

№ 805 от 30 ноября 2012 г.

**О Техническом регламенте
«О безопасности мебельной продукции»**

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

1. Утвердить Технический регламент «О безопасности мебельной продукции» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Премьер-министр

Ж. Сатыбалдиев

Приложение

**Технический регламент
«О безопасности мебельной продукции»**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Технический регламент «О безопасности мебельной продукции» (далее – Технический регламент) устанавливает требования к мебельной продукции в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно ее назначения и безопасности, устранения необоснованных ограничений во взаимной торговле.

2. Содержащиеся в Техническом регламенте обязательные требования к мебельной продукции, хранению, перевозке, реализации и эксплуатации, правилам и формам оценки соответствия, правилам идентификации, требования к терминологии, упаковке, маркировке и правилам ее нанесения являются исчерпывающими и могут быть изменены только путем внесения изменений в настоящий Технический регламент.

3. Настоящий Технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на территории Кыргызской Республики мебельную продукцию - изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и специальной.

4. Перечень видов мебели по эксплуатационному назначению, отнесенных к объекту технического регулирования, приведен в приложении 1 к настоящему Техническому регламенту.

Настоящий Технический регламент не распространяется на:

- мебель медицинскую, хирургическую, стоматологическую и ветеринарную;
- мебель, предназначенную для использования на воздушном, наземном и подземном транспорте;
- мебель, изготавливаемую по индивидуальным заказам населения для собственных нужд по чертежам и требованиям заказчика;
- антикварную мебель;
- мебель, бывшую в употреблении и отремонтированную;
- образцы мебели, предназначенные для экспонирования на выставках и для рекламы;
- фурнитуру.

5. В настоящем Техническом регламенте применяются термины и определения, установленные Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», а также следующие термины и определения:

взаимосвязанные с техническим регламентом нормативные документы - нормативные документы, реализующие требования безопасности настоящего Технического регламента;

вредные вещества - химические вещества, которые во время эксплуатации изделия могут вызвать негативные изменения в состоянии здоровья потребителя при содержании их в материале изделия, превышающем нормируемые допустимые количества таких веществ;

гарантийный срок эксплуатации - календарный интервал от даты продажи (передачи) потребителю и до его окончания, в течение которого лицо, размещающее продукцию на рынке, несет ответственность за безопасность (качество) продукции и устраняет безвозмездно недостатки производственного характера;

гарнитур мебели - группа мебельных изделий, объединенных художественно-стилистическими и конструктивными признаками, предназначенных для обустройства (обстановки) определенной функциональной зоны помещения;

идентификация мебельной продукции - установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию;

изготовитель - юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию мебельной продукции и ответственные за его соответствие требованиям безопасности настоящего Технического регламента;

изделие мебели - единица мебельной продукции;

маркировка - информация, наносимая изготовителем непосредственно на конкретное изделие, тару, этикетки;

мебель - предметы обустройства (обстановки) жилых и общественных помещений и различных зон пребывания человека, предназначенные для удовлетворения его функциональных запросов в процессе жизни и деятельности;

мебель бытовая - мебель для обустройства (обстановки) различных помещений в городском, загородном или сельском жилище, в том числе на открытом воздухе;

мебель детская - мебель, предназначенная для детей, размеры, форма и конструкция которой соответствуют возрастным особенностям и ростовым характеристикам развивающегося организма человека;

мебель для общественных помещений - мебель для обустройства (обстановки) предприятий и учреждений с учетом характера их деятельности и специфики функциональных процессов;

мебель для учебных заведений - мебель для обустройства (обстановки) общеобразовательных школ, профтехучилищ, средних специальных и высших учебных заведений;

набор мебели - группа разных по назначению изделий мебели, согласованных между собой по размерам, конструкции, облицовке и отделке, выполненных в едином архитектурно-художественном решении;

отделка - создание на поверхности мебельных изделий защитно-декоративных или защитных покрытий;

орган по аккредитации - орган, уполномоченный в соответствии с законодательством Кыргызской Республики на проведение аккредитации;

продукция - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях;

производственный контроль изготовителя - технический контроль, осуществляемый и документально оформляемый изготовителем в процессе производства мебельной продукции;

покрытие - все слои материалов, нанесенные на поверхность конструкционных материалов, включая грунты, лаки, краски, эмали, полимеры, бумагу, древесный шпон, бумажно-слоистый пластик, пленки, ткани и другие подобные вещества;

трансформируемая мебель - мебель, конструкция которой позволяет менять ее функциональное назначение и (или) размеры;

уполномоченный представитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заключившие договор с изготовителем на право вести торговлю изделиями, несущие ответственность за их безопасность от его имени в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

устойчивость - способность изделия противостоять усилиям, стремящимся вывести его из исходного положения, опрокинуть;

универсально - сборная мебель - корпусная мебель из унифицированных деталей, в результате чего возможна многовариантная сборка изделий;

ударная прочность (прочность на удар) - прочность конструкции при приложении нагрузки с высокой скоростью.

Глава 2. Правила обращения на рынке

6. Мебельная продукция выпускается в обращение на рынке при ее соответствии настоящему Техническому регламенту.

7. Изготовитель, продавец, импортер, либо уполномоченное изготовителем лицо, размещающее мебель на рынке, обязаны:

обеспечить соответствие требований безопасности мебельной продукции настоящему Техническому регламенту;

обеспечить безопасность продукции на протяжении срока службы, установленного изготовителем;

указать в сопроводительной документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;

предъявлять в органы государственного надзора за соблюдением технических регламентов, заинтересованным лицам, в том числе при размещении продукции под таможенный режим, документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия мебельной продукции требованиям настоящего Технического регламента (декларация о соответствии, сертификат соответствия или их копии);

извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной мебельной продукции;

приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек, либо действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено, либо прекращено;

приостанавливать производство мебельной продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует требованиям настоящего Технического регламента.

8. Мебельная продукция, соответствие которой требованиям настоящего Технического регламента не подтверждено, не допускается к выпуску в обращение на рынке.

Глава 3. Требования безопасности к мебельной продукции

9. Мебельная продукция должна соответствовать требованиям настоящего Технического регламента в процессе проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации и утилизации.

10. Мебель должна быть спроектирована и изготовлена с соблюдением условий и правил эксплуатации мебельной продукции, должна обеспечивать следующее:

- механическую безопасность;

- химическую безопасность;
- радиационную безопасность;
- пожарную безопасность;
- электрическую безопасность.

11. Механическая безопасность мебельной продукции должна обеспечиваться:

необходимым уровнем устойчивости, статической и ударной прочностью, жесткостью, долговечностью.

необходимым уровнем защиты от травм при эксплуатации изделий, в том числе трансформируемых изделий, выдвижных и раздвижных элементов мебели (надежная фиксация и крепление элементов, защита от самопроизвольного открывания, отсутствие острых выступающих частей и заусенцев;

притуплением и закруглением доступных углов и ребер крышек столов, сидений и спинок стульев, спинок кроватей), отдельных деталей, лицевой и крепежной фурнитуры, механизмов трансформации изделий;

необходимым уровнем защиты от травм при эксплуатации изделий из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами (использование специальных видов стекла - закаленное, отожженное, армированное и многослойное, обработка кромок и торцов изделий из стекла шлифованием, полированием со снятием фаски, изготовлением facets, отсутствие крупных осколков стекла при его возможном разрушении);

отсутствием недопустимого риска, возникновения опасности падения детей из детских и многоярусных кроватей, ущемления частей тела при эксплуатации детских и многоярусных кроватей;

необходимым уровнем защиты здоровья человека, особенно детей и подростков, от несоблюдения функциональных размеров мебели и требований эргономики и антропометрических показателей граждан.

12. Химическая безопасность мебельной продукции должна обеспечиваться:

- 1) отсутствием недопустимого риска возникновения опасности;
- 2) уровнем недопустимости выделения вредных веществ в воздух среды обитания человека из-за использования синтетических, полимерных, смесовых и композиционных материалов;
- 3) недопустимостью вредных последствий для здоровья человека и окружающей среды применяемыми лакокрасочными и иными средствами покрытия древесноволокнистых и конструкционных древесностружечных плит;
- 4) наличием документов, подтверждающих безопасность продукции, выданных на основании действующих гигиенических норм для вредных веществ.

13. Содержание удельной эффективной активности естественных радионуклидов не должен превышать 370 Бк/кг.

14. Соблюдение уровня электрической безопасности и изоляционной

защиты при комплектации мебели встроенными электроосветительными приборами, электротехническим оборудованием и электроприводами, подтвержденной в порядке, предусмотренном для этой продукции.

