткан учурдагы коркунуч жөнүндө эскертүүнү (ок аткан оюнчуктар үчүн кинетикалык энергиясы 0,08 Дж. ашса);

8) пайдалануучуда жаракат пайда кыла турган кулоодон же кагылышуулардан качуу максатында оюнчукту абайлап пайдалануу боюнча көрсөтмөлөрдү, ошондой эле коргоо жабдууларын пайдалануу боюнча сунуштарды: шлемдер, кол кантар, чыканакка койгучтар, тизеге таккычтар (оюнчуктар – ролик конькилери жана ролик такталары үчүн).

8. Жылмышуу үчүн тактайы бар дөңчөлөрдү, асма селкинчектерди, шаксчелерди, трапецияларды, канагтарды ж.б. эксплуатациялоо боюнча нускама оюнчукка бекитилиши керек.

9. Керектөөчү үчүн маалыматтар Кыргыз Республикасынын мамлекеттик жана (же) расмий тилдеринде берилиши керек.

12) «При зарядке электропитанием игрушки не допускать детей к зарядному устройству».

6. Цвет предупредительной надписи на игрушках для игры на воде должен быть контрастным цвету корпуса игрушки. Высота букв должна быть не менее 3 мм.

На надувных игрушках эту надпись наносят на расстоянии не более 100 мм от клапана.

Маркировка игрушек, несущих на себе массу тела ребенка, должна содержать предельно допустимую для игрушки нагрузку.

7. В зависимости от вида игрушки инструкция по ее эксплуатации (применению) должна содержать:

1) указания, предупреждающие об опасности эксплуатации игрушек, с кратким объяснением специфики риска. Специфика риска не указывается, если игрушка по своему функциональному назначению, размерам, характеристикам и другим свойствам категорически запрещена для игры ребенка в возрасте до 3 лет;

2) подробное описание сборки игрушки (для сборных игрушек);

3) указания о необходимости сборки игрушки взрослым (для игрушек, которые не должны собираться ребенком);

4) указания о необходимости проведения в определенные интервалы времени проверок и технического обслуживания опасных элементов игрушек (подвесных устройств, креплений, оттяжек и т. п.);

5) предупреждение о падении и опрокидывании игрушки в случае, если такие проверки не будут проводиться, а также указания по установке игрушки с перечислением деталей, представляющих потенциальную опасность для ребенка в случае неправильной установки игрушки (для горки с доской для скольжения, подвесных качелей, трапезий, канатов и т.п.);

6) указания по эксплуатации игрушки и мерам предосторожности, предупреждение о возможности возникновения несчастных случаев при несоблюдении мер предосторожности, а также указание о хранении игрушки в местах, не доступных для детей в возрасте до 3 лет (для игрушек функционального назначения);

7) указания по использованию снарядов, отличных от поставляемых или рекомендуемых изготовителем, а также предупреждение об опасности стрельбы метательными средствами в упор (для игрушки, стреляющей снарядами с кинетической энергией, превышающей 0,08 Дж);

8) указания по осторожному пользованию игрушкой с целью избежания падений или столкновений, вызывающих травмы у пользователя, а также рекомендации по использованию защитного оборудования: шлемов, перчаток, налокотников, наколенников (для игрушек – роликовых коньков и роликовых досок).

8. Инструкция по эксплуатации горки с доской для скольжения, подвесных качелей, колец, трапезий, канатов и т.п. должна закрепляться на игрушке.

9. Информация для потребителя должна быть представлена на государственном и (или) официальном языках Кыргызской Республики.

## **Статья 6. Требования безопасности при упаковке игрушек**

1. Игрушки должны упаковываться в потребительскую и (или) групповую и транспортную тару.

### **6-берене. Оюнчуктарды таңгактоодогу коопсуздук талаптары**

1. Оюнчуктар керектөөчүлүк жана (же) топток жана транспорттук тарада таңгакталышы керек.

2. Керектөө тарасы:

1) саламаттык сактоо органдары тарабынан уруксат берилген материалдардан даярдалышы керек;

2) берүүнүн комплектине кирген агындын химиялык булактары оюнчуктан тышкары болуусу керек;

3) куурчактар катуу керектөөчүлүк тарасына таңгакталышы керек.

Тартылган париктери бар куурчактарды жана бийиктиги 200 мм чейинки куурчактарды полимердик пленкадан жасалган пакетке таңгактоого жол берилет;

4) сактоо капкагы менен корголбогон мүштөктө (же аны алмаштырган түзүлүш) баланын оозуна тийүүчү оюнчуктар чаптап бекитилген, полимер пленкаларынан жасалган пакеттерге таңгакталат;

5) ири габариттүү оюнчуктарды кагазга даанаалап таңгактоого жол берилет;

6) бүгүндүгү таңгакты чечкенде бузулган жылуулук кармоочу пленкадан жасалган пакеттер жана көлөмү 30х30 мм болгон ар бир участкага участкага аянтынын 1%инен кем болбогон тешиги бар перфорацияланган пленкадан жасалган пакеттерден тышкары, тешиктин айланасы 380 мм ашык болгон оюнчуктарды таңгактоо үчүн колдонулган полимер пленкасынан жасалган пакеттердин пленкасынын калыңдыгы 0,038 мм кем болбоосу керек.

Пакеттер тартылуучу боо же жип менен бекитилиши керек эмес.

3. Топтук тара:

1) полимердик пленкадан же кагаздан жасалган картон кутулар, картон пачкалар, пакеттер (мүштөктөр), гофрирленген картон жащиктер, жылуулук кармоочу же чоюлчаак пленка колдонулган таңгактар, ошондой эле кагазга ороо топток тара катары пайдаланылышы керек;

2) кагазды пайдалануу менен таңгактоону колдонууга төмөнкүлөргө жол берилет:

катуу керектөөчүлүк тарасына таңгакталган оюнчуктар үчүн;

полимер пленкасынан жасалган пакеттерге таңгакталган оюнчуктар үчүн.

Кагазга оролгон оюнчуктар кагаз сызма менен же полимердик материал менен чапталууга же байланууга тийиш.

4. Транспорт тарасы.

Аларды ташууда оюнчуктардын сакталышын камсыз кылуучу ар түрдүү материалдардан жасалган жащиктер транспорт тарасы катары колдонулушу керек.

### **7-берене. Оюнчуктарды ташуудагы жана сактоодогу коопсуздук талаптары**

1. Ташуу.

Оюнчуктарды ташуу транспорттун тиешелүү түрүндө колдонулган жүктөрдү ташуунун талаптарына ылайык үстү жабык транспорт каражаттары менен ташылуусу керек.

## 2. Потребительская тара:

1) должна изготавливаться из материалов, разрешенных органами здравоохранения;

2) химические источники тока, входящие в комплект поставки, должны находиться вне игрушки;

3) куклы должны упаковываться в жесткую потребительскую тару.

Куклы с рисованными париками и куклы высотой до 200 мм допускается упаковывать в пакеты из полимерной пленки;

4) игрушки, предназначенные для контакта со ртом ребенка, у которых мувдштук (или устройство, его заменяющее) не защищен предохранительным колпачком, упаковывают в пакеты из полимерных пленок, укупоренные запечатыванием;

5) крупногабаритные игрушки допускается упаковывать поштучно в бумагу;

6) пакеты из полимерных пленок, применяемые для упаковывания игрушек, имеющие периметр отверстия более 380 мм, должны иметь толщину пленки не менее 0,038 мм, кроме пакетов из термоусадочной пленки, целостность которых нарушается при распаковывании игрушки, и пакетов из перфорированной пленки, на каждом участке которой размером 30х30 мм имеются отверстия площадью не менее 1 % площади участка.

Пакеты не должны закрепляться затяжным шнуром или веревкой.

## 3. Групповая тара:

1) в качестве групповой тары должны использоваться картонные коробки, картонные пачки, пакеты (мешки) из полимерной пленки или бумаги, ящики из гофрированного картона, упаковка с применением термоусадочной или растягивающейся пленки, а также упаковывание в бумагу;

2) упаковку с использованием бумаги допускается применять:

для игрушек, упакованных в жесткую потребительскую тару;

для игрушек из полимерной пленки, упакованных в пакеты из полимерной пленки.

Завернутые в бумагу игрушки подлежат оклеиванию лентой из бумаги или полимерных материалов или обвязыванию.

## 4. Транспортная тара.

В качестве транспортной тары должны применяться ящики из различных материалов, обеспечивающие сохранность игрушек при их транспортировании.

## Статья 7. Требования безопасности при перевозке и хранении игрушек

### 1. Перевозка.

Транспортирование игрушек должно производиться в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

### 2. Хранение;

1) игрушки в упакованном виде должны храниться в закрытом сухом помещении при температуре и относительной влажности воздуха, определенными

## 2. Сактоо:

1) таптактаяган түрдөгү оюнчуктар жабык кургак жайларда, өндүрүүчү аныктаган температурада жана абанын салыштырма нымдуулугунда, жылуулук чыгаруучу приборлордон 1 м. кем болбогон аралыктагы текчелерде (түпчөлөрдө) коюлуп сакталуусу керек.

Оюнчуктарды транспорттук (топтук) тарада сактоодо катарлардын же штабелдердин бийиктиги 4 м. ашык болбошу керек.

2) оюнчуктарды кислоталар, кычкылдар жана башка химиялык активдүү заттар менен бирге сактоого жол берилбейт.

3) көз механизмдери жана үн приборлору бар куурчактар бети жогору карап сакталышы керек.

4) өндүрүүчү белгилеген климаттык шарттар белгиленген жарактуулук (колдонуу) же сактоо мөөнөтүнүн ичинде ушул Техникалык регламенттин талаптарына оюнчуктардын ылайыктуулугун камсыз кылуусу керек.

## 8-берене. Оюнчуктарды утилдештирүүгө талаптар

Оюнчуктарды утилдештирүү шарты оюнчуктун өзүндө төмөнкүдөй атайын белгилер менен чагылдырылышы керек: “Атайын утилдештирилүүгө тийиш эмес” же “Атайын утилдештирилүүгө тийиш”. Утилдештирүүгө карата шарттар жана талаптар керектөөчү үчүн маалыматка киргизилиши керек.

## 3-глава. Ылайыктуулугун баалоо

### 9-берене. Ылайыктуулугун баалоо формалары

1. Оюнчуктардын ушул Техникалык регламенттин талаптарына ылайыктуулугун аныктоо үчүн ылайыктуулугун баалоонун төмөнкү формалары белгиленет:

- 1) ылайыктуулугун ырастоо;
- 2) мамлекеттик көзөмөлгө алуу.

2. Ылайыктуулугун ырастоо төмөнкү формаларда жүзөгө ашырылат:

–ылайыктуулугу жөнүндө декларацияны кабыл алуу (ылайыктуулугун декларациялоо);

–сертификаттоо.

Ылайыктуулугун ырастоо формасын тандоо арыз ээси тарабынан жүзөгө ашырылат.

Кыргыз Республикасынын чегинен тышкары жактан алынган продукциянын ылайыктуулугун милдеттүү түрдө ырастоонун натыйжаларын таануу Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларында белгиленген тартипте жүзөгө ашырылат.

3. Ылайыктуулук жөнүндө декларацияны кабыл алуу (ылайыктуулугун декларациялоо) формасында ылайыктуулугун ырастоо төмөнкү негизде жүзөгө ашырылат:

–өздүк далилдердин негизинде ылайыктуулук жөнүндө декларацияны кабыл алуу;

производителем, уложенными на стеллажах (поддонах) на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

При хранении игрушек в транспортной (групповой) таре высота стоп или штабелей должна быть не более 4 м;

2) не допускается хранение игрушек совместно с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами;

3) куклы с глазными механизмами и звуковыми приборами должны храниться лицом вверх;

4) климатические условия, установленные изготовителями, должны обеспечивать соответствие игрушек требованиям настоящего Технического регламента в течение установленного срока годности (службы) или хранения.

#### **Статья 8. Требования к утилизации игрушек**

Условия утилизации игрушек должны быть отображены на самой игрушке специальными знаками: «Не подлежит специальной утилизации» или «Подлежит специальной утилизации». Условия и требования к утилизации должны быть включены в информацию для потребителя.

### **Глава 3. Оценка соответствия**

#### **Статья 9. Формы оценки соответствия**

1. Для определения соответствия игрушек требованиям настоящего Технического регламента устанавливаются следующие формы оценки соответствия:

1) подтверждение соответствия;

2) государственный надзор.

2. Подтверждение соответствия осуществляется в формах:

–принятия декларации о соответствии (декларирование соответствия);

–сертификации.

Выбор формы подтверждения соответствия осуществляется заявителем.

Признание результатов обязательного подтверждения соответствия продукции, полученных за пределами Кыргызской Республики, осуществляется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

3. Подтверждение соответствия в форме принятия декларации о соответствии (декларирование соответствия) осуществляется на основе:

–принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств;

–принятия декларации о соответствии на основе собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательные материалы. В качестве таких материалов используются техническая документация, результаты собственных испытаний и измерений и (или) другие документы. Состав доказательных материалов и

–үчүнчү жактын катышуусу менен алынган далилдердин жана өздүк далилдердин негизинде ылайыктуулук жөнүндө декларацияны кабыл алуу.

Өздүк далилдердин негизинде ылайыктуулугун декларациялоодо арыз ээси далилдөөчү материалдарды өз алдынча түзөт. Мындай материалдар катары техникалык документтер, өздүк сыноолордун жана өлчөөлөрдүн натыйжалары жана (же) башка документтер пайдаланылат. Далилдөө материалдарынын курамы жана декларациялоо схемасы ушул Техникалык регламентке 5-тиркемеде келтирилген.

Өздүк далилдердин жана үчүнчү жактын катышуусу менен алынган далилдердин негизинде ылайыктуулугун декларациялоодо арыз ээси өзүнүн тандоосу боюнча өздүк далилдерине толуктоо катары төмөнкүлөрдү киргизет:

–аккредиттелген сыноо лабораториясында жүргүзүлгөн сыноолордун жана өлчөөлөрдүн протоколдорун;

–сапат системасынын сертификатын.

Ылайыктуулук жөнүндө декларация Кыргыз Республикасынын Өкмөтү тарабынан аныкталган белгиленген үлгүдөгү бланктарда Кыргыз Республикасынын мамлекеттик жана расмий тилдеринде жол-жоболонот.

Ылайыктуулук жөнүндө декларациянын колдонулуу мөөнөтү оюнчуктун жарактуулук мөөнөтүнөн ашык болуусу мүмкүн эмес.

Белгиленген эрежелер боюнча жол-жоболонгон ылайыктуулук жөнүндө декларация Кыргыз Республикасынын Өкмөтү тарабынан аныкталган тиешелүү органда катталууга тийиш.