15. Соблюдение уровня пожарной безопасности текстильных и кожаных материалов, применяемых при изготовлении мягких элементов мебели для сидения и лежания, обеспечивается соответствующими требованиями Закона Кыргызской Республики Технический регламент «О пожарной безопасности».

16. Требования безопасности, методы контроля, измерений и испытаний мебельной продукции, упаковки, транспортировки на соответствие требованиям настоящего Технического регламента, а также правила отбора образцов на испытания установлены в стандартах, взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом.

17. Ученические столы должны изготавливаться двух типов, одноместными или двухместными:

I - столы с постоянными параметрами;

II - столы с регулируемыми параметрами.

18. Ученические столы должны изготавливаться шести номеров, иметь цветовую маркировку в соответствии с пунктом 38 настоящего Технического регламента, и размеры должны соответствовать указанным в приложении 3 к настоящему Техническому регламенту.

19. Крышка стола должна быть горизонтальной или иметь приспособления для установки ее горизонтально и под углом от 7° до 16° . При переводе крышки в наклонное положение высота края стола, обращенного к ученику, не должна уменьшаться более чем на 10 мм.

20. При наличии в ученических столах полки высота ниши должна быть не менее 60 мм.

21. Столы типа II должны регулироваться по высоте:

- вариант 1 – на шесть номеров 1-6;

- вариант 2 – на три номера 1-3 и 4-6.

Высота рабочей плоскости (h_1) и расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола, у ее края (высота пространства для ног) h_2 , должны изменяться в соответствии с таблицей 2 приложения 3 к настоящему Техническому регламенту. Остальные размеры столов должны соответствовать:

столы № 1-6 и № 4-6 – размерам для номера 6 таблицы 2 в приложении 3 к настоящему Техническому регламенту;

столы № 1-3 – размерам для номера 3 таблицы 2 в приложения 3 к настоящему Техническому регламенту.

22. В столах с крышками, устанавливаемыми в двух положениях – горизонтальном и наклонном, должны быть углубления для ручек и карандашей. Расстояние от кромки крышки со стороны сидящего до углубления должно быть не менее 380 мм. Столы с горизонтальными крышками допускается изготавливать без углублений для ручки и карандаша.

23. Углы крышек стола, а также углы сиденья и спинки стула должны быть притуплены (зашлифованы) или иметь в плане округления.

Глава 4. Требования безопасности мебельной продукции при эксплуатации

24. Мебельная продукция, выпущенная в свободное обращение, у покупателя (потребителя) должна эксплуатироваться в соответствии с условиями, указанными в маркировке, и назначением изделий.

25. Использование мебельной продукции должно осуществляться по назначению изделия, указанному в маркировке, инструкции по сборке согласно пунктам 35-37 настоящего Технического регламента.

26. При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды на элементы изделий, соприкасающихся с полом. При монтаже моек, раковин в изделиях мебели для кухни, ванных комнат, лабораторной мебели должна быть предусмотрена их гидроизоляция в местах контакта с поверхностью корпуса изделия мебели.

27. Поверхности мебельной продукции при эксплуатации должны быть защищены потребителем от нагрева при установке изделий в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов.

Глава 5. Требования к процессу хранения и перевозки мебельной продукции

28. Сроки годности и условия хранения мебельной продукции должны быть установлены изготовителем таким образом, чтобы при хранении в соответствии с установленными условиями хранения мебельная продукция не приобретала опасных для здоровья человека свойств.

29. Помещения, предназначенные для хранения мебельной продукции, должны быть оснащены контрольно-измерительными приборами для контроля условий хранения.

30. Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре, установленной изготовителем.

31. Мебель транспортируют в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов. В пределах одного населенного пункта мебель допускается перевозить открытым автотранспортом при условии предохранения ее от повреждения, загрязнения и атмосферных осадков.

Глава 6. Требования к процессу реализации и утилизации мебельной продукции

32. Мебельная продукция допускается к реализации при условии, что

она имеет документ, подтверждающий требования настоящего Технического регламента.

33. Продукция мебельного производства, потерявшая свои потребительские свойства, отходы ее производства подлежат утилизации путем обезвреживания, использованию в качестве вторичного сырья и использованию в полезных целях.

Глава 7. Требования к маркировке мебельной продукции

34. Информация для пользователя предоставляется в виде маркировки и инструкции по сборке.

35. Каждое изделие мебельной продукции должно иметь маркировку на государственном и официальном языках Кыргызской Республики. Маркировка должна быть выполнена типографским, литографским или печатным способом, на этикетке бумажной или тканевой основе, прочно прикрепленной к изделию, поставляемому в собранном виде. Допускается наносить маркировку несмываемой краской, штемпелеванием, выжиганием, продавливанием, а также проставлять отдельные реквизиты штампом или печатным способом.

36. Маркировка должна быть четкой и содержать:

- наименование изделия по его функциональному назначению и обозначение изделия;
- наименование страны-изготовителя;
- наименование фирмы-изготовителя;
- юридический адрес изготовителя, продавца или уполномоченного изготовителем лица, импортера;
- дату выпуска;
- обозначение настоящего Технического регламента;
- товарный знак фирмы-изготовителя (при наличии); обозначение знака соответствия;
- сведения о сертификате или декларации о соответствии.

37. В маркировке детских и ученических стульев, столов, парт для общественных помещений должны быть указаны в числителе - ростовой номер, в знаменателе - средний рост детей.

38. На видимых наружных поверхностях столов, парт и стульев детской и ученической мебели должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы, размером не менее 10 x15 мм, следующих цветов, в зависимости от ростовых номеров изделия:

- 0 - белый;
- 1 - оранжевый;
- 2 - фиолетовый;
- 3 - желтый;
- 4 - красный;
- 5 - зеленый;

б - голубой.

39. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеющейся основой.

40. Информирование покупателя о соответствии продукции требованиям безопасности настоящего Технического регламента осуществляется наличием этикетки с маркировкой знаком соответствия Техническому регламенту или копий сертификатов соответствия, или декларации о соответствии, хранящихся у продавца.

41. Мебельная продукция, соответствующая требованиям безопасности и прошедшая процедуру подтверждения соответствия согласно пункту 55 настоящего Технического регламента, должна иметь маркировку знаком соответствия.

42. Маркировка знаком соответствия осуществляется перед выпуском мебельной продукции в обращение на рынке.

43. Знак соответствия наносится на маркировочную этикетку, размещенную на несъемной части каждого изделия мебели. Не допускается нанесение знака на поверхность ящиков, переставных полок и других деталей и комплектующих изделий, которые могут быть заменены. Знак соответствия также наносится на прилагаемые к ней сопроводительные документы, товарно-транспортные накладные.

Знак соответствия наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы мебели.

44. Допускается нанесение знака соответствия только на упаковку и на сопроводительные документы, если изделия мебели сборно-разборной или универсально-сборной конструкции поставляются в разобранном виде.

45. Мебель должна быть упакована в разовую или многооборотную тару, обеспечивающую сохранность мебели от повреждений и загрязнений.

46. Маркировка мебельной продукции знаком соответствия свидетельствует о его соответствии требованиям всех технических регламентов, распространяющихся на нее и предусматривающих нанесение знака соответствия.

47. Изделия сборно-разборной мебели и универсальной мебели, поставляемые в разобранном виде, должны сопровождаться инструкцией по сборке, схемой монтажа и комплектовочным документом.

48. Мебельная продукция сопровождается инструкцией по эксплуатации, устанавливающей правила и условия безопасной эксплуатации.

49. Идентификацию проводят при подтверждении соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента, при размещении на рынке и при государственном надзоре за соблюдением требований настоящего Технического регламента.

50. Идентификацию мебельной продукции, на которую распространяется действие настоящего Технического регламента,

осуществляют путем сравнения наименования и назначения изделия мебели, указанных на маркировке, с наименованием изделия, указанным в сертификате соответствия или в декларации о соответствии, и, при необходимости, в техническом описании изделия (наборы, гарнитуры) мебели.

51. Идентификация мебельной продукции, входящая в сферу действия настоящего Технического регламента, устанавливается путем использования кодов Товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (ТН ВЭД).

Глава 8. Презумпция соответствия

52. Соответствие мебельной продукции настоящему Техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно, либо выполнением требований, взаимосвязанных с настоящим Техническим регламентом стандартов.

53. Выполнение на добровольной основе требований стандартов свидетельствует о презумпции соответствия требованиям безопасности настоящего Технического регламента.

Глава 9. Оценка соответствия

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

подтверждение соответствия;
государственный надзор.

55. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах принятия декларации о соответствии (декларирование соответствия)/или обязательной сертификации.