Ылайыктуулук жөнүндө декларация жана далилдөө материалдарын жана документтерин түзгөндөр декларациянын колдонулуу мөөнөтү аяктаган учурдан тартып 3 жылдын ичинде арыз ээсинде сакталат.

4. Декларациялоо схемасы арыз ээси тарабынан аткарылуучу төмөнкү операцияларды өзүнө камтыйт:

–техникалык документтердин комплектин түзүүнү;

–ылайыктуулук жөнүндө декларацияны кабыл алууну;

–оюнчуктарды техникалык регламенттерге ылайыктуулук белгиси менен маркалоону.

Техникалык документтер оюнчуктардын ушул Техникалык регламенттин талаптарына ылайыктуулугун баалоону жүргүзүүгө мүмкүндүк берүүгө, техникалык шарттарды, оюнчуктарды чыгаруу ыкмасын жана колдонуу принцибин чагылдырууга, ошондой эле буюмдун ушул Техникалык регламентке ылайыктуулугунун далилдерин камтууга тийиш.

Техникалык документтердин комплектинин милдеттүү курамы төмөнкүлөрдү камтыйт:

–оюнчуктардын жалпы сыпаттамасын, алардын иштөө принцибин;

–долбоорлук маалыматтарды, чиймелерди, схемаларды, техникалык шарттарды;

–толугу менен же жарым-жартылай колдонулуучу стандарттардын тизмегин жана ушул Техникалык регламенттин талаптарына ылайыктуулугун камсыз кылуу үчүн чечимдердин сыпаттамасын;

–долбоорлоо эсептеринин, жүргүзүлгөн текшерүүлөрдүн натыйжаларын;

–сыноолордун протоколдорун.

схемы декларирования приведены в приложении 5 к настоящему Техническому регламенту.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны, заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам включает:

- протоколы испытаний и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории;
- сертификат системы качества.

Декларация о соответствии оформляется на государственном и официальном языках Кыргызской Республики на бланках установленного образца, определенных Правительством Кыргызской Республики.

Срок действия декларации о соответствии не может быть больше срока годности игрушек.

Оформленная по установленным правилам декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствующем органе, определенном Правительством Кыргызской Республики.

Декларация о соответствии и составляющие доказательные материалы и документы хранятся у заявителя в течение 3 лет с момента окончания срока действия декларации.

4. Схемы декларирования включают следующие операции, выполняемые заявителем:

- формирование комплекта технической документации;
- принятие декларации о соответствии;
- маркирование игрушек знаком соответствия техническим регламентам.

Техническая документация должна позволять проведение оценки соответствия игрушек требованиям настоящего Технического регламента, отражать технические условия, способ производства и принцип действия игрушек, а также содержать доказательства соответствия изделия настоящему Техническому регламенту.

Обязательный состав комплекта технической документации включает:

- общее описание игрушек, принцип их действия;
- проектные данные, чертежи, схемы, технические условия;
- перечень полностью или частично используемых стандартов и описание решений для обеспечения соответствия требованиям настоящего Технического регламента;
- результаты проектных расчетов, проведенных проверок;
- протоколы испытаний.

5. Подтверждение соответствия в форме сертификации осуществляется аккредитованным органом по сертификации на основании договора с заявителем.

Схемы сертификации, установленные настоящим Техническим регламентом, приведены в приложении 6 к настоящему Техническому регламенту.

Заявитель выбирает схему сертификации из числа схем, предусмотренных настоящим Техническим регламентом, обращается для проведения работ по сертификации в любой независимый аккредитованный орган по сертификации, область



5. Сертификаттоо формасында ылайыктуулугун ырастоо арыз ээси менен түзүлгөн келишимдин негизинде сертификаттоо боюнча аккредиттелген орган тарабынан жүзөгө алырылат.

Ушул Техникалык регламентте белгиленген сертификациянын схемалары ушул Техникалык регламентке 6-тиркемеде келтирилген.

Арыз ээси сертификаттоо схемасын ушул Техникалык регламентте каралган схемалардын ичинен тандап алат, аккредиттөө жааты арыз ээси сертификаттоого ниеттенген продукцияны өзүнө камтыган сертификаттоо боюнча кандай болбосун көз карандысыз аккредиттелген органга сертификаттоо боюнча иштерди жүргүзүү үчүн кайрылат.

Сертификаттоо боюнча орган арызды кабыл алат жана арыз боюнча кабарлоону арыз ээсине жиберүүнү жүзөгө ашырат.

Сертификаттоо боюнча орган продукциянын коопсуздугун далилдөө үчүн арыз ээси тарабынан берилген документтерди талдайт; продукцияны карап чыгууну, продукциянын үлгүлөрүн тандоону (зарыл болгондо сертификаттоо схемасына ылайык) жүргүзөт жана аларды аккредиттелген лабораторияга сертификаттык сыноону жүргүзүү үчүн жиберет; өндүрүштүн абалын таллоону (зарыл болгондо сертификаттоо схемасына ылайык) жүзөгө ашырат.

Алынган натыйжаларды таллоонун негизинде сертификаттоо боюнча орган ылайыктуулук сертификатын берүү мүмкүнчүлүгү жөнүндө чечимди кабыл алат, ошондой эле ылайыктуулук сертификатын жол-жобонунтурат, каттайт жана берет.

#### **10-беренс. Милдеттүү сертификаттоо схемасын колдонуу**

1. Сертификаттоонун 1 – 3 жана 5-схемалары даярдоочу тарабынан сериялык түрдө чыгарылган продукцияны сертификаттоодо, продукцияны өндүрүү же сатуу бир жолку мүнөздө болгондо продукциясынын партиясын сертификаттоодо (бир жолку буюмдар) 6 жана 7-схемалар колдонулат.

2. 1 – 3-схемалар төмөнкү учурларда колдонулат:

1) 1-3-схемалар – контрактта конкреттүү алуучу жана кыска мөөнөттү (12 айдан ашпаган) келишимдерде берилүүчү продукциянын конкреттүү көлөмүн көрсөтүү менен импорттук жана ата мекендик сериялык чыгарылган продукция үчүн. Ылайыктуулук сертификаты бир жылга чейинки мөөнөткө коюу башталганга чейин продукциянын үлгүсүн текшерүү жүргүзүлгөндөн кийин берилет. Бул схема продукцияны алуучу келип түшкөн продукцияга көзөмөлдү жүзөгө ашыруу же берилген үлгүгө келип түшкөн продукциянын ылайыктуулугун текшерүү мүмкүнчүлүгүнө ээ болгон учурларда колдонулууга тийиш, бул коюуга контрактта көрсөтүлгөн болушу керек.

2) 2-схема – 3 жылга чейинки мөөнөткө ылайыктуулук сертификатын берүү жана сатуучудан алынган продукциянын үлгүсүндө инспекциялык көзөмөлдү аткаруу менен узак мөөнөттү контракттарда (бир жылдан ашык) импорттук продукция же өзүнчө контракт боюнча сериялык продукцияны дайыма коюу үчүн. Продукция коюу өндүрүүчү же өндүрүүчүнүн расмий өкүлү тарабынан түздөн-түз жүзөгө ашырылат.

3) 3-схема – керектөөчүлөрдүн белгисиз бир чөйрөсүнө арналган, сериялык чыгарылган продукция үчүн. Даярдоочу продукцияны өндүрүү процесстеринин системалык көзөмөлүнүн, продукциянын ар бир партиясынын кабыл алуу-өткөрүп берүү сынактарын жүргүзүүнүн жана продукциянын ар бир партиясынын коопсуздугун ырастаган документтерди (паспортторду же сапатынын сертификатын) берүүнүн далилдерин берүүгө тийиш. Ылайыктуулук сертификаты даяр продукцияны

аккредитации которого включает продукцию, которую заявитель намерен сертифицировать.

Орган по сертификации осуществляет прием заявки и направление уведомления заявителю по заявке.

Орган по сертификации анализирует представленные заявителем документы на продукцию для подтверждения ее безопасности; проводит осмотр продукции, отбор образцов продукции (при необходимости согласно схемам сертификации) и направляет их в аккредитованную лабораторию для проведения сертификационных испытаний; осуществляет анализ состояния производства (при необходимости согласно схемам сертификации).

На основе анализа полученных результатов орган по сертификации принимает решение о возможности выдачи сертификата соответствия, а также оформляет, регистрирует и выдает сертификат соответствия.

#### **Статья 10. Применение схем обязательной сертификации**

1. Схемы сертификации 1 – 3 и 5 применяются при сертификации продукции, серийно выпускаемой изготовителем, схемы 6 и 7 – при сертификации партий (единичных изделий) продукции, когда производство или реализация продукции носят разовый характер.

2. Схемы 1 – 3 применяют в следующих случаях:

1) схемы 1–3 – для импортной и отечественной серийно выпускаемой продукции с указанием в контракте конкретного получателя и конкретного объема поставляемой продукции в краткосрочных контрактах (не более 12 месяцев). Сертификат соответствия выдается после проведения испытаний образца продукции до начала поставки на срок до одного года. Данная схема должна применяться в случаях, когда получатель продукции будет иметь возможность осуществлять контроль поступающей продукции, или проверять соответствие поступающей продукции представленному образцу, что должно быть указано в контракте на поставку;

2) схема 2 – для импортной продукции при долгосрочных (более одного года) контрактах или постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам, с выдачей сертификата соответствия на срок до 3 лет и выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, взятых у продавца. Поставки продукции должны осуществляться напрямую производителем либо официальным представителем производителя;

3) схема 3 – для серийно выпускаемой продукции, предназначенной для неопределенного круга потребителей. Изготовитель должен представить доказательства систематического контроля процессов производства продукции, проведения приемо-сдаточных испытаний каждой партии продукции и выдачи документов (паспортов или сертификатов качества), подтверждающих безопасность каждой партии продукции. Сертификат соответствия выдается на срок до 3 лет, с учетом эффективности действия системы организации контроля готовой продукции, результатов предыдущих сертификационных испытаний и инспекционного контроля, отсутствия рекламаций от потребителей.

3. Схема 5 применяется при сертификации продукции на предприятии, имеющем систему качества, с выдачей сертификата соответствия на продукцию на 3 года.

контролдоочу уюмдун системасынын аракетинин натыйжалуулугун, мурдагы сертификациялык сыноолордун жана инспекциялык көзөмөлдөөнүн натыйжаларын, керектөөчүлөрдөн жарнамалардын жоктугун эске алуу менен 3 жылга чейинки мөөнөткө берилет.

3. 5-схема продукцияга 3 жылга ылайыктуулук сертификатын берүү менен сапат системасы бар ишканада продукцияны сертификаттоодо колдонулат.

4. 6 жана 7-схемалар бул продукцияны өндүрүү, коюу же сатуу бир жолку мүнөздө болгон учурларда колдонулушу керек (партия, бир жолку продукция).

6-схема боюнча партиядан алынган үлгүлөрдү (үлгүнү) сыноо, ал эми 7-схема боюнча ар бир үлгүнү сыноо жүргүзүлөт.

6 жана 7-схемалар боюнча ылайыктуулук сертификаты бул продукциянын жарактуулук мөөнөтүн, сактоо шартын, пайдаланууну жана сатуу мүмкүнчүлүгүн эске алуу менен бир жылга чейинки мөөнөткө берилет.

6-схема партиядан алынган үлгүлөрдү сыноону жүргүзүү жолу менен ылайыктуулук сертификатын бергенден кийин сертификатталган продукцияны инспекциялык контролдоону жүргүзүүнү карайт.

5. Ушул Техникалык регламентте каралган схемалардын ичинен милдеттүү сертификациялоо схемалары продукцияны сертификациялоо жол-жоболорунда продукциянын спецификасын, аны өндүрүүнү, жүгүртүүнү жана пайдаланууну эске алуу менен сертификаттоо боюнча органдын өзгөчөлүктөрүн эсепке алуу менен сертификация боюнча орган тарабынан колдонулат.

#### **11-берене. Ушул Техникалык регламенттин талаптарынын сакталышын мамлекеттик көзөмөлдөө**

1. Тийиштүү сыноолор жана өлчөөлөр менен коштолгон байкоолор процессинде белгиленген коопсуздук көрсөткүчтөрүнө оюнчуктардын ылайыктуулугун баалоо, ошондой эле ушул Техникалык регламенттин талаптарынын бузулушунун алдын алуу, аныктап билүү жана бөгөт коюу мамлекеттик көзөмөлдүн максаты болуп саналат.

2. Ушул Техникалык регламенттин талаптарынын сакталышын мамлекеттик көзөмөлдө алуу өз компетенциясынын чектеринде Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык атайын ыйгарым укуктуу мамлекеттик орган тарабынан жүзөгө ашырылат.

3. Кыргыз Республикасынын аймагына ташылып киргизилүүчү оюнчуктар милдеттүү санитардык-эпидемиологиялык көзөмөлдө алынууга тийиш.

4. Мамлекеттик көзөмөлдө алуу төмөнкүлөрдү камтыйт:

– даярдоочудан же сатуу этабында алынган оюнчуктардын үлгүлөрүн ылгап көзөмөлдөөнү;

– оюнчуктар жасалып чыгарылган өндүрүш жайларынын түзүлүшүн жана санитардык абалын Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык текшерүүнү;

– продукцияны жасап чыгаруу үчүн колдонулуучу чийки затты, материалдарды, реагенттерди текшерүүнү.

5. Ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдар өз компетенциясынын чектеринде төмөнкүлөргө укуктуу:

4. Схемы 6 и 7 должны применяться в случаях, когда производство, поставка или реализация данной продукции носят разовый характер (партия, единичная продукция).

По схеме 6 производятся испытания образцов (образца), взятых от партии, а по схеме 7 – испытания каждого образца.

Сертификат соответствия по схемам 6 и 7 выдается сроком до одного года, с учетом сроков годности, условий хранения, использования и возможности реализации данной продукции.

Схема 6 предусматривает проведение после выдачи сертификата соответствия инспекционного контроля сертифицированной продукции путем проведения испытаний образцов, взятых из партии.

5. Схемы обязательной сертификации, из числа схем, предусмотренных настоящим Техническим регламентом, применяют в процедурах сертификации продукции органом по сертификации, с учетом специфики продукции, ее производства, обращения и использования.

#### **Статья 11. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента**

1. Целью государственного надзора является оценка соответствия игрушек установленным показателям безопасности в процессе наблюдений, сопровождаемых соответствующими испытаниями и измерениями, а также предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений требований настоящего Технического регламента.

2. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента осуществляется специально уполномоченными государственными органами в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Игрушки, ввозимые на территорию Кыргызской Республики, подлежат обязательному санитарно-эпидемиологическому контролю.