56. Выбор формы подтверждения соответствия осуществляется заявителем.

57. Декларирование соответствия требованиям безопасности продукции осуществляется на основе:

- принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств;

- принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны.

58. 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 схемы

декларирования приведены в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту.

59. 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.

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

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

62. Оформленная по установленным правилам декларация о соответствии подлежит регистрации в специально уполномоченном органе по государственному надзору, определенном Правительством Кыргызской Республики.

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

64. Схема (ы) декларирования.

Схема декларирования включает следующие операции, выполняемые заявителем:

формирование комплекта технической документации;

принятие декларации о соответствии;

маркирование продукции знаком соответствия техническим регламентам.

65. Техническая документация должна позволять проведение оценки соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента, предусматривать способ производства и принцип действия мебельной продукции, а также содержать доказательства соответствия продукции настоящему Техническому регламенту.

66. Обязательный состав комплекта технической документации включает:

общее описание мебельной продукции;

проектные данные, чертежи, схемы, технические условия;

перечень полностью или частично используемых стандартов и описание решений для обеспечения соответствия требованиям Технического регламента;

результаты проектных расчетов, проведенных проверок;

протоколы испытаний.

67. Подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации:

- обязательная сертификация осуществляется аккредитованным

органом по сертификации;

- схемы сертификации, установленные настоящим Техническим регламентом, предусмотрены в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту;

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

68. Заявитель для проведения обязательной сертификации мебельной продукции:

- обращается для проведения работ по сертификации в независимый аккредитованный орган по сертификации;

- выбирает схему сертификации из числа схем, предусмотренных настоящим Техническим регламентом;

- обращается (при необходимости) в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органа по сертификации.

69. Орган по сертификации при сертификации мебельной продукции:

- осуществляет прием заявки;
- направляет заявителю уведомление по заявке;
- анализирует представленные заявителем документы на продукцию, подтверждающую ее безопасность;

- проводит осмотр продукции;
- проводит отбор образцов продукции (при необходимости) и направляет их в аккредитованную лабораторию для проведения сертификационных испытаний;

- осуществляет анализ состояния производства;
- осуществляет анализ полученных результатов и принимает решение о возможности выдачи сертификата;

- проводит оформление, регистрацию и выдачу сертификата соответствия.

70. При обязательной сертификации применяются следующие схемы, предусмотренные в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту:

- 1) схемы 1-4 применяются для сертификации продукции при серийном выпуске изготовителем;

- 2) схема 5 применяется при сертификации партий (единичных изделий) продукции, когда производство или реализация продукции носят разовый характер.

Схемы 1-3, предусмотренные в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту, применяются в следующих случаях:

- схема 1 применяется для импортной и отечественной серийно-выпускаемой продукции - при указании в контракте конкретного получателя (пользователя) и определенного 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. Схема 1 должна применяться в случаях, когда получатель (пользователь) продукции будет иметь возможность осуществлять контроль поступающей продукции или проверять соответствие поступающей продукции представленному образцу, которое должно быть указано в контракте на поставку мебельной продукции;

- схема 2 применяется для импортной продукции при долгосрочных контрактах (более одного года) или постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам, с выдачей сертификата соответствия на срок до трех лет и выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, взятых у продавца.

Поставки продукции должны осуществляться напрямую с производителем, либо официальным представителем производителя;

- схема 3 применяется 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 трех лет с учетом эффективности действия, системы организации контроля готовой продукции, результатов предыдущих сертификационных испытаний и инспекционного контроля, а также при отсутствии рекламаций от потребителей.

Схема 3а применяется, если заявитель не может представить органу по сертификации информацию об уровне и состоянии производства продукции, обеспечивающих стабильность параметров безопасности, в результате чего для проведения сертификации необходимо осуществить анализ состояния производства.

Схема 4 - при сертификации продукции на предприятии, имеющем систему качества, с выдачей сертификата соответствия на продукцию на три года.

Схема 5 рекомендуется применять при производстве, поставке или реализации мебельной продукции, если они носят разовый характер (партия, единичная продукция). По схеме 5 производится испытание образцов (образца), взятых от партии. Сертификат соответствия по схеме 5 выдается сроком до одного года с учетом сроков годности, условий хранения, использования и возможности реализации данной продукции.

Схема 5а предусматривает проведение после выдачи сертификата соответствия инспекционного контроля сертифицированной продукции путем проведения испытаний образцов, взятых из партии.

При возникновении разногласия с органом по сертификации при сертификации продукции заявитель обращается в апелляционную комиссию органа по сертификации (далее – ОС), а при несогласии с

решением обращается в орган по аккредитации - ОС с жалобами или апелляциями на неправомерное действие аккредитованных - ОС и испытательных лабораторий в соответствии законодательством Кыргызской Республики.

Национальный орган по стандартизации до вступления в силу технических регламентов утверждает перечень международных, а в случае отсутствия - региональных и национальных стандартов, содержащих правила и методы испытаний (измерений), в том числе методы отбора проб, применяемых в процедурах оценки соответствия настоящего Технического регламента.

Глава 10. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента

71. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Технического регламента осуществляется специально уполномоченным Правительством Кыргызской Республики государственными органами по надзору.

Глава 11. Ответственность за несоответствие мебельной продукции положениям настоящего Технического регламента

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

73. В случае неисполнения предписаний специально уполномоченного органа по государственному надзору, определяемого Правительством Кыргызской Республики, об устранении выявленных при осуществлении процессов производства, хранения, перевозки, реализации, утилизации нарушений положений настоящего Технического регламента, изготовитель (продавец) несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

74. Возмещение вреда, связанного с неисполнением положений настоящего Технического регламента, осуществляется изготовителем (продавцом) в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Изготовитель (продавец) должен принять меры в целях недопущения причинения вреда другим людям, их имуществу, окружающей среде в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

75. Обязанность изготовителя (продавца) по возмещению вреда не может быть ограничена договором или односторонним заявлением, заключенным до возникновения оснований для возмещения.

Соглашения или заявления об ограничении ответственности,

заключенные до возникновения права на возмещение, ничтожны.

76. Устранение недостатков, утилизация недоброкачественных и опасных продуктов и перевозка их к месту устранения недостатков или к месту утилизации осуществляются изготовителем (продавцом) и за его счет.

Глава 12. Заключительные положения

77. Применяемые для выполнения требований настоящего Технического регламента документы по стандартизации подлежат гармонизации с международными стандартами (документами) в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики в области технического регулирования.

**Руководитель Аппарата
Правительства-министр**

Н. Момуналиев

**Объект технического регулирования
на мебельную продукцию**

№ п/п	Наименование продукции
1.	Мебель
1.1.	Мебель бытовая:
1.1.2.	Стол
1.1.3.	Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи
1.1.4.	Диваны, кушетки, тахты
1.1.5.	Кресла - кровати, диваны - кровати, кровати, матрасы
1.1.6.	Шкафы
1.1.7.	Гарнитуры, наборы мебельных изделий
1.1.8.	Мебель детская
1.1.9.	Изделия мебели разные
1.2.	Мебель специальная:
1.2.1.	Мебель для учебных заведений
1.2.2.	Мебель для дошкольных учреждений
1.2.3.	Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания
1.2.4.	Мебель для гостиниц и здравниц
1.2.5.	Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры
1.2.6.	Мебель для административных помещений
1.2.7.	Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи
1.2.8.	Мебель специальная прочая

Приложение 2
к Техническому регламенту
«О безопасности мебельной
продукции»

**Схемы
обязательной сертификации мебельной продукции**

Обозначение схемы сертификации	Содержание схемы и ее исполнители	Рекомендации по выбору схемы с учетом заявителя
1	<p>Заявитель подает заявку на проведение сертификации в орган по сертификации продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации проводит испытание типового образца продукции серийного производства и выдает протокол испытаний.</p> <p>Образец (образцы) отбирает орган по сертификации у изготовителя или продавца.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации продукции выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Заявитель маркирует сертифицированную продукцию серийного производства знаком соответствия</p>	<p>Заявитель - изготовитель, импортер, продавец, либо уполномоченное изготовителем лицо</p>
2	<p>Заявитель подает заявку на проведение сертификации в орган по сертификации продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации проводит испытание типового образца продукции серийного производства, отобранного у изготовителя органом по сертификации, и выдает протокол испытаний.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации продукции проводит анализ состояния производства.</p>	<p>Заявитель - изготовитель продукции</p>