4. Государственный надзор включает:

–выборочный контроль образцов игрушек, изъятых у изготовителя или на этапе реализации;

–проверку устройства и санитарного содержания производственных помещений, в которых изготавливаются игрушки, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

–проверку сырья, материалов, реагентов, применяемых для изготовления продукции.

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

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

–изымать для проведения исследований образцы игрушек, сырья, материалов и реагентов, применяемых для изготовления игрушек;

–Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык инспекция кылуу максатында оюнчуктарды өндүрүүчү ишканалардын аймагына жана аларды саткан жерлерге кирүүгө;

–оюнчуктардын, оюнчуктарды жасап чыгаруу үчүн колдонулуучу чийки заттын, материалдардын жана реагенттердин үлгүлөрүн изилдөөнү жүргүзүү үчүн алууга;

–ушул Техникалык регламенттин талаптарын жеке жана юридикалык жактардын аткарышын текшерүүнү жүзөгө ашырууга;

–балдардын ден соолугу үчүн коркунуч туудурган, ченемдик көрсөткүчтөргө оруттуу ылайык келбеген продукцияны өндүрүүнү жана сатууну убактылуу токтото турууга;

–эреже бузуулар табылганда Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында белгилеген тартипте жооптуу жеке жана юридикалык жактарга чара көрүүгө.

6. Мамлекеттик көзөмөлгө алуунун мезгилдүүлүгү “Ишкердиктин субъекттерине текшерүүлөрдү жүргүзүүнүн тартиби жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына ылайык аныкталат.

7. Балдардын өмүрүнө жана ден соолугуна тобокелдик жогорулаган учурда мамлекеттик көзөмөлгө алуу төмөнкүдөй жүзөгө ашырылат жана жүргүзүлөт:

–форс-мажордук кырдаалдардан кийин;

–калктын даттануулары түшкөндө;

–өзгөчө кырдаалдар пайда болгон учурда.

8. Ушул Техникалык регламенттин талаптарына ылайыктылуугу тийиштүү түрдө идентификацияланган оюнчуктарды сыноо менчигинин формасына карабастан аккредиттелген сыноо лабораториясында (борборунда) жүргүзүлөт.

Сыноолордун ыкмалары жана эрежелери белгиленген тартипте бекитилиши керек, өлчөө каражаттары аттестацияланууга, текшерилүүгө жана “Ченөө бирдейлигин камсыз кылуу жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына ылайык Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик реестрине киргизилүүгө тийиш.

9. Мамлекеттик көзөмөлгө алууну жүргүзүүнүн тартиби Кыргыз Республикасынын Өкмөтү тарабынан аныкталат.

#### **12-берене. Ушул Мыйзамдын талаптарына оюнчуктардын ылайык келбегендиги үчүн жоопкерчилик**

Ушул Мыйзамдын жоболорун бузгандыгы үчүн оюнчуктарды даярдоочу (сатуучу) Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык жоопкерчилик тартат.

### **4-глава. Коругунду жана өтмө жоболор**

#### **13-берене. Өтмө жоболор**

Ушул Мыйзам күчүнө киргенге чейинки кабыл алынган жана оюнчуктардын коопсуздугун жөнгө салуучу Кыргыз Республикасынын бардык ченемдик укуктук актылары ушул Мыйзамдын талаптарына карама-каршы келбеген бөлүктөрүндө колдонулат.

–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.

6. Периодичность государственного надзора определяется в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства».

7. 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.

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

Методы и правила испытаний должны быть утверждены в установленном порядке, средства измерений должны быть аттестованы, проверены и внесены в Государственный реестр Кыргызской Республики в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об обеспечении единства измерений».

9. Порядок проведения государственного надзора определяется Правительством Кыргызской Республики.

#### **Статья 12. Ответственность за несоответствие игрушек требованиям настоящего Закона**

За нарушение положений настоящего Закона изготовитель (продавец) игрушек несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

### **Глава 4. Заключительные и переходные положения**

#### **Статья 13. Переходные положения**

Все нормативные правовые акты Кыргызской Республики, принятые до вступления в силу настоящего Закона и регулирующие безопасность игрушек, действуют в части, в которой не противоречат требованиям настоящего Закона.

#### **Статья 14. Вступление в силу требований настоящего Закона**

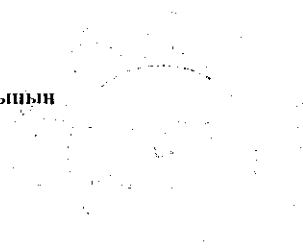
1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования.

**14-берене. Ушул Мыйзамдын талаптарынын күчүнө кириши**

1. Ушул Мыйзам расмий жарыялаган күндөн тартып 12 ай өткөндөн кийин күчүнө кирет.
2. Кыргыз Республикасынын Өкмөтү алты айлык мөөнөттө өзүнүн ченемдик укуктук актыларын ушул Мыйзамга ылайык келтирсин.

**Кыргыз Республикасынын  
Президенти**

Бишкек ш.  
2013-жылдын 30-июлу  
№ 177



**А. Атамбаев**

2. Правительству Кыргызской Республики в шестимесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

**Президент  
Кыргызской Республики**

**А. Атамбаев**

г. Бишкек  
30 июля 2013 года  
№ 177





“Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө”

Техникалык регламент<sup>1</sup>

Кыргыз Республикасынын Мыйзамына

1-тиркеме

### Оюнчуктарга карата коопсуздуктун жалпы талаптары

#### 1. Конструкцияга карата талаптар:

1) металл тетиктеринин жеткиликтүү кырлары учтуу болбошу керек же ийилген, оролгон же спираль түрүндө айлантылган болууга жана полимер жалатмасы менен корголушу керек.

3) жаштан жогорку балдар үчүн арналган оюнчуктарда функционалдык кырлардын бар болушуна жол берилет (аларга оюнчук электропоезддердин рельстерин бириктирүүчү пластинкалары, электр жүгүртүүчүлөр катары пайдаланууга арналган оюнчуктун элементтеринин кырлары ж.б. кирет);

2) металлдын тактасы жана анын астындагы жайгашкан аянттанын ортосунда көндөй бар болгон учурда, металлдын кырлары, металл бөлүктөрүнүн миздүү бурчтары жана үстүнкү бети ушул пункттун 1-пунктчасынын талаптарына ылайык келиши керек;

3) пластмасса жана жыгач оюнчуктарынын жеткиликтүү кырлары учтуу болбошу керек жана кабырчыктар менен жаракасы болбошу керек;

4) оюнчуктардын жеткиликтүү жердеги айнек тетиктеринин кырлары иймекей же коргоялган болушу керек (микроскоптордун предметтик жана капталган айнектеринен тышкары);

5) фехтования үчүн беткептердеги тешиктердин өлчөмү рапиранын же шпаганын учтарынын диаметринен кичине болушу керек;

6) оюнчуктардын жеткиликтүү кырлары, учтуу четтери, катуу тетиктери, пружиналары, бекитүүчү тетиктери, көндөйлөрү, бурчтары, уркуйган жерлери, боолору, аркандары жана бекиткичтери баланы жарадар кылуу коркунучун жаратпашы керек;

7) 10 жашка чейинки балдар чогултуу үчүн арналган конструкторлорду жана моделдерди каңдоого жол берилбейт;

#### 2. Сырьелорго, материалдарга жана комплектөөчү буюмдарга карага коопсуздуктун талаптары:

1) оюнчуктарды даярдоо үчүн Кыргыз Республикасынын саламаттык сактоо жаатындагы ыйгарым укуктуу мамлекеттик органы тарабынан уруксат берилген сырьелор, материалдар жана комплектөөчүлөр колдонулушу керек;

2) 3 жашка чейинки балдар үчүн оюнчуктарда накта түктүү терини, накта булгаарыны, айнекти, фарфорду, түктүү резинаны, картонду жана кагазды, 3 мм өлчөмүндөгү же андан азыраак өлчөмүндөгү ички кабысыз толтуруучу гранулдарды, көлөмү нымдуу чөйрөдө 5%дан ашык өзгөргөн шылдырак сыяктуу оюнчуктарды толтуруучуларды колдонууга жол берилбейт;

3) оюнчуктарда төмөнкүлөрдү колдонууга жол берилбейт:

а) өлчөмү 100x100 мм ашкан, калыңдыгы 0,038 мм кем болгон (фартуктарды даярдоо үчүн ж.б.) полимердик кайталанбаган пленкаларды;

### **Общие требования безопасности к игрушкам**

#### **1. Требования к конструкции:**

1) доступные кромки металлических деталей не должны быть острыми или должны быть загнуты, завернуты или закручены в виде спирали и защищены полимерным покрытием.

Допускается наличие функциональных режущих кромок (ими считают кромки элементов игрушки, предназначенных для использования в качестве электрических проводников, соединительных пластинок рельсов для игрушечных электропоездов и т.д.) в игрушках, предназначенных для детей старше 3 лет;

2) при наличии зазора между листом металла и находящейся под ним поверхностью кромки металла, острые углы и покрытие металлических деталей должны соответствовать требованиям подпункта 1 настоящего пункта;

3) доступные кромки пластмассовых и деревянных игрушек не должны быть острыми и не должны иметь заусенцев и трещин;

4) доступные кромки стеклянных деталей игрушек должны быть закруглены или защищены (кроме предметных и покровных стекол микроскопов);

5) размеры отверстий в масках для фехтования должны быть меньше диаметров концов рапиры или шпаги;

6) доступные кромки, острые концы, жесткие детали, пружины, крепежные детали, зазоры, углы, выступы, шнуры, канаты и крепления игрушек должны исключать риск травмирования ребенка;

7) пайка в конструкторах и моделях, предназначенных для сборки детьми в возрасте до 10 лет, не допускается.

#### **2. Требования безопасности к сырью, материалам и комплектующим изделиям:**

1) для изготовления игрушек должны применяться сырье, материалы и комплектующие, разрешенные уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения;

2) в игрушках для детей до 3 лет не допускается применение натурального меха, натуральной кожи, стекла, фарфора, ворсованной резины, картона и бумаги, набивочных гранул размером 3 мм и менее без внутреннего чехла, наполнителей игрушек, подобных погремушкам, размер которых во влажной среде увеличивается более чем на 5%;

3) в игрушках не допускается применять:

а) полимерные недублированные пленки размером более 100х100 мм, толщиной менее 0,038 мм (для изготовления фартуков и т.п.);

б) полимерные недублированные пленки, имеющие на каждом участке размером 30х30 мм площадь отверстий менее 1% площади участка;

в) древесину с червоточинами и выпадающими сучками;

г) стекло для изготовления игрушек для детей в возрасте старше 3 лет, за исключением, когда это необходимо для выполнения игрушкой ее функции;

б) аянты 30х30 мм өлчөмүндөгү ар бир участка то участка тун аянтынын 1%нан кем болгон тешиги бар кайталанбаган полимердик пленкаларды;

в) курт тешкен тешиги жана бутагы түшүп калган жыгачты;

г) 3 жашка чейинки балдар үчүн оюнчуктарды даярдоо үчүн айнекти, эгерде оюнчук функциясын аткарууга керек болбосо;

д) жылытуу үчүн арналган айнек илиштерин даярдоо үчүн боросиликаттык эмес айнектерди;

4) оюндарды жана оюнчуктарды чыгаруу үчүн тамак-аш азыктары менен байланышта болууга даярдалган ичүүчү суу жана буюмдар үчүн бекитилген чепемден жогору болгон концентрациядагы химиялык уулуу радиоактивдүү заттарды (абага жана модел чөйрөсүнө) бөлүп чыгарбаган шартта сырьёлордун жана материалдардын кандай болбосун түрлөрүн пайдаланууга уруксат берилет;

5) оюнчуктарды даярдоо үчүн өз өндүрүшүнүн өндүрүштүк материалдарынын калдыктарын пайдаланууга жол берилет. Оюнчуктарды даярдоо үчүн жарактан чыккан материалдарды пайдаланууга тыюу салынат;

6) оюнчуктарды даярдоо үчүн колдонулган материалдар алардын ченемдик-техникалык документтеринде айтылган шарттарга ылайык сакталышы керек;

7) жуулбай турган накта материалдар (түктүү тери, булгаары) оюнчуктарды жасоого пайдалануунун алдында нымдуу дезинфекциядан өтүшү керек;

8) жыгачтан сыйрылган кабыкты фольклордук түрдөгү оюнчуктарды даярдоо үчүн гана пайдаланууга уруксат берилет;

9) толтурулуучу материалдар дезинфекцияланышы керек.

10) жука айнек, айнек буласы жана “жасалма кар” аларга “айнек жалтырагы” катуу бекитилген шартта гана (силккенде түшпөшү керек) оптикалык жарык берүүчү натыйжасы бар балатынынын жасалгасын даярдоо үчүн гана колдонулушу мүмкүн;

11) бетке тийе турган түздөн-түз байкоочу оптикалык оюнчуктардын (калейдоскоп, фильмоскоп, дүрбү ж.б.) объективдеринин алкагын даярдоо үчүн оюнчуктарды даярдоо үчүн санитардык-эпидемиологиялык кызматтын органдары жана мекемелери тарабынан уруксат берилген жогорку жана төмөнкү басымдагы полистирол, полиэтилен же башка материалдар колдонулушу керек;

12) балдар оозуна салып ойной турган музыкалык үйлөмө оюнчуктардын тетиктери жана шылдырктар нымды сиңирбеген жеңил дезинфекцияланган материалдардан даярдалышы керек;

13) толтурулуучу материалдар катуу же учтуу башка материалдарды камтыбаны керек (металл таарындылары, мыктар, жыгач чамындылары, айнектин жана пластиктин сыныктары ж.б.). Өлчөмү боюнча 3 мм кичине же ага барабар болгон толтуруу элементтери оюнчуктун сырткы кабынан тышкары жасалган ички кабында камтылышы керек;

14) “жасалма кар” даярдоо үчүн полистиролдун гранулун пайдаланууга тыюу салынат.

3. Бекемдөөчү тетиктерге карага талаптар:

1) бекемдөөчү тетиктердин учтуу жерлери (мык, шруп, скоб ж.б.) бала үчүн жеткиликтүү болбошу керек;

2) бекемдөөчү тетиктердин жеткиликтүү жерлери кабырчыксыз болууга тийиш;

д) неборосиликатное стекло для изготовления стеклянных сосудов, предназначенных для нагревания;

4) для производства игр и игрушек разрешается использовать любые виды сырья и материалов при условии отсутствия выделения из них (в воздушную и модельные среды) химических токсических радиоактивных веществ в концентрациях, превышающих установленные нормы для воды питьевой и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;

5) для изготовления игрушек допускается использовать производственные отходы материалов собственного производства. Использование утиля для изготовления игрушек запрещается;

6) материалы, применяемые для изготовления игрушек, должны храниться в соответствующих для этого условиях, оговоренных в нормативно-технической документации на них;

7) немоющиеся натуральные материалы (мех, кожа) перед использованием в производстве игрушек должны быть подвергнуты влажной дезинфекции;

8) использование коры допускается только для изготовления игрушек фольклорного типа;

9) набивочные материалы должны быть продезинфицированы;

10) тонкое стекло, стеклянное волокно и «искусственный снег» могут применяться только для изготовления елочных украшений с оптическим блескообразующим эффектом, при условии прочной фиксации «стеклянного блеска» на них (при встряхивании не должен осыпаться);

11) для изготовления оправ объективов оптических игрушек непосредственного наблюдения (калейдоскопы, фильмоскопы, бинокли и др.), соприкасающихся с лицом, должны применяться полистирол, полиэтилен высокого и низкого давления или другие материалы, разрешенные органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы для изготовления игрушек;

12) детали музыкальных духовых игрушек, предназначенные для соприкосновения с губами детей, и погремушки должны быть изготовлены из легко дезинфицирующихся материалов, не впитывающих влагу;

13) набивочные материалы не должны содержать твердых или острых инородных тел (металлическая стружка, гвозди, деревянные щепы, осколки стекла, пластика и др.) Элементы набивки, которые по размеру меньше или равны 3 мм, должны содержаться во внутреннем чехле, отличном от внешней обшивки игрушки;

14) использование гранул полистирола для изготовления «искусственного снега» запрещается.

### 3. Требования к крепежным деталям:

1) острые концы крепежных деталей (гвоздей, шурупов, скоб и т.п.) не должны быть доступными для ребенка;

2) доступные части крепежных деталей должны быть без заусенцев;

3) головки утопленных крепежных деталей не должны выступать над поверхностью игрушки;

4) в игрушках, за исключением конструкторов, доступные резьбовые концы болтов и винтов не должны выступать более чем на 3 мм или должны быть утоплены не более чем на 0,5 мм.

3) жашырылган бекитүүчү тетиктердин баштары оюнчуктун үстү жагына чыкпоосу керек;

4) конструкторлорду кошпогондо, оюнчуктарда бурама-тетиктеринин чыгып турган сайлык учтары 3 мм ашык болбоосу керек же 0,5 мм кем эмес жашырылыпшы керек.

4. Оюнчуктун шиш учтарына, зымдарга жана проводдорго карата талаптар:

1) оюнчуктун жана зымдардын жеткиликтүү шиш учтары ийилип, мокотулуп же канкак менен корголушу керек же коргоочу сүртмө менен кабылышы керек. 3 жаштан жогорку балдар үчүн арналган оюнчуктарда функционалдык шиш учунун болушуна (алар электр өткөрүүчү катары пайдаланууга арналган оюнчуктардын учтуу жагы же зымдар болуп эсептелет) жол берилет;

2) бала ийиши мүмкүн болгон зымдар жана проводдор ийилчээк жана бышык болуусу керек;

3) бала үчүн жеткиликтүү учтуу зымы, өзөгү жана башка металл бөлүктөрү бар болгон оюнчуктун корпустары (музыкалык оюнчуктагы механизм ж.б.) урганда сыябагандай болушу керек.

5. Каттуу тетиктерге карата талаптар:

кыймылсыз абалда жаткан оюнчукка бала жыгылган учурда ага жаракат алып келе турган өзүнүн түзүлүшү, диаметри, узундугу боюнча оюнчуктун корпусунан чыгып турган каттуу тетиктер (түтүкчө, брус, рычаг ж.б.) корголушу керек. Эгерде коргоо өзүнчө элемент болсо, анда ал оюнчукка тыгыз бекитилиши керек.

6. Бүктөөчү түзүлүштөргө карата талаптар:

оюнчуктардын бүктөлүүчү жана жырмакай түзүлүштөрү (үтүктөө тактайларда, бүктөлгөн отургучтарда ж.б.) оюнчукту өз алдынча бүктөлүп кетишин токтоткон чектөөчү же кулпу менен камсыз болуусу керек же оюнчук бүктөлгөн абалда 12 мм кем эмес көңдөйгө ээ болушу керек.

7. Кыймылга келтирүүчү механизмдерге карата талаптар:

1) кыймылга келтирүүчү механизмдер (баланын салмагын көтөрө алган конструкторлордун же оюнчуктардын тетиктерин кошпогондо, тиштүү өткөргүчтөр, кыймылга келтирүүчү курлар, буралма түзүлүштөр, электр энергиясынын булагынан иштеген иштетүүчү түзүлүштөр, фрикциондук же иштетүүчү механизмдер) бала үчүн жеткиликтүү болбошу керек;

2) 3 жашка чейинки балдардын оюнчуктарын 1,5 мм кем болгон диаметрдеги кыймылга келтирүү боону пайдалануу менен кошуп иштеткенде кыймылга келтирүүчү механизмдин карама-каршы күчү 4,5 Н күчүнөн жогору болбошу керек.

8. Пружиналарга карата талаптар. Жеткиликтүү пружиналар корголушу керек, эгерде:

1) спираль пружиналары пайдалануу процессинде жүк келбеген, иштебеген абалында бири бирине улай келген эки түрмөктөрүнүн ортосунда 3 мм ашык көңдөй болсо;

2) созулуучу пружиналар 40 Н тартылуу күчүнө дуушар болуп жана жүктөн бошогондон кийин өзүнүн алгачкы абалында бири бирине улай келген эки түрмөктөрүнүн ортосунда 3 мм ашык көңдөй болсо;

#### 4. Требования к острым концам игрушки, проволоке и проводам:

1) доступные острые концы игрушки и проволоки должны быть закруглены, притуплены или защищены колпачками или должны иметь защитное покрытие. Допускается наличие функциональных (ими считают острые концы игрушки или проволоки, предназначенные для использования в качестве электрических проводников) острых концов в игрушках, предназначенных для детей в возрасте старше 3 лет;

2) проволока и провода, для которых имеется вероятность их сгибания ребенком, должны быть гибкими и прочными;

3) корпуса игрушек (механизм в музыкальных игрушках и т.п.), в которых имеются не доступные для ребенка проволока, стержни и другие металлические детали, имеющие острые концы, должны быть прочными к удару.

#### 5. Требования к жестким деталям:

жесткие детали (трубки, бруски, рычаги и т.п.), выступающие из корпуса игрушки и из-за своей структуры, диаметра, длины способные причинить травму ребенку при его падении на игрушку, находящуюся в неподвижном состоянии, должны быть защищены. Если защита представляет собой отдельный элемент, то он должен быть прочно соединен с игрушкой.

#### 6. Требования к складным устройствам:

складные и скользящие устройства игрушек (в гладильных досках, складных стульях и т.п.) должны быть снабжены ограничителем или замком, предотвращающим самопроизвольное складывание игрушки, или иметь в сложенном положении зазор не менее 12 мм.

#### 7. Требования к приводным механизмам:

1) приводные механизмы (зубчатые передачи, приводные ремни, заводные устройства или устройства, работающие от источника электрической энергии, фрикционные или заводные механизмы, за исключением деталей конструкторов или игрушек, которые должны выдерживать массу ребенка) должны быть недоступными для ребенка;

2) сила противодействия приводного механизма при включении не должна превышать усилия 4,5 Н в игрушках для детей в возрасте до 3 лет при использовании приводного шнура диаметром менее 1,5 мм.

#### 8. Требования к пружинам. Доступные пружины должны быть защищены в случаях, если:

1) спиральные пружины, не подвергающиеся нагрузке в процессе эксплуатации, имеют зазор между двумя последовательными витками в нерабочем состоянии пружины более 3 мм;

2) пружины натяжения, подвергающиеся воздействию растягивающего усилия 40 Н и возвращающиеся в свое первоначальное положение после снятия нагрузки, имеют зазор между двумя последовательными витками не менее 3 мм;

3) пружины сжатия имеют зазор между двумя последовательными витками в нерабочем состоянии не менее 3 мм и к ним в процессе эксплуатации может быть приложено усилие 40 Н или более.

#### 9. Требования к игрушкам для детей в возрасте до 3 лет (к ним относятся мягконабивные игрушки, фигурки людей и животных и куклы, предназначенные для держания в руках ребенком):

3) жыйрылуучу пружиналар иштетилбеген абалда бири бирине улай келген эки түрмөктөрүнүн ортосундагы көндөй 3 мм кем болбосо жана аларга пайдалануу процессинде 40 Н же андан ашык күч жумшалып турса;

9. 3 жашка чейинки балдар үчүн оюнчуктарга карата талаптар (аларга бала колуна кармап ойной турган жумшак нерсе менен толтурулган оюнчуктар, адамдардын жана жаныбарлардын энеси берилген сөлөкөттөр жана куурчактар кирет):

катуу материалдардан даярдалган оюнчуктардын бөлүнгүс тетиктери (металлдар, жыгачтар, пластмассалар) бала тиши менен тиштеп же манжалары менен кармап албагандай болуп жайгаштырылышы керек, же оюнчукка тыкыз бириктирилиши керек, же, эгерде алар оюнчуктан бөлүнүп калса, анда учтуу жерлери же кырлары болбоосу керек.

10. Бала оозуна салып ойноочу оюнчуктарга карата талаптар (аларга үйлөнгөн түрүндө дайыма пайдалануу үчүн арналган оюнчуктар кирбейт):

1) оюнчуктун бекитилбеген нерселери жана бөлүктөрү (ыпкырыктагы шариктер ж.б.) же кошумча бөлүктөр (чоорлордогу, чыйылдактардагы тилчелер ж.б.) ажырабашы керек;

2) оюнчуктун тулкусу бекем болуусу керек.

11. Балдардын бешигинде, керебетинде же арабачада пайдаланууга арналган оюнчуктарга карата талаптар:

1) балдардын бешигинде, керебетинде же арабачада оюнчуктарды илүү үчүн пайдаланылуучу боолордун бош узундугу (анын ичинде 25 Н күчү менен чоюлуучу эластикалык жиптердин) 300 мм ашык болбошу керек, ал эми илмектин болгон узундугу 350 мм ашык болбошу керек;

2) балдардын бешигинде, керебетинде же арабачасында 25 Н күчү менен туура тартылган эластикалык боолордун узундугу 750 мм ашпашы керек, мында чоюлган боонун узундугу бош турган абалынан 40%дан ашык болбошу керек.

12. Сүйрөп алуу үчүн арналган оюнчуктарга карата талаптар:

1) оюнчуктардын боолорунда сыйгалак түйүн пайда кылуучу сыйгалак түйүндөр же илмектер болбошу керек;

2) 3 жашка чейинки балдар үчүн оюнчуктардын боолорунун диаметри 2 мм кем болбошу керек жана учунда шарик же цилиндр ж.б. кармагычтары болушу керек.

13. Бала бата турган оюнчуктар (оюнчук чатырлар, оюнчук театр, вигвам ж. б.):

1) эшиги, капкагы же ушул сыяктуу жабдуусу бар оюнчуктар сыртка карай 50 Н ашпаган күч менен ачылышы керек жана эшиги, капкагы же ушул сыяктуу жабдуусу жабык турганда желдеткич менен камсыз болушу керек;

2) топчуларды, сыдырмаларды же ушул сыяктуу бекитмелерди колдонууга жол берилбейт.

14. Бала кыймылга келтирүүчү жана баланын салмагын көтөрүүчү оюнчуктарга карата талаптар:

1) оюнчуктар (бир буттап тепме чыгырык, велосипед, автомобиль ж.б.) бышык болушу керек;

2) эки дөнгөлөктүүлөрдөн башка оюнчуктар (бир буттап тепме чыгырыктар, чектеме түзүлүштөрү бар эки дөнгөлөктүү велосипеддер, б.а. бири-биринен обочолонгон борбор менен дөнгөлөктүн ортосундагы аралык 150 мм кем же барабар

несъемные детали игрушек, изготовленные из твердых материалов (металла, древесины, пластмассы), должны быть установлены так, чтобы ребенок не мог захватить их зубами или пальцами, или должны быть прочно прикреплены к игрушке, или, если они отделились от игрушки, не должны иметь острых кромок и концов.

10. Требования к игрушкам, предназначенным для контакта со ртом ребенка (к ним не относятся надувные игрушки, которые предназначены для постоянного использования в надутом виде):

1) незакрепленные предметы и части (шарики в свистке и т.п.) или вставки (язычки в дудках, в пищиках и т.п.) игрушки не должны отделяться;

2) корпус игрушки должен быть прочным.

11. Требования к игрушкам, предназначенным для использования в колыбели, детской кровати или коляске:

1) свободная длина шнуров (в том числе эластичных, которые натягиваются с усилием в 25 Н), используемых для подвешивания игрушек в колыбели, детской кровати или коляске, должна быть не более 300 мм, а длина периметра петли – не более 350 мм;

2) эластичные шнуры, предназначенные для натяжения поперек детской кровати, колыбели, коляски при натяжении силой 25 Н должны иметь длину не более 750 мм, при этом длина натянутого шнура не должна превышать длину шнура в свободном состоянии более чем на 40 %.

12. Требования к игрушкам, предназначенным для того, чтобы их тянули за собой:

1) шнуры игрушек не должны иметь скользящих узлов или петель, способных образовать скользящий узел;

2) диаметр шнуров игрушек для детей в возрасте до 3 лет должен быть не менее 2 мм и иметь на конце ручку в виде шарика, цилиндра и т.п.

13. Игрушки (игрушечные палатки, кукольный театр, вигвам и т.п.), которые могут вместить ребенка:

1) имеющие дверь, крышку или аналогичное устройство, должны открываться наружу усилием не более 50 Н и должны быть обеспечены вентиляцией при закрытой двери, крышке или аналогичном устройстве;

2) применение пуговиц, молний или аналогичных застежек не допускается.

14. Требования к игрушкам, приводимым в действие ребенком и несущим на себе массу тела ребенка:

1) игрушки (самокаты, велосипеды, автомобили и т.п.) должны быть прочными;

2) игрушки, кроме двухколесных (самокатов, двухколесных велосипедов с ограничительными устройствами, т.е. если расстояние между центрами наиболее удаленных друг от друга колес равно или менее 150 мм, то такие колеса считают одним колесом), должны быть устойчивыми;

3) игрушки, приводимые в действие механически или при помощи электричества со свободным подвешиванием колес или нейтральным положением коробки скоростей, должны иметь тормозное устройство.