	<p>Выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Заявитель маркирует сертифицированную продукцию серийного производства знаком соответствия</p>	
3	<p>Заявитель подает заявку на проведение сертификации продукции в орган по сертификации продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации проводит испытание типового образца продукции серийного производства, отобранного органом по сертификации у изготовителя, импортера, или продавца, и выдает протокол испытаний.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации продукции выдает заявителю сертификат соответствия</p> <p>Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (испытание образцов продукции) в аккредитованной испытательной лаборатории.</p> <p>Заявитель маркирует сертифицированную продукцию серийного производства знаком соответствия</p>	<p>Заявитель - отечественный изготовитель, продавец, импортер, уполномоченное изготовителем лицо</p>
За	<p>Заявитель подает заявку на проведение сертификации продукции в орган по сертификации.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации проводит испытание типового образца продукции серийного производства, отобранного органом по сертификации у изготовителя, импортера или продавца, и выдает протокол испытаний.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации продукции выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Осуществляет инспекционный</p>	<p>Заявитель - отечественный изготовитель, продавец, импортер, уполномоченное изготовителем лицо</p>

	<p>контроль за сертифицированной продукцией (испытание образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории).</p> <p>Заявитель маркирует сертифицированную продукцию серийного производства знаком соответствия</p>	
4	<p>Заявитель подает заявку в орган по сертификации продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации продукции проводит испытание типового образца продукции серийного производства, отобранного органом сертификации у изготовителя, и выдает протокол испытаний.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации систем качества проводит сертификацию систем менеджмента качества или производства. Осуществляет инспекционный контроль системы качества (производства).</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации продукции выдает заявителю сертификат соответствия.</p> <p>Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем испытания образцов продукции, отобранных у изготовителя или продавца, в аккредитованной испытательной лаборатории.</p> <p>Заявитель маркирует сертифицированную продукцию серийного производства знаком соответствия</p>	Заявитель - изготовитель продукции (отечественный, иностранный)
5	<p>Заявитель подает заявку на сертификацию продукции в орган по сертификации продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации проводит испытание продукции, отобранной из общей партии</p>	Заявитель - импортер, продавец, либо отечественный изготовитель

	<p>продукции, у импортера, продавца, либо у отечественного изготовителя, и выдает протокол испытаний.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия на партию продукции с указанием размеров партии.</p> <p>Заявитель маркирует сертифицированную партию продукции знаком соответствия</p>	
5а	<p>Заявитель подает заявку на сертификацию продукции в орган по сертификации продукции.</p> <p>Аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации проводит испытание продукции, отобранной из общей партии продукции, у импортера, продавца, либо у отечественного изготовителя, и выдает протокол испытаний.</p> <p>Аккредитованный орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия на партию, проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.</p> <p>Заявитель маркирует сертифицированную партию продукции знаком соответствия</p>	<p>Заявитель - импортер, продавец, либо отечественный изготовитель</p>

Приложение 3
к Техническому регламенту
«О безопасности мебельной
продукции»

Таблица 1

Размеры стульев ученических, мм

Наименование размера	Справочный размер						
	0	1	2	3	4	5	6
	Цвет						
	белый	оранжевый	фиолетовый	желтый	красный	зеленый	голубой
Справочный рост - средняя высота тела	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
Высота до основания сиденья, h_5 (допуск +/- 10 мм) **	220	260	300	340	380	420	460
Полезная глубина сиденья, t_4 (допуск +/- 10 мм)	-	260	290	330	360	380	400
Ширина сиденья, b_3	-	250	270	290	320	340	360
Справочная точка относительно β, w^{*4}	-	160	170	190	200	210	220
Высота до нижнего края спинки, h_5 , макс $*5*6$	-	120	130	150	160	170	190
Высота до верхнего края спинки, h_7^{*6} , макс							

Мини-мальная	-	210	250	280	310	330	360
Макси-мальная	-	250	280	310	330	360	400
Ширина спинки, b_4^{*7}	-	250	250	250	280	300	320
Радиус закругления переднего края сиденья, r_1^{*8}	-	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Радиус спинки, r_2^{*9}	-	300	300	300	300	300	300
Угол наклона сиденья, δ^{*10}	-	0^0-4^0	0^0-4^0	0^0-4^0	0^0-4^0	0^0-4^0	0^0-4^0
Угол между сиденьем и спинкой, β^{*11}	-	95^0-106^0	95^0-106^0	95^0-106^0	95^0-106^0	95^0-106^0	95^0-106^0

Таблица 2
к Техническому регламенту
«О безопасности мебельной
продукции»

Размеры столов ученических, мм

Наименование размера	Справочный размер						
	0	1	2	3	4	5	6
	Цвет						
	белый	оранжевый	Фиолетовый	желтый	красный	зеленый	голубой
Справочный рост-средняя высота тела	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
Высота до крышки, h_1 (допуск +/- 10 мм) *****	400	460	520	580	640	700	760
Высота пространства для ног, h_2 , ***	-	350	410	470	530	590	650
Высота пространства для ног, согнутых в коленях, h_3	-	350	350	400	400	450	500
Высота пространства для вытянутых ног, h_4	-	250	250	300	300	350	350
Ширина крышки стола, t_1 *4	-	450	500	500	500	500	500
Минимальная длина крышки стола, b_1							
Стол	-	600	600	700	700	700	700

Одноместный							
Стол двухместный	-	1200	1200	1300	1300	1300	1300
Ширина пространства для сиденья, b_2	-	450	470	470	470	470	500
Глубина пространства для сиденья с согнутыми коленями, t_2	-	300	300	300	350	400	400
Глубина пространства для сиденья с вытянутыми ногами, t_3	-	400	400	400	400	450	450

«Эмерек продукциясынын коопсуздугу жөнүндө» техникалык регламент тууралуу

«Кыргыз Республикасындагы техникалык жөнгө салуунун негиздери жөнүндө» Кыргыз Республикасынын Мыйзамына ылайык Кыргыз Республикасынын Өкмөтү токтом кылат:

1. «Эмерек продукциясынын коопсуздугу жөнүндө» техникалык регламент тиркемеге ылайык бекитилсин.

2. Бул токтом расмий жарыяланган күндөн тартып алты ай өткөндөн кийин күчүнө кирет.

Премьер-министр

Ж. Сатыбалдиев

«Эмерек продукциясынын коопсуздугу жөнүндө» техникалык регламент

1-глава. Жалпы жоболор

1. Бул Техникалык регламент адамдын өмүрүн жана ден соолугун, мүлкүн коргоо, ошондой эле эмеректин багыты жана коопсуздугу жагынан керектөөчүлөрдү (пайдалануучуларды) адашууга алып баруучу аракеттердин алдын алуу жана алардын ортосундагы өз ара соодада негизсиз чектөөлөрдү четтетүү максатында эмерек продукциясына талаптарды белгилейт.

2. Техникалык регламентте камтылган эмерек продукциясына, сактоого, ташууга, сатып өткөрүүгө жана пайдаланууга, шайкештигин баалоо эрежелерине жана формаларына, идентификациялоо эрежелерине милдеттүү талаптар, терминологияга, таңгакка, маркалоого жана аны басуу эрежелерине талаптар биротоло талаптар болуп саналат жана ушул Техникалык регламентке өзгөртүүлөрдү киргизүү аркылуу гана өзгөртүлүшү мүмкүн.

3. Бул Техникалык регламент Кыргыз Республикасынын аймагында жүгүртүүгө чыгарылган эмерек продукциясына – турмуш-тиричилик жана атайын эмеректин буюмдарына, топтомдоруна, гарнитурларына жайылтылат.

4. Техникалык жөнгө салуу объектине киргизилген, эксплуатациялык багыты боюнча эмеректин түрлөрүнүн тизмеси ушул Техникалык

регламенттин 1-тиркемесинде келтирилген.

Бул Техникалык регламент төмөнкүлөргө жайылтылбайт:

медициналык, хирургиялык, стоматологиялык жана ветеринардык эмерекке;

аба, жер үстүндөгү жана жер астындагы транспортто пайдаланууга арналган эмерекке;

табыштамачынын чиймелери жана талаптары боюнча өз муктаждыктары үчүн калктын жекече табыштамалары боюнча жасалган эмерекке;

антиквардык эмерекке;

мурда колдонулган жана оңдолгон эмерекке;

көргөзмөлөрдө экспонат кылууга жана реклама кылууга арналган эмеректердин үлгүлөрүнө;

фурнитурага.