Игрушки, в которых движение колесу сообщается непосредственно рукой или ногой ребенка, или через механическую передачу (педальные автомобили и т.п.), и игрушки с электрическим приводом, развивающие скорость не более 1 м/с без груза, имеющие сиденье ниже 300 мм и оставляющие ноги свободными при езде, допускается изготавливать без тормозных устройств.



болсо, анда мындай дөңгөлөктүүлөр бир дөңгөлөктүү деп эсептелет) туруктуу болушу керек;

3) механикалык аракеттер же электрдин жардамы менен кыймылга келтирилүүчү дөңгөлөктөрү эркин тагылган же ылдамдык коробкасы бейтарап абалдагы оюнчуктарда токтотуучу түзүлүшү болушу керек.

Дөңгөлөктүн кыймылы баланын колу же буту менен же механикалык өткөргүч аркылуу берилүүчү (педальдуу автомобилдер ж.б.) жана жүксүз ылдамдыкты 1 м/с ашуун өстүрүүчү электр өткөргүчтүү, 300 мм төмөн жайгашкан отургучу бар жана отурганда бутту бош калтырган оюнчуктарды токтотуучу түзүлүшү жок даярдоого жол берилет.

Айдоо үчүн арналган электр өткөргүчү бар оюнчуктар токту өчүрүүчү түзүлүшкө ээ болушу керек, ага таасир этүү токтогондо ал автоматтык түрдө өзү өчүшү керек, мында оюнчук антарылып кетпеш керек.

4) чынжыр өткөргүчтүү оюнчуктар коргоочу калканч менен жабдылышы керек. Таянуучу жерлеринде тайгаланууну болтурбоочу элементтер болушу керек;

5) түздөн-түз педаль менен кыймылга келтирилүүчү оюнчуктардын дөңгөлөктөрү бүтүп, жол берилген өлчөмү 5 мм ашпаган көзөнөктүү жана тешиктери болушу керек.

6) спортроллерлердин таянуучу жерлеринде аны пайдаланууда буттун тайгаланышын болтурбаган элементтер болушу керек;

7) эки дөңгөлөктүү оюнчуктардын рулдук башкаруу колонкасынын түзүлүшү түз кеткен кыймылдын абалынан алдыңкы дөңгөлөктү эки тарапка тең  $90^{\circ} \pm 5^{\circ}$  бурчка кайрууну камсыз кылышы керек.

15. Баланын денесинин салмагын көтөргөн жана айдоо үчүн арналбаган оюнчуктарга карата талаптар:

1) асма селкинчектерди кошпогондо, оюнчуктар (ат-терметүүчү, балдар дөңгөлөрү ж.б.) бышык болушу керек;

2) функционалдык туруксуз абалдагы оюнчуктарды (топтор, жумшак оюнчуктар ж.б.) кошпогондо, оюнчуктар оодарылуудан туруктуу болушу керек;

3) ачык абада пайдалануу үчүн арналган оюнчуктардын түзүлүшү оюнчуктан сууну кетирүү мүмкүнчүлүгүн камсыз кылышы керек.

16. Асма селкинчектерге карата талаптар:

1) селкинчектер бекем болушу керек;

2) селкинчектердин бекитмелеринин (аркандар, чынжырлар ж.б.) диаметри 10 мм кем болбошу керек. Селкинчектерди бекитүүчү илмектер  $540^{\circ}$  кем эмес ийилиши керек;

3) 5 жашка чейинки балдар үчүн арналган селкинчектерде отургучтар кеминде төрт жеринен бекитилиши керек жана баланын жыгылышын жокко чыгаруучу орундуктан 200 мм 300 мм чейинки бийиктикте жайгашкан тосмо түрүндөгү түзүлүшү болушу керек. 3 жашка чейинки балдар үчүн арналган селкинчектерде баланы отургучка таңып коюу үчүн түзүлүш (тасма сымал) эки буттун ортосунан өткөн кур болушу керек.

17. Баланын салмагын көтөрбөгөн кыймылсыз оор оюнчуктарга карата талаптар:

полно коюлган 5 кг ашык салмактагы оюнчуктар туруктуу болушу керек.

18. Жылуулуктун булагын камтыган оюнчуктарга карата талаптар:

Игрушки с электрическим приводом, предназначенные для езды, должны иметь выключатель, автоматически отключающий ток при прекращении на него воздействия, при этом игрушка не должна опрокидываться;

4) игрушки с цепной передачей должны быть оборудованы защитными щитками. Опорные поверхности должны иметь элементы, предотвращающие соскальзывание;

5) колеса игрушек, приводимых в движение непосредственно педалями, должны быть цельными с допустимым размером отверстий или щелей не более 5 мм;

6) опорные поверхности спортроллеров должны иметь элементы, предотвращающие соскальзывание ноги при эксплуатации;

7) конструкция рулевой колонки двухколесных игрушек должна обеспечивать поворот переднего колеса на угол  $90^\circ \pm 5^\circ$  в обе стороны от положения прямолинейного движения.

15. Требования к игрушкам, несущим на себе массу тела ребенка и не предназначенным для езды:

1) игрушки (конь-качалка, детские горки и т.п.), за исключением подвесных качелей, должны быть прочными;

2) игрушки, за исключением игрушек, имеющих функциональное неустойчивое положение (мячи, мягкие игрушки и т.п.) должны быть устойчивыми к опрокидыванию;

3) конструкция игрушки, предназначенной для пользования на открытом воздухе, должна обеспечивать возможность удаления воды из игрушки.

16. Требования к подвесным качелям:

1) качели должны быть прочными;

2) крепление качелей (веревки, цепи и т.п.) должны иметь диаметр не менее 10 мм. Крюки для крепления качелей должны быть загнуты не менее чем на  $540^\circ$ ;

3) в качелях, предназначенных для детей в возрасте до 5 лет включительно, сиденье должно крепиться не менее чем в четырех точках и иметь устройство, предотвращающее падение ребенка, в виде перекладин, расположенных на высоте от 200 до 300 мм от сиденья. Качели, предназначенные для детей в возрасте до 3 лет, должны иметь устройство для пристегивания ребенка к сиденью (подобие струи), с ремнем, проходящим между ног.

17. Требования к тяжелым неподвижным игрушкам, не несущим на себе массу тела ребенка:

напольные игрушки массой более 5 кг должны быть устойчивы.

18. Требования к игрушкам, содержащим источник тепла:

1) игрушки, содержащие источники тепла, не должны воспламеняться во время или после их эксплуатации;

2) в процессе эксплуатации максимальная температура любой доступной поверхности не должна быть высокой, чтобы не привести к ожогу при прикосновении к ней;

3) игрушки, имеющие источник тепла и содержащие жидкость или газы, не должны достигать таких температур и давления при эксплуатации, при которых может произойти утечка содержимого, за исключением случаев, когда это необходимо для нормального функционирования игрушки.

19. Требования к копиям холодного оружия:

копии холодного оружия (ножи, сабли, топоры, рапиры и т.п.) должны быть без функциональных острых кромок и функциональных острых концов.

1) жылуулуктун булагын камтыган оюнчуктар аларды эксплуатациялоо убагында же андан кийин өрттөнбөшү керек;

2) эксплуатациялоо процессинде кандай болбосун жеткиликтүү үстүнкү бетинин эң жогорку температурасы ага тийген учурда күйгүзбөгөндөй болушу керек;

3) оюнчуктун талаптагыдай иштеши үчүн зарыл болгон учурларды кошпогондо, жылуулук булагы болгон жана суюктукту же газды камтыган оюнчуктарды эксплуатациялоодо алардын ичиндегилердин агып чыгуусуна жол берүүчү температурага жана басымга жетпеш керек.

19. Атылбас куралдын көчүрмөлөрүнө карата талаптар:

атылбас куралдын (бычак, канжар, балта, мокок найза ж.б.) көчүрмөлөрү функционалдык курч мизи жана учу жок болушу керек.

20. Коргоо каражаттарын имитациялаган оюнчуктарга карата талаптар:

Тунук материалдардан даярдалган коргоо каражаттарын имитациялаган оюнчуктардын тетиктери (сууда сүзүүчүнүн беткеби, коргоо көз айнеги ж.б.) соккуга туруктуу болушу керек.

21. Эмчектеги балдар үчүн оюнчуктарга карата талаптар:

1) шылдырактардын бетин боего жана жазууга жол берилбейт;

2) шылдырактар соккуга чыдамдуу болушу керек;

3) суюктуктар же башка заттар жана нерселер толтурулуп жасалган оюнчуктардан алардын агып чыгуусуна же түшүп калуусуна жол берилбейт;

4) оюнчуктар калыптын ылдыйкы бөлүгүнөн чыкпашы керек.

5) оюнчуктардын массасы 100 гр ашык болбошу керек.

22. Учуучу оюнчуктарга карата талаптар:

учуучу оюнчуктар үчүн боолор (аба батбереги ж.б.) металл эмес болушу керек.

23. Сууда ойноо үчүн оюнчуктарга карата талаптар (аларга чоңдордун көзөмөлү алдында тайыз сууда балдардын ойноосу үчүн даярдалган үйлөмө, ошондой эле үйлөнбөгөн оюнчуктар кирет. Сүзүү үчүн билек каптар, өпкө каптар, айланалар сууда сүзүү үчүн сууда ойноочу оюнчуктарга кирбейт):

1) үйлөмө оюнчуктар оюнчуктун герметикалууулугун камсыз кылган кайтпас клапандарга ээ болушу керек;

2) сууда ойноо үчүн үйлөмө оюнчуктардын желимденген жерлери бышык болушу керек;

3) сууда баланы калкытып кармал турууга пайдалануу үчүн арналган оюнчуктар мүмкүнчүлүгүнө жараша оюнчуктун сүзүү жөндөмүнүн ар кандай тобокелин жана балага берилген таянычтын жоготулушун азайтууга ылайыкташтырылып иштеп чагылышы жана конструкцияланышы керек.

24. Үндүү оюнчуктарга карата талаптар:

1) оюнчуктардан чыккан үндүн деңгээли (спорттук мелдеш үчүн даярдалган үлгүдөгү оюнчуктарды, күүлөнгөн музыкалык оюнчуктарды, үйлөмө жана урма аспаптарды кошпогондо) 65 дБ ашык болбошу керек;

2) ачык абада ойноо үчүн даярдалган оюнчуктардан чыккан үндүн деңгээли 75 дБ ашык болбошу керек;

20. Требования к игрушкам, имитирующим защитные средства:

детали игрушки, имитирующей защитное средство (водолазные маски, защитные очки и т.п.), изготовленные из прозрачного материала, должны быть устойчивы к удару.

21. Требования к игрушкам для детей грудного возраста:

- 1) поверхностное окрашивание и роспись погремушек не допускается;
- 2) погремушки должны быть прочными к удару;
- 3) в игрушках, наполненных жидкостью или другими веществами и предметами. утечка или выпадение содержимого не допускается;
- 4) игрушки не должны выступать за нижнюю плоскость шаблона;
- 5) масса игрушек должна быть не более 100 гр.

22. Требования к летающим игрушкам:

шнуры для летающих игрушек (воздушные змеи и т.п.) должны быть неметаллическими.

23. Требования к игрушкам для игры на воде (к ним относятся как надувные, так и ненадувные игрушки, предназначенные для игры детей на мелководье под наблюдением взрослых. Нарукавники, жилеты, круги для плавания не относятся к игрушкам для игры на воде):

- 1) надувные игрушки должны иметь невозвратные клапаны, обеспечивающие герметичность игрушки;
- 2) сварные швы надувных игрушек для игры на воде должны быть прочными;
- 3) игрушки, предназначенные для использования поддержания ребенка на воде, должны разрабатываться и конструироваться таким образом, чтобы уменьшить, по мере возможности, любой риск потери плавучести игрушки и потери опоры, предоставляемой ребенку.

24. Требования к озвученным игрушкам:

- 1) уровень звука, издаваемого игрушками (за исключением игрушек – моделей для спортивных соревнований, настроенных музыкальных игрушек, духовых и ударных инструментов), должен быть не более 65 дБ;
- 2) уровень звука, издаваемого игрушками, предназначенными для игры на открытом воздухе, должен быть не более 75 дБ;
- 3) уровень звука для игрушек, издающих импульсный звук в качестве игрового момента (одиночный выстрел и т.п.), должен быть не более 95 дБ.

25. Требования к игрушкам, имеющим защитно-декоративные покрытия:

- 1) защитно-декоративные покрытия игрушек должны быть стойкими к действию слюны, пота и влажной обработке;
- 2) прочность сцепления (адгезия) металлических и неметаллических покрытий, лакокрасочных покрытий должна быть не менее 1 балла.

26. Требования к игрушкам без защитно-декоративного покрытия:

поверхность и доступные края игрушек или деталей, изготовленных из древесины, должны быть без зазубрин.

3) ойноо учуру катары импульстук үн чыккан оюнчуктар үчүн үндүн деңгээли (бир жолу атуу ж.б.) 95 дБ ашык болбошу керек.

25. Коргоочу-декоративдүү тышгуу оюнчуктарга карата талаптар:

1) оюнчуктардын коргоочу-декоративдүү тышы шилекейдин, тердин жана нымдуу тазалоонун таасирине чыдамдуу болушу керек;

2) металл жана металл эмес, лак сүйкөлгөн тышынын бирикмелеринин (адгезия) бекемдиги 1 баллдан ашык болбошу керек.

26. Коргоочу-декоративдүү тышы болбогон оюнчуктарга карата талаптар:

жыгачтан жасалган оюнчуктардын же тетиктеринин тышы менен ачык турган үстү жана кырлары кетик болбошу керек.

27. Резинадан жана полимердик материалдардан даярдалган оюнчуктарга карата талаптар:

резинадан жана полимердик материалдардан даярдалган оюнчуктардын же тетиктердин жытынын деңгээли бир жепке чейинки курактагы балдар үчүн 1 баллдан ашпоосу керек, бир жаштан жогорку курактагы балдар үчүн - 2 баллдан ашпоосу керек.

28. Оптикалык оюнчуктарга карата талаптар:

оптикалык оюнчуктар баланын көрүүсүнүн коррекциясына байланыштуу тобокелди азайтууга ылайыкталып иштелип чыгышы жана даярдалышы керек.

29. Үстөл-басылма оюндарына карата коюлуучу талаптар:

1) үстөл-басылма оюндарында текст фонго карата айырмаланган түс менен басылышы керек;

2) үстөл-басылма оюндарында кагаздагы жана картондогу боектордун булганып жайылышына жол берилбейт.

30. Жумшак нерсе менен толтурулган оюнчуктарга карата талаптар:

жумшак нерсе менен толтурулган оюнчуктардын тигиштери бышык болушу керек.