5. Бул Техникалык регламентте «Кыргыз Республикасында техникалык жөнгө салуунун негиздери жөнүндө» Кыргыз Республикасынын Мыйзамында белгиленген терминдер менен аныктамалар, ошондой эле төмөнкүдөй терминдер менен аныктамалар колдонот:

техникалык регламент менен өз ара байланышкан ченемдик документтер - ушул Техникалык регламенттин коопсуздук талаптарын турмушка ашыруучу ченемдик документтер;

эмерек продукциясын идентификациялоо – конкреттүү продукциянын үлгүгө жана (же) анын сыпаттамасына ылайык келишин белгилөө;

жасап чыгаруучу - өзүнүн атынан эмерек продукциясын өндүргөн жана (же) сатып өткөргөн жана ал ушул Техникалык регламенттин коопсуздук талаптарына ылайык келиши үчүн жооптуу болгон юридикалык жак, анын ичинде чет өлкөлүк жак же жеке ишкер;

ыйгарым укуктуу орган - техникалык жөнгө салуу, санитардык жана фитосанитардык чаралар боюнча иштерди жүзөгө ашырган жана (же) координациялаган мамлекеттик аткаруу бийлик органы;

аккредитациялоо боюнча орган - Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык аккредитациялоону жүргүзүүгө ыйгарым укуктуу орган же юридикалык жак;

продукцияны пайдалануучу - ушул Техникалык регламенттин объекти болуп саналган продукцияны жеке пайдаланган балдар, өспүрүмдөр, чоң кишилер;

продукция – материалдык-буюм түрүндө сунуш кылынган жана чарбалык же башка максаттарда андан ары пайдаланууга арналган иштин натыйжасы;

жасап чыгаруучунун өндүрүштүк контролу – эмерек продукциясын өндүрүү процессинде жасап чыгаруучу тарабынан жүргүзүлүүчү жана документ менен таризделүүчү техникалык контроль;

ыйгарым укуктуу өкүл – Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык жасап чыгаруучу менен буюмдардын

коопсуздугу үчүн анын атынан буюмдар жагынан соода жүргүзүү укугуна келишим түзгөн юридикалык жак же жеке ишкер;

зыяндуу заттар - буюмду пайдалануу учурунда керектелүүчүнүн ден-соолук абалында мындай заттардын жол берилген ченемдик санынан ашкан буюмдун материалында болгон учурда терс өзгөрүүлөрдү пайда кылышы мүмкүн болгон химиялык заттар;

пайдалануунун гарантиялык мөөнөтү – керектөөчүгө сатуу датасынан тартып ал аяктаганга чейинки календардык интервал, анын ичинде продукцияны рынокко жайгаштырган жак продукциянын коопсуздугу (сапаты) үчүн жоопкерчилик тартат жана өндүрүштүк мүнөздөгү кемчиликтерди акысыз жоет;

эмеректин гарнитуру – имарат-жайдын айрым функциялык зонасын көркөмдөөгө (жасалгалоого) арналган көркөм-стилистикалык жана конструкциялык белгилер менен бириктирилген эмерек буюмдарынын тобу;

эмерек буюму – эмерек продукциясынын бирдиги;

маркалоо – жасап чыгаруучу түздөн-түз конкреттүү буюмга, идишке, этикеткага жаза турган маалымат;

эмерек – адам жүргөн турак-жай жана коомдук жайларды жана ар кандай зоналарды көркөмдөө (жасалгалоо) буюмдары, алар жашоо жана иштөө процессинде анын функционалдык суроо-талаптарын канааттандырууга арналган;

турмуш-тиричилик эмеректери – шаардагы, шаар чегиндеги же айылдык турак-жайда, анын ичинде ачык абада ар кандай жайларды көркөмдөө (жасалгалоо) үчүн эмеректер;

балдар эмеректери – балдарга арналган эмеректер, алардын өлчөмдөрү, формасы жана конструкциясы адамдын өсүп келаткан организминин курактык өзгөчөлүктөрүнө жана боюнун мүнөздөмөлөрүнө ылайык келет;

коомдук жайлар үчүн эмеректер – ишканаларды жана мекемелерди көркөмдөө (жасалгалоо) үчүн буюмдар, мында алардын ишинин жана функциялык процесстеринин спецификасы эске алынат;

окуу жайлары үчүн эмеректер – жалпы билим берүүчү мектептерди, кесиптик-техникалык окуу жайларды, атайын орто жана жогорку окуу жайларды көркөмдөө (жасалгалоо) үчүн буюмдар;

эмеректердин топтому – өлчөмдөрү, конструкциясы, каптоосу жана жасалышы боюнча өз ара макулдашылган, бирдиктүү архитектуралык-көркөм жагдайда аткарылган эмеректердин ар кандай багытта аткарылган буюмдарынын тобу;

жасалгалоо – эмерек буюмдарынын бетинде коргоп туруучу-көркөм же коргоочу кыртыштарды түзүү;

жабуу – конструкциялык материалдардын бетине жабылган материалдык материалдардын бардык катмарлары, анын ичинде грунттар, капчыктар, боектор, эмалдар, полимерлер, кагаздар, кагаз шпону, катталган кагаз пластиги, пленкалар, кездемелер жана башка ушундай

заттар;

туруктуулук – буюмдун аны баштапкы абалынан чыгарууга, көңтөрүп сулууга кудуреттүү күч-аракеттерге каршы турууга кудурети;

трансформациялануучу эмерек – конструкциясы анын багытын жана (же) өлчөмдөрүн өзгөртүүгө мүмкүндүк бере турган эмерек;

универсалдуу-чогултулуучу эмерек – бир түрдөгү тетиктерден турган корпустук эмерек, анын натыйжасында буюмдарды көп вариантта чогултууга болот;

урунууга бекемдиги (урунуу жагынан бекемдиги) – жогорку ылдамдыкта жүк келтирилгенде конструкциянын бекемдиги.

2-глава. Рынокто жүгүртүү эрежелери.

6. Эмерек продукциясы ушул Техникалык регламентке шайкеш келген учурда рынокко жүгүртүүгө чыгарылат.

7. Жасап чыгаруучу, сатуучу, импорттоочу, же ыйгарым укуктуу жасап чыгаруучу ыйгарым укук берген, эмеректи рынокко жайгаштырган жак төмөнкүлөргө милдеттүү:

эмерек продукциясынын коопсуздук талаптарынын ушул регламентке шайкеш келишин камсыз кылууга;

жасап чыгаруучу белгилеген иштөө мөөнөтүнүн ичинде продукциянын коопсуздугун камсыз кылууга;

коштоо документинде жана продукцияны маркалоо учурунда шайкештик сертификаты жана шайкештик декларациясы жөнүндө маалыматтарды көрсөтүүгө;

техникалык регламенттердин сакталышына мамлекеттик көзөмөл кылуучу органдарга, таламдаш жактарга, анын ичинде бажы режимине продукцияны жайгаштырууда эмерек продукциясы ушул Техникалык регламенттин талаптарына (шайкештик жөнүндө декларацияга, шайкештик сертификатына жана алардын көчүрмөлөрүнө) шайкештигин ырастагандыгы жөнүндө тастыктаган документтерди берүүгө;

техникалык документацияга же сертификатталган эмерек продукциясын өндүрүүнүн технологиялык процесстерине киргизилүүчү өзгөртүүлөр жөнүндө сертификаттоо боюнча кабарлоого;

эгерде шайкештик сертификатынын же шайкештик жөнүндө декларациянын колдонулушунун мөөнөтү аяктаган болсо, же шайкештик сертификатынын же шайкештик жөнүндө декларациянын колдонулушу убактылуу токтотулган же токтотулган болсо, продукцияны сатып өткөрүүнү убактылуу токтотууга же токтотууга;

шайкешиги ырастоодон өткөн жана ушул Техникалык регламенттин талаптарына шайкеш келбеген эмерек продукциясын өндүрүүнү убактылуу токтотууга.

8. Ушул Техникалык регламенттин талаптарына шайкештиги ырасталбаган эмерек продукциясына рынокко жүгүртүүгө чыгарууга жол

берилбейт

3-глава. Эмерек продукциясына коопсуздук талаптары

9. Эмерек продукциясы долбоорлоо (анын ичинде изилдөө), өндүрүү, куруу, монтаждоо, жөнгө салуу, сактоо, ташуу, сатып өткөрүү, пайдалануу жана утилдештирүү процессинде ушул Техникалык регламенттин талаптарына шайкеш келүүгө тийиш.

10. Эмеректер эмерек продукциясын пайдалануу шарттарын жана эрежелерин сактоо менен долбоорлонууга жана жасалууга тийиш жана төмөнкүлөрдү камсыз кылууга тийиш:

механикалык коопсуздукту;

химиялык коопсуздукту;

радиациялык коопсуздукту;

өрт коопсуздугун;

электр коопсуздугун.