31. Баланын ден соолугуна зыяндуу элементтердин бөлүнүп чыгуусуна карата талаптар 1-таблицада белгиленген нормадан ашпоосу зарыл:

1) төмөнкү материалдардан даярдалган оюнчуктардан ден соолукка зыяндуу элементтердин бөлүнүшү:

а) полимер жана ушул сыяктуу материалдардан;

б) кагаздан жана картондон;

в) текстиль материалдарынан (текстиль жана синтетика буласы аралашкан текстиль материалдары);

г) импрегнирленген жыгачтардан жана булгаарыдан;

д) бала оозуна салып ойноочу металлдар (музыкалык оюнчуктар ж.б. же эксплуатациялоодо жана сыноодо бөлүнүшү мүмкүн болгон жана тоголок, жарым тоголок же тоголок формасында калыптардан өтүүчү оюнчуктардын тетиктери);

е) из калтыруучу үчүн арналган материалдардан (карандаштардагы графит жана калем саптардагы сыя);

ж) моделдөөчү материалдар (массаны түзүүчүнү кошо алганда) жана гелдер;

27. Требования к игрушкам, изготовленным из резины и полимерных материалов:

уровень запаха игрушек или деталей, изготовленных из резины и полимерных материалов для детей в возрасте до одного года, должен быть не более 1 балла, для детей в возрасте старше одного года – не более 2 баллов.

28. Требования к оптическим игрушкам:

оптическая игрушка должна быть разработана и изготовлена таким образом, чтобы минимизировать риск, связанный с коррекцией зрения ребенка.

29. Требования к настольно-печатным играм:

1) в настольно-печатных играх текст должен быть четким и напечатан контрастным цветом по отношению к фону;

2) отмарывание красок на бумаге и картоне в настольно-печатных играх не допускается.

30. Требования к мягконабивным игрушкам:

швы в мягконабивных игрушках должны быть прочными.

31. Требования к выделению вредных для здоровья ребенка элементов не должно превышать норм, установленных в таблице 1:

1) выделение вредных для здоровья элементов из игрушек, изготовленных из следующих материалов:

а) полимерных и аналогичных материалов;

б) бумаги и картона;

в) текстильных материалов (текстиль и текстильные материалы с синтетическими волокнами);

г) импрегнированной древесины и кожи;

д) металлов, предназначенных для контакта со ртом ребенка (музыкальные игрушки и т.п. или игрушки или детали игрушки, которые могут отделиться при эксплуатации и испытании и проходить через шаблон сферической, полусферической или округлой формы);

е) материалов, предназначенных для оставления следов (графит в карандашах и чернила в ручках);

ж) моделирующих материалов (включая формующиеся массы) и гели;

з) красок (включая краски, наносимые пальцами), лаков, порошков для нанесения глазури и подобных материалов в твердом или жидком виде;

и) резины, а также покрытий из красок, лаков, чернил и аналогичных покрытий.

Таблица 1

Наименование материала	Максимальное количество мигрирующего элемента в 1 кг материала, мг							
	сурьма	мышьяк	барий	кадмий	хром	свинец	ртуть	селен
Любой материал, кроме формующихся масс и красок, наносимых пальцами	60	25	500	75	60	90	60	500
Формующуюся масса и краски, наносимые пальцами	62	25	250	50	25	90	25	500

з) боектор (манжалар менен боеуучу боекту кошо алганда), лактар, катуу же суюк түрдө глазуурду жана ушул сыяктуу материалдарды түшүрүү үчүн порошоктор;

и) резиналар, ошондой эле боектордон, лактардан, сыя жана ушул сыяктуу сүртүмдөрдөн турган жабуулар.

1-таблица

Материалдын аталышы	1 кг материалда кыймылда жүргөн элементтин максималдуу саны, мг							
	сурьма	мышьяк	барий	кадмий	хром	коргошун	сымап	селен
Манжалар менен боело турган массаларды жана боекторду түзүүчүлөрдөн тышкары, кандай болбосун материал	60	25	500	75	60	90	60	500
Манжалар менен боело турган массаны жана боекту түзүүчү	62	25	250	50	25	90	25	500

Эскертүү: 1-таблицада көрсөтүлгөн ченемдер функционалдык арналышты, массасы, өлчөмү же банка мүнөздөмөлөрү боюнча баланын ойдогудай же божомолдуу жүрүм-турумун эске алуу менен, соруу, жалоо же жутуу менен байланышкан кандайдыр бир коркунучту камтыбаган оюнчуктарга жана алардын тетиктерине, ошондой электр чынжырларын бириктирүү үчүн пайдалануучу коргошунду камтыган кандоолору бар оюнчуктарга жайылтылбайт.

Оюнчуктун материалынын түрүнө ылайык оюнчуктан бөлүнүп чыгуучу химиялык заттардын чектик кошулмасы жогоруда көрсөтүлгөн ченемдерден ашпашы керек.

Бала оозу менен ойноочу оюнчуктардын (чоорлор, чымылдактар ж.б. ушул сыяктуулар) тышы боелбошу керек. Үстүн боеого жана шылдырактардын тышын кооздоого жол берилбейт.

Оюнчуктардын суу чөйрөсүндө аныкталуучу уулуулугунун индекси (тазаланган суу) 70%дан 120%ка чейин, аба чөйрөсүндө – 80%дан 120%ка чейин болуусу керек. Бардык оюнчуктардын уулуулук индексин текшерүү усулга ылайык жүргүзүлөт.

Оюнчуктардын үлгүлөрүнүн микробиологиялык изилдөө жаш өзгөчөлүктү жана бөлүнгөн химиялык заттардын артыкчылыктуу пероралдык келип түшүүсүн эске алуу менен, колдонуудагы усулдук документтерге ылайык жүргүзүлөт. 1 жашка чейинки балдар үчүн арналган толтуруучусу менен оюнчуктарда мезофилдик аэробдук жана факультативдүү анаэробдук бактериялардын жалпы саны продукциянын 1 граммында  $10^7$ ден ашык болбошу керек. Ачыткы, ачыткы сыяктуу көк даттуу грибоктор,

Примечание: Нормы, указанные в таблице 1, не распространяются на игрушки и детали к ним, которые по функциональному назначению, массе, размерам или иным характеристикам исключают какую-либо опасность, связанную с сосанием, облизыванием или проглатыванием, с учетом нормального и предполагаемого поведения ребенка, а также на игрушки, имеющие припой, содержащие свинец, используемые для соединения электрических цепей.

Предельная концентрация выделяемых химических веществ из игрушки, в соответствии с видом материала игрушки, не должна превышать вышеуказанные нормы.

Игрушки (дудочки, гудки и др. аналогичные), контактирующие со ртом пользователя, не должны иметь поверхностного окрашивания.

Индекс токсичности игрушек, определяемый в водной среде (дистиллированная вода), должен быть от 70% до 120% включительно, в воздушной среде – от 80% до 120% включительно. Индекс токсичности проводят во всех игрушках в соответствии с методикой.

Микробиологическое исследование образцов игрушек проводится в соответствии с действующими методическими документами, с учетом возрастной специфики и преимущественного перорального поступления выделяющихся химических веществ. В игрушках с наполнителями, предназначенных для детей до 1 года, - общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий не должно превышать  $10^4$  в 1 грамме продукции. Присутствие дрожжей, дрожжеподобных плесневых грибов, бактерий семейства энтеробактерий и патогенных стафилококков не допускается;

2) из игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка, и игрушек, предназначенных для детей в возрасте до 3 лет, не должны выделяться мономеры, пластификаторы, ингредиенты резины и продукты их превращения в концентрациях, превышающих допустимые количества миграции (ДКМ) для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.

### 32. Требования к электробезопасности:

1) электромонтажные провода не должны касаться движущихся частей игрушек;

2) вилочные части электрических соединителей, применяемых в игрушках, не должны соответствовать розеточным частям электрических соединителей бытовой электрической сети;

3) химические источники тока, применяемые в игрушках, должны быть закреплены таким образом, чтобы обеспечить надежный контакт без применения пайки и исключить самопроизвольное их выпадение и перемещение при эксплуатации игрушки;

4) конструкция отсека для химических источников тока должна обеспечивать установку элементов без нарушения электрической схемы;

5) контакт для подключения отрицательного вывода элемента должен быть пружинным (предпочтительно спирально-коническим). Контакт для подключения положительного вывода элемента питания должен быть утоплен в электроизоляционном материале на глубину 0,5-1,0 мм. Подсоединительные и коммутационные контакты должны изготавливаться из сплава меди, стали, покрытой никелем, из нержавеющей стали любой марки или из жести, покрытой оловом (для предотвращения их окисления при эксплуатации);

6) части игрушек, которые подсоединены или контактируют с источником электроэнергии, способным вызвать поражение электрическим током, наряду с кабелями и другими проводниками, через которые электроэнергия подводится к этой части, должны быть соответствующим образом изолированы и механически защищены, чтобы не допустить риск электрического удара;



энтробактерия уругундагы бактериялар жана патогендик стафилококтор болбошу керек.

2) Бала оозу менен ойноочу оюнчуктардан жана 3 жашка чейинки балдар үчүн арналган оюнчуктардан тамак-аш азыктары менен аралашуусу мүмкүн болгон буюмдар үчүн миграциянын жол берилген санынан (ЖБС) ашкан концентрацияга айлантуучу мономерлер, пластификаторлор, резина кошумчалары жана ушул сыяктуулар бөлүнбөшү керек.

32. Электр коопсуздугуна карата талаптар:

1) электр монтаждоо зымдары оюнчуктардын кыймылдуу бөлүкчөлөрүнө тийбейши керек;

2) оюнчуктарда колдонулган электрдик бириктирүүчү айры бөлүктөрү тиричилик электр тарамдарынын электрдик бириктирүүчү сайгычтар бөлүктөрүнө ылайык келбөөсү керек;

3) оюнчуктарда колдонулган агындын химиялык булактары эритип жалгаштырууну колдонуусуз ишенимдүү туташтырууну жана оюнчукту эксплуатациялоодо алардын өзүнөн өзү түшүп калуусун жана жылып кетпөөсүн камсыз кылгыдай бекитилиши керек;

4) агындын химиялык булагы үчүн атайы бөлүнгөн жайдын конструкциясы элементтерди орнотууну электр схемасын бузбастан камсыз кылышы керек;

5) элементтин терс чыгуусун кошуу үчүн байланыш серпилгичтүү болушу керек (спиралдык-коникалык болгону артыкчылыктуу). Азыктандыруу элементинин оң чыгуусун кошуу байланышы электр изоляцияланган материалда 0,5-1,0 мм чейин тереңдикте чөгөрүлүшү керек. Бириктирүүчү жана коммутациялык байланыштар никель менен капталган коргошундун, болоттун, кандай болбосун дат баспас болоттун үлгүсүнөн же калай менен капталган темирден даярдалышы керек (эксплуатациялоодо алардын кычкылдануусун болтурбоо үчүн);

6) оюнчуктардын электр агынынын урушуна алып келүүгө жөндөмдүү электр энергиясынын булагы менен кошулган же байланышта болгон бөлүктөрү, ушул бөлүктөргө электр энергиясы алынып келүүчү кабель жана башка зымдар менен бир катарда электр агынынын уруу тобокелчилигине жол бербегидей өзүнчө бөлүнүшү жана механикалык түрдө корголушу керек;

7) электр оюнчуктары бардык тышкабынын эң жогорку температурасы кол тийгенде күйгүзбөгүдөй иштелип чыгышы жана түзүлүшү керек;

8) радио тоскоолдорду басуу үчүн зарыл болгон элементтер (түзүлүштөр) эритип жалгаштыруу же ширетүү ыкмасы менен оюнчуктун ичине бекитилиши керек;

33. Өрт чыгуу жана жарылуу коопсуздугуна карата талаптар:

1) баланын башына кийгизилүүчү, 50 мм жана андан ашык чыгып туруучу түктүү материалдары бар, жасалма чачтар, көмөкчү тетиктери (кагаз сызмалар ж. б.) бар сакал, мурут, чачкеп, беткептер, башка ушул сыяктуу оюнчук буюмдары жалын токтогондон кийин 2 секундadan анилаган убакка күйүүсү керек. Жасалма чачтар чачышып калган учурда, жандырылган чачтын узундугун эске алуу керек. Мында эң узун күйбөгөн түктүн, чачтын же көмөкчү тетиктердин узундугу төмөнкүдөн кем болбошу керек:

а) 50% эң көп баштапкы узундугу 150 мм жана андан ашык;

б) 25% эң көп баштапкы узундугу 150 мм кем;

7) электрические игрушки должны разрабатываться и конструироваться таким образом, чтобы максимальная температура всех непосредственно доступных поверхностей не вызывала ожог при прикосновении;

8) элементы (устройства), необходимые для подавления радиопомех, должны крепиться внутри игрушки методом пайки или сварки.

### 33. Требования к пожаро- и взрывобезопасности:

1) бороды, усы, парики, маски, короны, другие аналогичные игрушечные изделия, надеваемые на голову ребенка, в которых имеются выступающие на 50 мм и более от поверхности самого изделия ворсистые материалы, искусственные волосы, вспомогательные детали (бумажные ленты и т.п.) должны гореть не более 2 секунд после прекращения воздействия пламени. В случаях, когда искусственные волосы завиты, в расчет следует принимать длину натянутого волоса. При этом длина самого длинного негоревшего ворса, волоса или вспомогательной детали должна быть не менее:

а) 50% наибольшей первоначальной длины 150 мм и более;

б) 25% наибольшей первоначальной длины менее 150 мм;

2) маски из картона без ворсистых материалов, искусственных волос или других деталей с расстоянием между центрами глаз и верхним краем маски более 130 мм, должны гореть не более 2 секунды после прекращения воздействия пламени. При этом максимальные размеры выгоревшей зоны в вертикальном направлении должны быть не более 70 мм от точки приложения пламени;

3) маскарадные костюмы (ковбойские костюмы, форменная одежда медсестры, плащи, платья свободного покроя и т. п.), включая головные уборы к ним и соответствующие аксессуары (за исключением бород, усов, париков, масок, корон, других аналогичных игрушечных изделий, укрепляемых на голове ребенка и включающих ворсистые материалы, искусственные волосы и вспомогательные детали, а также изготовленных из бумаги шляп, шапочек, колпачков, поставляемых отдельно или в специальных наборах) должны иметь скорость распространения пламени не более 30 мм/с;

4) устройства (палатка, индейский вигвам, кукольный театр, дом и т.п.), предназначенные для игры, внутри которых может поместиться ребенок, должны иметь скорость распространения пламени не более 30 мм/с.

Если скорость распространения пламени при испытании образцов превышает 10 мм/с, то при маркировке игрушки и ее упаковке следует указать («Осторожно! Беречь от огня!»).