11. Эмерек продукциясынын механикалык коопсуздугу төмөнкүлөр менен камсыз кылынууга тийиш:

эмерек буюмдарынын туруктуулугунун, статикалык жана урулгандагы бекемдигинин, катуулугунун, узакка чыдамдуулугунун зарыл деңгээли менен;

эмерек буюмдарын, анын ичинде трансформациялоо буюмдарын, тартма жана эки жакка ачылуучу бөлүктөрүн пайдаланууда травмадан коргоонун зарыл деңгээли менен (элементтердин ишенимдүү бекитилиши, өз алдынча ачылып кетүүдөн коргоо, оркоюп чыгып турган бөлүктөрдүн жана сыйрылуунун жоктугу, столдордун, отургучтардын жеткиликтүү бурчтарын жана кырларын жана стулдардын жөлөнгүчтөрүн, керебеттердин жөлөнгүчтөрүн кырсыз жана тегерек кылуу);

айрым тетиктер, маңдайкы жана бекитүүчү фурнитура, буюмдарды трансформациялоо механизмдери менен;

айнектен жасалган буюмдарды пайдаланууда же айнекти металл, жыгач же полимер материалдар менен айкалыштырууда травмадан коргоонун зарыл деңгээли менен (айнектик атайын – бышытылган, кайратылган, арматура салынган жана көп каттуу түрлөрүн пайдалануу, айнектен жасалган буюмдардын четтерин жана кесилген жерлерин жылмалоо, фасканы алып салуу менен жылмалоо, фацетти жасоо аркылуу иштетүү, айнек ыктымалдуу сынган учурда анын ири сыныктарынын жоктугу);

жол берилбеген тобокелдиктин, балдар керебеттеринен жана көп кабаттуу керебеттерден балдар жыгылганда коркунуч келип чыгышынын, балдар керебеттерин жана көп кабаттуу керебеттерди пайдаланууда дененин бөлүктөрү кысылып калышынын жоктугу менен;

эмеректин, өлчөмдөрү энергияны үнөмдөөнүн талаптары жана жарандардын антропометрикалык көрсөткүчтөрү сакталбаганда адамдын, өзгөчө балдар менен өспүрүмдөрдүн ден соолугун коргоонун

зарыл деңгээли менен.

12. Эмерек продукциясынын химиялык коопсуздугу төмөнкүлөр менен камсыз кылынууга тийиш:

1) коркунуч келип чыкканда жол берилбеген тобокелдиктин жоктугу менен;

2) синтетикалык, полимердик, аралаш жана композициялык материалдарды пайдалануудан улам адам жашаган чөйрөдөгү абада зыяндуу заттардын бөлүнүп чыгышынын жол берилгистиги менен;

3) жыгач-була конструкциялык жыгач-күкүм плиталарына колдонулуучу лак-боек жана башка каптоочу каражаттардын адамдын ден соолугуна жана айлана-чөйрөгө зыяндуу кесепеттеринин жол берилгистиги менен;

4) зыяндуу заттар үчүн колдонуудагы гигиеналык ченемдердин негизинде берилген продукциянын коопсуздугун ырастаган документтердин болушу менен.

13. Табигый радионуклиддердин салыштырма натыйжалуу активдүүлүгүнүн курамы 370 Бк/кг дан ашууга тийиш эмес.

14. Эмеректерди ушул продукция үчүн каралаган тартипте ырасталган орнотулуучу электр жарык приборлору, электр техникалык жабдуу жана электр зымдары менен комплекттөөдө электр коопсуздугунун жана изоляциялык коргоонун деңгээлин сактоо.

15. Олтуруу жана жатуу үчүн эмеректердин жумшак элементтерин жасоодо колдонулуучу текстилдик жана тери материалдарынын өрт коопсуздугунун деңгээлин сактоо «Өрт коопсуздугунун талаптары жөнүндө техникалык регламенттин» тиешелүү талаптары менен камсыз кылынат.

16. Эмерек продукциясынын коопсуздугунун, контролдоо ыкмаларынын, өлчөөнүн жана сыноонун, таңгактоонун, ташуунун талаптары ушул Техникалык регламенттин талаптарына шайкеш келиши, ошондой эле сыноого үлгүлөрдү тандоо эрежелери ушул Техникалык регламент менен өз ара байланышкан стандарттарда белгиленген.

17. Окуучулар столдору эки – бир орундуу же эки орундуу типте жасалат:

I - параметрлери туруктуу столдор;

II- параметрлери жөнгө салынуучу столдор.

18. Окуучулар столдору алты номерде жасалууга жана 38-пунктка ылайык түстүү маркасы болууга жана өлчөмдөрү 4-тиркемеге шайкеш келүүгө тийиш.

19. Столдун капкагы горизонталдуу болууга же аны горизонталдуу жана 7⁰тан 16⁰ка чейин жантык орнотуу үчүн түзүлүштөрү болууга тийиш. Капкагын жантык абалга которууда столдун окуучуга караган кырынын бийиктиги 10 миллиметрден ашыкка азаюуга тийиш эмес.

20. Окуучулар столдорунда такталар болгон учурда таманынын бийиктиги 60 миллиметрден аз болууга тийиш эмес.

21. II типтеги столдор бийиктиги боюнча төмөнкүдөй жөнгө салынууга тийиш:

1-вариант – алты номерге 1-6;

2-вариант – үч номерге 1-3 жана 4-6.

Жумушчу бетинин бийиктиги h_1 жана полдон тартып столдун капкагынын кырынан анын чыгып турган элементтеринин төмөнкү кырына чейинки аралык (бул үчүн мейкиндиктин бийиктиги) h_2 2-таблицага ылайык өзгөртүлүүгө тийиш. Столдордун калган өлчөмдөрү төмөнкүлөргө шайкеш келүүгө тийиш:

№№ 1-6 жана №№ 4-6 столдордо – 2-таблицадагы 6-номер үчүн өлчөмдөр;

№№ 1-3 столдордо – 2-таблицадагы 3-номер үчүн өлчөмдөр.

22. Эки – горизонталдуу жана жантык абалда белгиленген капкактары бар столдордо калем жана карандаштар үчүн оюктар бар.

Олтурган адам тарабынан капкактын кырынан тартып оюкка чейинки аралык кеминде 380 мм болууга тийиш.

Капкагы горизонталдуу столдорду калем жана карандаштар үчүн оюктар жок жасоого жол берилет.

23. Столдун капкактарынын бурчтары, ошондой эле отургучтун жана столдун желөнгүчүнүн бурчтары жонулууга (жылмаланууга) же тегерек болууга тийиш.

4-глава. Пайдалануу учурунда эмерек продукциясынын коопсуздугуна талаптар

24. Эркин жүгүртүү чөйрөсүнө чыгарылган, сатып алуучудагы (керектөөчүдөгү) эмерек продукциясы буюмдун маркалоосуна жана багытында көрсөтүлгөн шарттарга ылайык пайдаланылууга тийиш.

25. Эмерек продукциясын пайдалануу 35-37-пункттарга ылайык жасап чыгаруучу көрсөткөн жол берилген чектеги жүктү эске алуу менен маркалоодо, чогултуу боюнча нускамада көрсөтүлгөн буюмдун багыты боюнча жүргүзүлөт.

26. Эмерек продукциясын пайдаланууда буюмдун полго тийип турган элементтерине суунун тийишин жокко чыгаруу зарыл. Ашкана, ванна бөлмөлөрү үчүн эмеректер, лабораториялык эмеректер үчүн эмерек буюмундагы жуунгучтарды, раковиналарды монтаждоодо эмерек буюмунун корпусунун бетине тийген жерлерде алардын гидроизоляциясы каралууга тийиш.

27. Пайдалануу учурунда керектөөчү буюмдарды түздөн түз ысытуучу жана жылытуучу приборлордун жанына орноткондо эмерек продукциясынын беттери ысып кетүүдөн корголууга тийиш.

5-глава. Эмерек продукциясын сактоо жана

ташуу процессине талаптар.

28. Эмерек продукциясынын жарактуулук мөөнөтү жана аларды сактоо шарттары сактоонун белгиленген шарттарына ылайык сактаган учурда эмерек продукциясы адамдын ден соолугу үчүн коркунучтуу касиеттерге ээ болбогудай түрдө жасап чыгаруучу тарабынан белгиленүүгө тийиш.

29. Эмерек продукциясын сактоого арналган жай сактоо шарттарына контролдук кылуу үчүн контролдоо-өлчөө приборлору менен жабдылууга тийиш.

30. Эмерек буюмдары жасап чыгаруучу белгилеген температурада жөнөтүүчүнүн (алуучунун) жабык жайларында сакталууга тийиш.

31. Эмеректер жүк ташуунун эрежелерине ылайык жабык транспорт каражаттары, ошондой эле контейнерлер менен ташылат. Бир калктуу конуштун чегинде эмеректи бузулуудан, булгануудан жана атмосфералык жаан-чачындардан сактаган шартта аларды ачык автотранспорт менен ташууга жол берилет.

6-глава. Эмерек продукциясын сатуу жана утилдештирүү процессине талаптар

32. Эмерек продукциясынын ушул Техникалык регламенттин талаптарын ырастаган документи болгон шартта аны сатууга жол берилет.

33. Эмерек өндүрүшүнүн өзүнүн керектөө касиеттерин жоготкон продукциясы, аны өндүрүүнүн калдыктары зыянсыздандыруу, экинчи даражадагы чийки зат катары пайдалануу жана пайдалуу максаттарда пайдалануу аркылуу утилдештирилүүгө тийиш.

7-глава. Эмерек продукциясын маркалоого талаптар

34. Пайдалануучу үчүн маалымат маркалоо же чогултуу боюнча нускама түрүндө берилет.

35. Эмерек продукциясынын ар бир буюмунун Кыргыз Республикасынын мамлекеттик жана расмий тилдердеги маркалоосу болууга тийиш. Маркалоо чогултулган түрдө берилүүчү буюмга бекем бекитилген кагаз же кездеме негизиндеги этикеткада типографиялык, литографиялык же басылма ыкма менен аткарылууга тийиш. Маркалоону жуулуп кетпеген боек, штемпелдөө, күйгүзүү, басуу менен жазууга, ошондой эле штамп же мөөр ыкмасы менен айрым реквизитерди коюуга жол берилет.

36. Маркалоо так болууга жана төмөнкүлөрдү камтууга тийиш:

буюмдун функциялык багыты боюнча анын аталышын жана буюмдун белгилерин;

жасап чыгарган өлкөнүн аталышын;

жасап чыгарган фирманын аталышын;

жасап чыгаруучунун, сатуучунун жана жасап чыгаруучу ыйгарым укук берген жактын, импорттоочунун юридикалык дарегин;

чыгарылган датаны;

ушул Техникалык регламенттин белгилерин;

жасап чыгарган фирманын товардык белгисин (бар болсо); шайкеш келүү белгисин көрсөтүүнү;

шайкеш келүү сертификаты же декларациясы жөнүндө маалыматтарды.

37. Балдар жана окуучулар стулдарын, столдорун, коомдук жайлар үчүн парталарды маркалоодо алымда – боюнун номери, бөлүүдө - балдардын орточо бою көрсөтүлүүгө тийиш.

38. Балдар жана окуучулар эмеректеринин столдорунун, парталарынын жана стулдарынын тышкы көрүнүп турган беттеринде 10 миллиметрден кем эмес диаметрдеги айлана түрүндө түстүү маркалоо же буюмдун боюнун номерлерине жараша төмөнкүдөй түстөгү кеминде 10x15 мм өлчөмүндөгү горизонталдык тилке коюлат:

0 - ак;

1 – кызгылт сары;

2 – кызгылт көк;

3 - жашыл;

4 - кызыл;

5 - жашыл;

6 – көк.

39. Түстүү маркалоону басуу ыкмасы анын узак сакталышын камсыз кылууга тийиш. Өзү чапталган негизи бар басма ыкмасы менен аткарылган түстүү маркалоону басууга жол берилет.

40. Продукция ушул Техникалык регламенттин коопсуздук талаптарына шайкеш келиши жөнүндө сатып алуучуга маалымдоо Техникалык регламентке шайкештик белгисинин маркалоосу бар этикетканын же сатуучуда сакталган шайкештик сертификаттарынын же шайкештик жөнүндө декларациянын көчүрмөлөрүнүн болушу менен жүргүзүлөт.

41. Коопсуздук талаптарына шайкеш келген жана ушул Техникалык регламенттин 55-пунктуна ылайык шайкештикти ырастоо жол-жобосунан өткөн эмерек продукциясынын шайкештик белгисинин маркалоосу болууга тийиш.

42. Шайкештик белгиси менен маркалоо эмерек продукциясы рынокко жүгүртүүгө чыгарылаар алдында жүргүзүлөт.

43. Шайкештик белгиси маркалоо этикеткасына басылат, ал эмеректин

ар бир буюмунун чыгарылбай турган бөлүгүнө жайгаштырылат. Белгини ящиктердин, орду которулуучу такталардын жана алмаштырылышы мүмкүн болгон башка тетиктер менен комплекттөөчү буюмдардын бетине жазууга жол берилбейт.

Шайкештик белгиси ошондой эле ага тиркелген коштоочу документтерге, товардык-транспорттук накладнойлорго басылат.

Шайкештик белгиси эмерек кызмат кылган бүткүл мөөнөттүн ичинде так жана айкын сүрөттү камсыз кыла турган ар кандай ыкма менен басылат.

44. Эгерде буюм бириндеген түрдө чогултулуучу-бириндетилүүчү же универсалдуу-чогултулуучу конструкцияда болсо, шайкештик белгисин таңгакка же ага тиркелүүчү коштоочу документтерге гана басууга жол берилет.

45. Эмерек бузулуудан жана булгануудан эмеректи сактоону камсыз кылуучу бир жолку же көп жолу жүгүртүлүүчү идишке таңгакталууга тийиш.

46. Эмерек продукциясын шайкештик белгиси менен маркалоо ал өзүнө жайылтылуучу жана шайкештик белгисин басууну караган бардык техникалык регламенттердин талаптарына шайкеш келе тургандыгы жөнүндө тастыктап турат.

47. Чогултулуучу-бириндетилүүчү эмеректин жана бириндеген түрдө берилүүчү универсалдуу эмеректин буюмдары чогултуу боюнча нускама, монтаждоо схемасы жана комплекттөөчү документ менен коштолууга тийиш.

48. Эмерек продукциясы пайдалануу боюнча нускама менен коштолот, ал коопсуз пайдалануу эрежелерин жана шарттарын белгилейт.

49. Идентификациялоо продукция ушул Техникалык регламенттин талаптарына шайкештигин ырастоодо, рынокко жайгаштырууда жана ушул Техникалык регламенттин талаптары сакталышына мамлекеттик көзөмөлдүк кылууда жүргүзүлөт.

50. Ушул Техникалык регламенттин күчү жайылтылган эмерек продукциясын идентификациялоо маркалоодо көрсөтүлгөн эмеректин буюмдарынын аталыштарын жана багытын шайкештик сертификатында же шайкештик жөнүндө декларацияда жана зарылчылык болгон учурда эмеректин буюмуна, топтомуна, гарнитуруна техникалык сыпаттамада көрсөтүлгөн буюмдун аталышы менен салыштыруу аркылуу жүргүзүлөт.

51. Ушул Техникалык регламенттин күчүнүн чөйрөсүнө кирген эмерек продукциясын идентификациялоо Тышкы экономикалык иштин товардык номенклатурасынын (ТЭИ ТН) коддорун пайдалануу аркылуу белгиленет.

8-глава. Шайкештик презумпциясы

52. Эмерек продукциясынын ушул Техникалык регламентке шайкештиги түздөн-түз анын коопсуздук талаптарын аткаруу же ушул Техникалык регламент менен өз ара байланышкан стандарттардын

талаптарын аткаруу менен камсыз кылынат.

53. Стандарттардын талаптарын ыктыярдуу негизде аткаруу ушул Техникалык регламенттин талаптарына шайкештик презумпциясы жөнүндө тастыктап турат.

9-глава. Шайкештикти баалоо

54. Эмерек продукциясынын ушул Техникалык регламенттин талаптарына шайкештигин аныктоо үчүн шайкештикти баалоонун төмөнкүдөй формалары белгиленет:

шайкештикти ырастоо;

мамлекеттик көзөмөл.

55. Шайкештикти милдеттүү түрдө ырастоо шайкештик жөнүндө декларацияны (шайкештикти декларациялоо) кабыл алуу же милдеттүү сертификаттоо түрүндө жүргүзүлөт.

56. Шайкештикти ырастоо формасын табыштамачы тандайт.

57. Продукциянын коопсуздук талаптарына шайкештигин декларациялоо төмөнкүлөрдүн негизинде жүргүзүлөт:

өз далилдеринин негизинде шайкештик жөнүндө декларацияны кабыл алуунун;

өз далилдеринин жана үчүнчү тараптын катышуусу менен алынган далилдердин негизинде шайкештик жөнүндө декларацияны кабыл алуунун.

58. Өз далилдеринин негизинде шайкештикти декларациялоо учурунда табыштамачы далил материалдарын өз алдынча түзөт. Мындай материалдар катары техникалык документация, өз сыноолорунун жана өлчөөлөрүнүн натыйжалары жана/же башка материалдар колдонулат. Далил материалдарынын курамы жана декларациялоо схемалары ушул Техникалык регламенттин 2-тиркемесинде келтирилген.