Если скорость распространения пламени при испытании образцов превышает 20 мм/с, то от них не должны отделяться горящие фрагменты.

Примечание. Горящие фрагменты – это материалы, отделяющиеся от образца при испытании и продолжающие гореть при падении;

5) мягкие игрушки (куклы, фигурки животных и др.) размером более 150 мм с ворсовой (искусственный мех, бархат, плюш и т.п.) или тканевой верхней поверхностью (за исключением кукол с мягким туловищем, у которых голова, руки и ноги изготовлены полностью из полимерных материалов без использования ткани) должны иметь скорость распространения пламени по поверхности не более 30 мм/с.

Игрушку испытывают в том виде, в котором ее поставляют (с одеждой, аксессуарами и без них, если одежду, аксессуары можно снять, не повредив ни их, ни игрушку).

2) түктүү материалдары жасалма чачтары же башка тетиктерсиз картондон беткептер көздөрдүн борборлору менен беткептердин жогорку кырынын ортосундагы аралык 130 мм ашкан картон беткептер жалын токтогондон кийин 2 секундadan ашпаган убакыт күйүүсү керек. Мында тигинен жайгашкан багыттагы күйгөн чөлкөмдүн эң көп өлчөмү жалын тийген жерден 70 мм ашпоосу керек.

3) маскараддык костюмдар (ковбой костюмдары, мээрман айымдын формалык кийимдери, эркин тигилген плаштар, көйнөктөр ж.б.), аларга тиешелүү аксессуарлар, баланын башына кийилүүчү, түктүү материалдары, жасалма чачтары жана көмөктү тетиктери бар, сакалды, мурутту, чачкепти, беткапты, таажыны жана башка ушул сыяктуу буюмдарды, ошондой эле өзүнчө же атайын топтом менен берилүүчү кагаз калпактарды, баш кийимдерди, калпакчаларды, кошпогондо) жалындын таралуу ылдамдыгы 30 мм/с ашпоосу керек.

4) бала алардын ичине батып кетүүсү мүмкүн болгон оюндар үчүн арналган түзүлүштөрдө (чатыр, индей вигвамы, куурчак театры, үй ж.б.), жалындын таралуу ылдамдыгы 20 мм/с ашпоосу керек.

Эгерде үлгүлөрдү сыноодо жалындын таралуу ылдамдыгы 10 мм/с ашып кетсе, анда оюнчукту маркалоодо жана аны таңгактоодо эскерткич ("Абайла! Оттон сакта!") көрсөтүлүшү керек.

Эгерде үлгүлөрдү сыноодо жалындын таралуу ылдамдыгы 20 мм/с ашып кетсе, анда алардан күйүүчү фрагменттер бөлүнбөнү керек;

Эскертүү. Күйүүчү фрагменттер – бул сыноо учурунда үлгүдөн бөлүнгөн жана түшүп баратканда да күйүүсүн уланткан материалдар.

5) түгү бар (жасалма түктүү тери, баркут, кыжымы ж.б.) 150 мм ашык өлчөмдөгү жумшак оюнчуктар (куурчактар, жаныбарлардын сөлөкөттөрү ж.б.) же кездемеден жасалган оюнчуктар (алардын башы, колдору жана буттары кездемени колдонбостон толугу менен полимер материалдарынан даярдалган тулкусу жумшак куурчактарды кошпогондо,) сырткы бети боюнча жалындын таралуу ылдамдыгы 30 мм/с ашпоосу керек.

Оюнчукту кандай түрдө берсе, ошол боюнча (кийим, аксессуарлары менен жана аларсыз, эгерде кийимин, аксессуарларын аларга жана оюнчукка залака келтирбестен чечүүгө болсо) сынайт.

Эскертүү:

Жумшак оюнчук – бул текстиль жана түктүү материалдардан даярдалган жана ичи кол менен оңой сыгыла турган материалдар менен толтурулган (серпилгич материалдар: көбүктүү полистролдун күкүмдөрү, полиэфир бубалары, уячалуу полиуретан жана башка) оюнчуктар.

Эң чоң өлчөмү 150 мм кем болбогон оюнчуктарга бул талап жайылтылбайт;

6) функционалдык арналышы боюнча күйгүзүү, жалын же түтүн чыгаруу үчүн арналган оюнчуктун бөлүгү оюнчуктун башка бөлүктөрүнүн күйүүсүн пайда кылбашы керек;

7) нерселердин-реактивдердин топтомдорунда тажрыйба үчүн өрттү жана жарылуучу кооптуу заттарды, ошондой эле тажрыйбаны өткөрүү процессинде ушундай бирикмелерди пайда кылуучу заттарды колдонууга жол берилбейт.

## Примечание:

Мягкая игрушка – это игрушка, которая изготовлена из текстильных или ворсовых материалов, и наполненная внутри наполнителем (упругими материалами: гранулами пористого полистирола, полиэфирным волокном, ячеистым полиуретаном и др.), легко сжимающаяся рукой.

На игрушки, максимальный размер которых менее 150 мм, данное требование не распространяется;

6) часть игрушки, которая по функциональному назначению предназначена для зажигания, сжигания или пуска дыма, не должна вызывать возгорания других частей игрушки;

7) в наборах предметов – реактивов для опытов не допускается применение пожаро- и взрывоопасных веществ, а также веществ, образующих такие соединения в процессе проведения опытов.

## 34. Требования по воспламеняемости:

1) требования к материалам игрушек. При изготовлении игрушек запрещается применять нижеперечисленные материалы:

а) целлулоид (нитрат целлюлозы) и твердые вещества и материалы, имеющие аналогичное воспламенение (за исключением использования их в лаках или красках);

б) ворсовые материалы, дающие эффект вспышки (эффект вспышки: быстрое распространение пламени по поверхности материала без горения его основной структуры в момент воздействия пламенем горелки);

в) легковоспламеняющиеся жидкости, а также горючие газы и жидкости, за исключением:

-горючих жидкостей, помещенных в отдельно закрытые упаковки, при максимальном объеме каждой не более 15 см<sup>3</sup>;

-легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, заключенных внутри пористых материалов капиллярных каналов пишущих принадлежностей;

-горючих и легковоспламеняющихся жидкостей с кинематической вязкостью более  $260 \cdot 10^{-6}$  м<sup>2</sup>/с, соответствующей времени истечения (условной вязкостью) более 38 с;

## 2) Требования к игрушкам.

При отсутствии достаточного количества материала (в том виде, в котором он находится в игрушке) для получения полного образца для испытаний размером 600 x 80 мм (припуск на закрепление образца не учтен) испытания не проводят.

Если образец при испытании самозатухает, считается, что образец удовлетворяет требованиям испытаний.

#### 34. Тутануучулук боюнча талаптар:

1) оюнчуктун материалдарына талаптар. Оюнчуктарды даярдоодо төмөндө саналган материалдарды колдонууга тыюу салынат:

а) целлюлоид (целлюлозанын нитраты) жана ушул сыяктуу тутануучу (аларды лактарга жана боекторго пайдаланууну кошпогондо) катуу заттар жана материалдар;

б) жалбырттоочу натыйжа берүүчү түктүү материалдар (жалбырттоочу натыйжа: күймө жалындын учурунда материалдын негизги түзүмү күйбөстөн, материалдын үстүнкү бети боюнча оттун тез жайылышы);

в) тез тутануучу суюктуктар, ошондой эле төмөнкүлөрдү кошпогондо, газдар жана суюктуктар:

-ар биринин эң көп көлөмү  $15 \text{ см}^3$  алпаган өзүнчө жабылган таңгактарда жайгаштырылган күйүүчү суюктуктарды;

-жазуучу буюмдардын капиллярдык каналдарындагы көбүктүү материалдарда камтылган жеңил тутануучу жана күйүүчү суюктуктарды;

-38 с ашык убакта (шарттуу илээшчектиги)  $260 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$  кинематикалык илээшчектүү күйүүчү жана жеңил тутануучу суюктуктарды;

#### 2) Оюнчуктарга карата талаптар.

600 x 80 мм өлчөмдөгү сыноолор үчүн толук үлгүнү алуу үчүн (үлгүнү бекитүүгө оюкча эске алынган эмес) жетиштүү сандагы материал болбогондо (оюнчукта кандай түрдө болсо, ошол түрдө) сыноо өткөрүлбөйт.

Эгерде үлгүнү сыноодо жалын өзү өчүп калса, анда үлгү сыноонун талаптарын канааттандырат деп эсептелет.



“Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө”  
Техникалык регламент”  
Кыргыз Республикасынын Мыйзамына  
2-тиркеме

**Эркин учуруу үчүн арналган оюнчуктарга карата коюлуучу  
механикалык коопсуздук талаптары**

Коркунучтуулук факторунун аталышы	Коопсуздук талаптары
<b>I. Жалпы талаптар</b>	
Катуу снаряддар	Учу радиусу 2ммден кем эмес тоголок болушу
Металл снаряддар	20 ммден кем эмес диаметрдеги металл эмес учу болушу керек
Ыргытылма снаряддардын учтарынын бекитмелери	Бышык болушу керек
<b>II. Пайдаланган адам кинетикалык энергия берүүчү снаряддары менен оюнчуктар</b>	
Кыска найзалар	Кыска найзалардын учтары металлдан болбоого тийиш. Магниттердин диск сыяктуу түрүндөгү учтарды пайдаланууга жол берилет
Жебе жана учактар формасындагы снаряддар, (пружиналык мылтыктар жана пистолеттер, арбалеттер, үйлөмө мылтыктар, өзү атылуучулар үчүн)	Снаряддардын түбү мокок болушу керек. Снаряддын урунган үстүнкү бети туурасынан кеткен аянты 3 см <sup>2</sup> кем эмес серпилме материал (резина ж.б.) менен корголушу керек. Жебе формасындагы снаряддардын түбү жана кыска найзалардын учтары металлдан болбошу керек, жебелердин учтарына аянтчасы 3 см <sup>2</sup> кем эмес магнит айланачаларын пайдаланууга жол берилет
<b>III. Кинетикалык энергияны оюнчуктун өзү берүүчү снаряддары менен оюнчуктар</b>	
Снаряддын кинетикалык энергиясы	Серпилме сокку берүүчү учу жок катуу снаряддар үчүн 0,08 Дж ашык эмес, серпилме материалдардан жасалган же серпилме сокку берүүчү учу жок снаряддар үчүн 0,5 Дж көп эмес болушу керек
0,08 Дж. ашкан максималдуу кинетикалык энергияга ээ болгон жебе формасындагы снаряддардын учтары	Эластикалык материалдан жасалган коргоочу жабуусу болушу керек, максималдуу кинетикалык энергиясы 0,16 Дж/см <sup>2</sup> ашпашы керек (эластикалык учтун бирдигине эсептелгенде)
Пружинанын же ошого окшош механизмдин жардамы менен учурулуучу пропеллерлер	Айланма үстүнкү бетин курчаган шакекче менен жабдылышы керек.

**Требования механической безопасности, предъявляемые к игрушкам,  
предназначенным для запуска в свободный полет**

Наименование фактора опасности	Требования безопасности
<b>I. Общие требования</b>	
Жесткие снаряды	На конце должны иметь закругления радиусом не менее 2 мм
Металлические снаряды	Должны иметь неметаллические наконечники диаметром не менее 20 мм
Крепление наконечников метательных снарядов	Должно быть прочным
<b>II. Игрушки со снарядами, кинетическую энергию которым сообщает пользователь</b>	
Дротики	Наконечники дротиков должны быть неметаллическими. Допускается применять наконечники в виде дискообразных магнитов
Снаряды в форме стрел и самолетов (для пружинных ружей и пистолетов, арбалетов, духовых ружей, самострелов)	Концы снарядов должны быть с притупленными концами. Ударная поверхность снаряда должна быть защищена упругими материалами (резиной и т.п.), с площадью поперечного сечения не менее 3 см <sup>2</sup> . Концы снарядов в форме стрел и наконечники дротиков не должны быть металлическими, допускается использование на концах стрел кружочков магнита площадью не менее 3 см <sup>2</sup>
<b>III. Игрушки со снарядами, кинетическую энергию которым сообщает сама игрушка</b>	
Кинетическая энергия снаряда	Не более 0,08 Дж – для твердых снарядов без упругой ударной поверхности, не более 0,5 Дж – для снарядов из упругих материалов или с упругой ударной поверхностью
Наконечники снарядов в форме стрел, которые обладают максимальной кинетической энергией, превышающей 0,08 Дж	Должны иметь защитное покрытие из эластичного материала, максимальная кинетическая энергия не должна превышать 0,16 Дж/см <sup>2</sup> (из расчета на единицу поверхности эластичного наконечника)
Пропеллеры, которые запускаются при помощи пружины или аналогичного механизма	Должны быть снабжены кольцом, окружающим поверхность вращения.



“Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө”  
Техникалык регламент”  
Кыргыз Республикасынын Мыйзамына  
3-тиркеме

**Оюнчуктарга карата коюлуучу химиялык коопсуздук талаптры**

Материалдардын, буюмдардын аталыштары	Аныкталуучу зыяндуу заттардын аталышы	Ченем	Ченем
		Суу чөйрөсү (мг/дм3, коп эмес	Аба чөйрөсү (мг/дм3, коп эмес
Акрилонитрилбутадиен стиролдук пластиктер	альфа-метилстирол	0,1	0,4
	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01 <1>	0,04
	ксилолдор (изомерлер аралашмасы)	0,05	0,2
	стирол	0,01 <1>	0,002 <1>
	толуол	0,5	0,6
	этилбензол	0,01	0,02
Полистрол жана стиролдун сополимерлери	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	бутадиен	0,05	1,0
	ксилолдор(изомерлер аралашмасы	0,05	0,2
	кумол (изопропилбензол)	0,1	0,014
	метилметакрилат	0,25 <1>	0,01
	бутил спирти	0,5 <1>	0,1
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	стирол	0,01	0,002 <1>
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этилбензол	0,01	0,02
Полиолефиндердин негизиндеги материалдар	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	гексан	0,1	-
	гексен	0,1	0,085
	гептан	0,1	-
	гептан	-	0,065
	изопропил спирти	0,1	0,6
	бутил спирти	0,5 <1>	0,1

Приложение 3  
к Закону Кыргызской Республики  
«Технический регламент  
«О безопасности игрушек»

**Требования химической безопасности, предъявляемые к игрушкам**

Наименование материалов, изделий	Наименование определяемого вредного вещества	Норма	Норма
		Водная среда (мг/дм <sup>3</sup> , не более)	Воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> , не более)
Акрилонитрилбутадиен стирольные пластики	альфа-метилстирол	0,1	0,04
	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	стирол	0,01 <1>	0,002 <1>
	толуол	0,5	0,6
Полистирол и сополимеры стирола	этилбензол	0,01	0,02
	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	бутадиен	0,05	1,0
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	кумол (изопропилбензол)	0,1	0,014
	метилметакрилат	0,25 <1>	0,01
	спирт бутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	стирол	0,01 <1>	0,002 <1>
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этилбензол	0,01	0,02
Материалы на основе полиолефинов	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	гексан	0,1	-
	гексен	-	0,085
	гептан	0,1	-
	гептен	-	0,065
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт бутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт изобутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>

	изобутил спирти	0,5 <1>	0,1
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	пропил спирти	0,1	0,3
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этилацетат	0,1 <1>	0,1
Винилацетаттин негизинде полимерлер	ацетальдегид	0,2	0,01
	винилацетат	0,2 <1>	0,15
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Поливинилхлориддер	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	винилхлорид	0,01 <1>	0,01
	дибутилфталат	жол берилбейт	жол берилбейт
	диметилфталат	0,3	0,007 <1>
	диоктилфталат	2,0	0,02
	диэтилфталат	3,0	0,01
	бутил спирти	0,5 <1>	0,1
	изобутил спирти	0,5 <1>	0,1
	изопропил спирти	0,1	0,6
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	пропил спирти	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	фенол	0,05	0,003 <1>
	цинк	1,0	-
	калай	2,0	-
Полиуретандар	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	бутилацетат	0,1	0,1
	изопропил спирти	0,1	0,6
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	пропил спирти	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этилацетат	0,1 <1>	0,1
	этиленгликоль	1,0	1,0
Полиамиддер	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	гексаметилендиамин	0,01 <1>	0,001 <1>
	ε-капролактан	0,5	0,06
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	фенол	0,05	0,003 <1>
Полиакрилат	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	метилметакрилат	0,25 <1>	0,01
Полиэфирлердин	ацетальдегид	0,2	0,01

	этилацетат	0,1 <1>	0,1
Полимеры на основе винилацетата	ацетальдегид	0,2	0,01
	винилацетат	0,2 <1>	0,15
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Поливинилхлориды	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	винилхлорид	0,01 <1>	0,01
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
	диметилфталат	0,3	0,007 <1>
	диоктилфталат	2,0	0,02
	диэтилфталат	3,0	0,01
	спирт бутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт изобутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	фенол	0,05	0,003 <1>
	цинк	1,0	-
	олово	2,0	-
Полиуретаны	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	бутилацетат	0,1	0,1
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этилацетат	0,1 <1>	0,1
	этиленгликоль	1,0	1,0
Полиамиды	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	гексаметилендиамин	0,01 <1>	0,001 <1>
	ε-капролактam	0,5	0,06
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	фенол	0,05	0,003 <1>
Полиакрилат	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	метилметакрилат	0,25 <1>	0,01
Материалы на основе полиэфиров	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	метилацетат	0,1	0,07
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3

регизиндеги материалдар			
	ацетон	0,1	0,35
	метилацетат	0,1	0,07
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	пропил спирти	0,1	0,3
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Терефталдик кислоталардын негизиндеги полиэтилен-терефталат жана сополимерлер	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	диметилтерефталат	1,5	0,01 <1>
	бутил спирти	0,5 <1>	0,1
	изобутил спирти	0,5 <1>	0,1
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этиленгликоль	1,0	1,0
Поликарбонат	дифенилолпропан	0,01	0,04
	метиленхлорид	7,5	-
	фенол	0,05	0,003 <1>
Фенопласттар жана аминопласттар	хлорбензол	0,02	0,1
	ацетальдегид	0,2	0,01
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Эпоксид смоласынын негизиндеги материалдар	ацетальдегид	0,2	0,01
	дифенилолпропан	0,01	0,04
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	эпихлоргидрин	0,1 <1>	0,2 <1>
Парафиндер жана момдор	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензапирен	жол берилбейт	жол берилбейт
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	бутил спирти	0,5 <1>	0,1
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Резиналык-латексдик композициялар	агидол 2	2,0	-

	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Полиэтилен - терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	диметилтерефталат	1,5	0,01 <1>
	спирт бутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт изобутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этиленгликоль	1,0	1,0
Поликарбонат	дифенилолпропан	0,01	0,04
	метилхлорид	7,5	-
	фенол	0,05	0,003 <1>
	хлорбензол	0,02	0,1
Фенопласты и аминопласты	ацетальдегид	0,2	0,01
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Полимерные материалы на основе эпоксидной смолы	ацетальдегид	0,2	0,01
	дифенилолпропан	0,01	0,04
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	эпихлоргидрин	0,1 <1>	0,2 <1>
Парафины и воски	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензопирен	не допускается	не допускается
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	спирт бутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Резино-латексные композиции	агидол 2	2,0	-
	агидол 40	1,0	-
	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	альтакс	0,4	-
	ацетофенон	0,1	0,003
	бензопирен	не допускается	не допускается
	вулкацит (этилфенилдитиокар- бамат цинка)	1,0	-
	диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	0,6	-
	диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	0,5	-

	агидон 40	1,0	-
	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	альтакс	0,4	-
	ацетофенон	0,1	0,003
	бензапирен	жол берилбейт	жол берилбейт
	вулкацит (цинктин этилфенилдитиокарбаматы)	1,0	-
	цинктин диметилдитиокарбаматы(цимат)	0,6	-
	цинктин диметилдитиокарбаматы(этилцимат)	0,5	-
	диметилфталат	0,3	0,007 <1>
	дибутилфталат	жол берилбейт	жол берилбейт
	диоктилфталат	2,0	0,02
	диэтилфталат	3,0	0,01
	дифенилгуанидин	0,5	-
	Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	0,01	0,5
	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)	0,4	-
	стирол (винилбензол)	0,01 <1>	0,002 <1>
	сульфенамид Ц (циклогексил-2- бензти-азолсульфенамид)	0,4	-
	тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	0,5	-
	тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	0,5	-
	цинк	1,0	-
Силикондор	ацетальдегид	0,2	0,01
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	бутил спирти	0,5 <1>	0,1
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	фенол	0,05	0,003 <1>
	триметилсиланол	жол берилбейт	жол берилбейт
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Кагаз, картон	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	бутилацетат	0,1	0,1
	ксиллолдор(изомерлер аралашмасы)	0,05	0,2
	бутил спирти	0,5 <1>	0,1
	изобутил спирти	0,5 <1>	0,1
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	изопропил спирти	0,1	0,6
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этилацетат	0,1 <1>	0,1
	цинк	1,0	-
Жыгач	ацетальдегид	0,2	0,01

	диметилфталат	0,3	0,007 <1>
	дибутилфталат	не допускается	не допускается
	диоктилфталат	2,0	0,02
	диэтилфталат	3,0	0,01
	дифенилгуанидин	0,5	-
	Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	0,01	0,5
	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)	0,4	-
	стирол (винилбензол)	0,01 <1>	0,002 <1>
	сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	0,4	-
	тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	0,5	-
	тиурам Е (тетразилтиурам дисульфид)	0,5	-
	цинк	1,0	-
Силиконы	ацетальдегид	0,2	0,01
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	спирт бутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	фенол	0,05	0,003 <1>
	триметилсиланол	не допускается	не допускается
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Бумага, картон	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	бутилацетат	0,1	0,1
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	спирт бутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт изобутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
	этилацетат	0,1 <1>	0,1
	цинк	1,0	-
	ацетальдегид	0,2	0,01
Древесина	спирт бутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт изобутиловый	0,5 <1>	0,1
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Керамика, стекло	алюминий	0,5 <1>	-
	бор	0,5 <1>	-



	бутил спирти	0,5 <1>	0,1
	изобутил спирти	0,5 <1>	0,1
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	изопропил спирти	0,1	0,6
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>
Керамика, айнек	алюминий	0,5 <1>	-
	бор	0,5 <1>	-
	цинк	1,0	-
	титан	0,1	-
Жасалма аң тери жана текстиль	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	винилацетат	0,2 <1>	0,15
	метил спирти	0,2 <1>	0,5
	толуол	0,5	0,6
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	50 мкг/г <1>	0,003 <1>
Боектор, карандаштар, фломастерлер, гуашь, пластилин жана балка ушуга окшош буюмдар	фенол	0,05	0,003
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>

<1> 3 жашка чейинки балдар үчүн оюнчуктарда жол берилбейт.

	цинк	1,0	-
	титан	0,1	-
Мех искусственный и текстиль	акрилонитрил	0,02 <1>	0,03 <1>
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01 <1>	0,1 <1>
	винилацетат	0,2 <1>	0,15
	спирт метиловый	0,2 <1>	0,5
	толуол	0,5	0,6
	фенол	0,05	0,003 <1>
	формальдегид	50 мкг/г <1>	0,003 <1>
Краски, карандаши, фломастеры, гуашь, пластилин и другие аналогичные изделия	фенол	0,05	0,003
	формальдегид	0,1 <1>	0,003 <1>

<1> Не допускается в игрушках для детей до 3 лет.

“Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө”  
Техникалык регламент”  
Кыргыз Республикасынын Мыйзамына  
4-тиркеме

**Оюнчуктарга карата коюлуучу микробиологиялык коопсуздук талаптары**

Продукциялардын аталышы	Микроорганизмдердин – мезофиллдердин, аэробдордун жана факультативдик анаэробдордун, КОЕ <1> жалпы саны	Ачыткы ачыткы сыяктуу, көкдат козу карындары 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукцияда	Бактерия түрүндөгү энтеро-бактерия 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукцияда	Патогендик стафилококктар 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукцияда	Псевдомонас аэрогениоза, 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукцияда
Манжалар менен боело турган массаны жана боекту түзүүчү 1 жашка чейинки балдар үчүн тоютургучтары менен оюнчуктар	10дон ашык эмес	жок	жок	жок	жок

<1> КОЕ – колония түзүүчү бирдиктер 1 г, 1 см<sup>3</sup> же 1 см<sup>2</sup> продукцияда.

**Требования микробиологической безопасности,  
предъявляемые к игрушкам**

Наименование продукции	Общее количество микроорганизмов мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов, КОЕ <1>	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Бактерии семейства энтеро-бактерии, в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции	Псевдомонас аэрогиноза в 1 г (1 см <sup>2</sup> , 1 см <sup>3</sup> ) продукции
Игрушки с наполнителями для детей до 1 года формирующиеся, массы и краски, наносимые пальцами	не более 10	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

<1> КОЕ - колониеобразующие единицы в 1 г, 1 см<sup>3</sup> или 1 см<sup>2</sup> продукции.

“Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө”  
Техникалык регламент”  
Кыргыз Республикасынын Мыйзамына  
5-тиркеме

**Ылайыктуулугун декларациялоо схемасы**

Белгиси	Схеманын мазмуну	Аткаруучу
1д	Өзүнүн далилдерин көрсөтүү  Аккредиттелген сыноо лабораторияда буюмдун типтүү үлгүсүн сыноо  Ылайыктуулугу жөнүндө декларацияны кабыл алуу	Арыз берүүчү  Сыноо лабораториясы  Арыз берүүчү
2д	Өндүрүү баскычында сапат системасын сертификаттоо Буюмдун типтүү үлгүсүн сыноо  Ылайыктуулугу жөнүндө декларацияны кабыл алуу	Сыноо лабораториясы  Арыз берүүчү
4д	Бумдардын чыгарылган партиясынын тандамал сыноолорун өткөрүү  Ылайыктуулугу жөнүндө декларацияны кабыл алуу	Сыноо лабораториясы  Арыз берүүчү
5д	Буюмду долбоорлоо жана өндүрүү баскычтарында сапат системасын сертификаттоону өткөрүү  Буюмдун үлгүсүн сыноолорду өткөрүү  Ылайыктуулугу жөнүндө декларацияны кабыл алуу	Арыз берүүчү  Сыноо лабораториясы  Арыз берүүчү

**Схемы декларирования соответствия**

Обозначение	Содержание схемы	Исполнитель
1д	Представление собственных доказательств	Заявитель
	Испытания типового образца изделия в аккредитованной испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория
2д	Принятие декларации о соответствии	Заявитель
	Сертификация системы качества на стадии производства Испытания типового образца изделия	Испытательная лаборатория
4д	Принятие декларации о соответствии	Заявитель
	Проведение выборочных испытаний партии выпускаемых изделий	Испытательная лаборатория
5д	Принятие декларации о соответствии	Заявитель
	Проведение сертификации системы качества на стадиях проектирования и производства изделия	Заявитель
	Проведение испытаний образца изделия	Испытательная лаборатория
	Принятие декларации о соответствии	Заявитель

“Оюнчуктардын коопсуздугу жөнүндө”  
Техникалык регламент”  
Кыргыз Республикасынын Мыйзамына  
6-тиркеме

**Милдетүү сертификаттоо схемасы**

Схеманын №	Аккредиттелген сыноо лабораторияларда сыноо	Сертификаттоонун башка баскычтары	Сертификатталган продукцияны инспекциялык контролдоо
1	Типти сыноо (*)	-	
2	Типти сыноо		Сатуучудан алынган үлгүлөрдү сыноо
3	Типти сыноо		Даярдоочудан алынган үлгүлөрдү сыноо
5	Типти сыноо	Сапат системасын сертификаттоо; сапатын сертификаттаган системасынын бар болушу	Даярдоочудан жана (же) сатуучудан алынган үлгүлөрдү сыноо
6	Типти сыноо		Партиядан алынган үлгүлөрдү сыноо
6 а	Типти сыноо		Партиядан алынган үлгүлөрдү сыноо

Эскертүү: (\*) Типтүү көрсөткүчү болуп саналган үлгүлөрдү баалоонун негизинде продукцияны сыноо. Үлгүлөрдүн саны сыноо ыкмаларында көрсөтүлгөн санга ылайык келүүсү керек.

**Схемы обязательной сертификации**

<b>№ Схемы</b>	<b>Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях</b>	<b>Другие стадии сертификации</b>	<b>Инспекционный контроль сертифицированной продукции</b>
1	Испытание типа (*)	—	
2	Испытание типа		Испытания образцов, взятых у продавца
3	Испытание типа		Испытания образцов, взятых у изготовителя
5	Испытание типа	Сертификация системы качества; наличие сертифицированной системы качества	Испытания образцов, взятых у изготовителя и (или) у продавца
6	Испытание типа		Испытания образцов, взятых из партии
6 а	Испытание типа		Испытания образцов, взятых из партии

Примечание: (\*) Испытание продукции на основе оценивания образцов, являющихся её типовыми представителями. Количество образцов должно соответствовать указанному в методах испытаний.