59. Өз далилдеринин жана үчүнчү тараптын катышуусу менен алынган далилдердин негизинде шайкештикти декларациялоо учурунда табыштамачы өз далилдерине кошумча өз тандоосу боюнча төмөнкүлөрдү кошот:

аккредитацияланган сыноо лабораториясы жүргүзгөн сыноолордун жана өлчөөлөрдүн протоколдорун;

сапат системасынын сертификатын.

60. Шайкештик жөнүндө декларация Кыргыз Республикасынын мамлекеттик жана расмий тилдеринде жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтү аныктаган белгиленген үлгүдөгү бланктарда толтурулат.

61. Шайкештик жөнүндө декларациянын колдонулушунун мөөнөтү продукциянын жарактуулук мөөнөтүнөн көп болбойт.

62. Белгиленген эрежелер боюнча толтурулган шайкештик жөнүндө декларация Кыргыз Республикасынын Өкмөтү аныктаган мамлекеттик көзөмөл боюнча атайын ыйгарым укуктуу органда катталууга тийиш.

63. Шайкештик жөнүндө декларация жана далил материалдарынын курамдары декларациянын колдонулушунун мөөнөтү аяктаган учурдан тартып 3 жыл бою табыштамачыда сакталат.

64. Декларациялоо схемасы (схемалары)

Декларациялоо схемасы табыштамачы аткаруучу төмөнкүдөй операцияларды камтыйт:

техникалык документациянын комплектин түзүү;

шайкештик жөнүндө декларацияны кабыл алуу;

продукцияны Техникалык регламентке шайкештик белгиси менен маркалоо.

65. Техникалык документация продукциялардын ушул Техникалык регламенттин талаптарына шайкештигин баалоону жүргүзүүгө мүмкүндүк берүүгө, техникалык шарттарды, эмерек продукциясын өндүрүү ыкмаларын жана аракетинин принцибин кароого, ошондой эле продукциянын ушул Техникалык регламентке шайкештигинин далилдерин камтууга тийиш.

66. Техникалык документациянын комплектинин милдеттүү курамы төмөнкүлөрдү камтыйт:

эмерек продукциясынын жалпы сыпаттамасын, алардын аракетинин принцибин;

долбоордук маалыматтарды, чиймелерди, схемаларды, техникалык шарттарды;

толук же жарым-жартылай колдонулуучу стандарттардын тизмесин жана Техникалык регламенттин талаптарына шайкештикти камсыз кылуу үчүн чечимдердин тизмесин;

долбоордук эсептердин, жүргүзүлгөн текшерүүлөрдүн натыйжаларын; сыноолордун протоколдорун.

67. Милдеттүү сертификаттоо формасында шайкештикти ырастоо:

– сертификаттоо боюнча аккредиттелген орган милдеттүү сертификаттоону жүргүзөт;

– ушул Техникалык регламентте белгиленген сертификаттоо схемалары 3-тиркемеде каралган;

– Кыргыз Республикасынын чегинен тышкары жактан алынган продукциянын шайкештигин милдеттүү ырастоонун натыйжаларын таануу Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларында белгиленген тартипте жүргүзүлөт.

68. Эмерек продукциясын милдеттүү сертификаттоону жүргүзүү үчүн табыштамачы:

сертификаттоо боюнча иштерди жүргүзүү үчүн сертификаттоо боюнча аккредитацияланган көзкарандысыз органга кайрылат;

ушул Техникалык регламентте каралган схемалардын ичинен сертификаттоо схемасын тандайт;

сертификаттоо боюнча органдын укукка жат аракеттерине даттануу менен (зарылчылык болгон учурда) аккредитациялоо боюнча органга кайрылат.

69. Сертификаттоо боюнча орган эмерек продукциясын сертификаттоодо:

табыштаманы кабыл алат;
табыштама жөнүндө билдирүүнү табыштамачыга жөнөтөт;
табыштамачы сунуш кылган, продукциянын сапатын ырастаган ага документтерди талдайт;
продукцияны карап чыгат;
продукциянын үлгүлөрүн (зарылчылык болгон учурда) ылгоону жүргүзөт жана аларды сертификаттоо сыноолорун жүргүзүү үчүн аккредитацияланган лабораторияга жөнөтөт;
өндүрүштүн абалын талдоону жүргүзөт;
алынган натыйжаларды талдоону жүргүзөт жана сертификатты берүү мүмкүнчүлүгү жөнүндө чечим кабыл алат;
шайкештик сертификатын толтурууну, каттоону жана берүүнү жүргүзөт.

70. Милдеттүү сертификаттоо учурунда 2-тиркемеде каралган төмөнкүдөй схемалар колдонулат:

- 1) 1-4-схемалар жасап чыгаруучу сериялык түрдө чыгарган учурда продукцияны сертификаттоо үчүн колдонулат;
- 2) 5-схема продукциянын партияларын (бирин-серин буюмдарын) сертификаттоо учурунда колдонулат, мында продукцияны өндүрүү же сатып өткөрүү бир жолку мүнөздө болот.

3-тиркемеде каралган 1-3-схемалар төмөнкүдөй учурларда колдонулат:

1-схема сериялык түрдө чыгарылуучу импорттук жана ата-мекендик продукция үчүн – контрактта конкреттүү алуучуну (пайдалануучуну) жана кыска мөөнөттүү контракттарда (12 айдан ашык эмес) берилүүчү продукциянын белгилүү көлөмүн көрсөтүүдө колдонулат. Шайкештик сертификаты продукциянын үлгүсүн сыноо жүргүзүлгөндөн кийин бир жылга чейинки мөөнөткө берүү башталганга чейин берилет;

1-схема продукцияны алуучу (пайдалануучу) сатып алып жаткан продукцияны контролдоо же келип түшкөн продукциянын сунуш кылынган, эмерек продукциясын берүүгө контрактта көрсөтүлүүгө тийиш болгон үлгүгө шайкештигин текшерүү мүмкүнчүлүгүнө ээ болгон учурларда колдонулат;

2-схема импорттук продукция үчүн узак мөөнөттүү контракттардын (бир жылдан ашык) же үч жылга чейинки мөөнөткө шайкештик сертификатын берүү жана сатуучудан алынган продукциянын үлгүлөрүнө инспекциялык контролду аткаруу менен айрым контракттар боюнча сериялык продукцияны туруктуу берүү учурунда колдонулат.

Продукцияны берүү өндүрүүчү же өндүрүүчүнүн расмий өкүлү менен түздөн-түз жүргүзүлүүгө тийиш;

3-схема керектөөчүлөрдүн белгисиз чөйрөсүнө арналган сериялык түрдө чыгарылуучу продукция үчүн колдонулат. Жасап чыгаруучу продукцияны өндүрүү процессинин системалык контролунун, продукциянын ар бир партиясын кабыл алуу-тапшыруу сыноолорун жүргүзүүнүн жана продукциянын ар бир партиясынын коопсуздугун ырастаган документтер (паспорттор жана сапат сертификаттары) берилишинин далилдерин сунуш кылууга тийиш. Шайкештик сертификаты аракеттин натыйжалуулугун,

даяр продукцияга контролду уюштуруу системасын, мурдагы сертификаттоо сыноолорунун жана инспекциялык контролдун натыйжаларын эске алуу менен, ошондой эле керектөөчүлөрдөн рекламациялар жок болгондо үч жылдык мөөнөткө берилет.

3а-схемасы, эгерде табыштамачы сертификаттоо боюнча органга коопсуздук параметрлеринин стабилдүүлүгүн камсыз кылуучу продукцияны өндүрүү деңгээли жана абалы жөнүндө маалыматты бере албаса, колдонулат, мунун натыйжасында сертификаттоону жүргүзүү үчүн өндүрүштүн абалын талдоону жүргүзүү зарыл.

4-схема - продукцияга үч жылга шайкештик сертификатын берүү менен сапат системасы бар ишканада продукцияны сертификаттоо учурунда колдонулат.

5-схема - эмерек продукциясын өндүрүүдө, берүүдө же сатып өткөрүүдө, эгерде ал бир жолку мүнөздө (партия, бирин-серин продукция) болсо, колдонулат.

5-схема боюнча партиядан алынган үлгүлөрдү (үлгүнү) сыноо жүргүзүлөт.

5-схема боюнча шайкештик сертификаты тиешелүү продукциянын жарактуулук мөөнөтүн, сактоо, пайдалануу шарттарын жана сатып өткөрүү мүмкүнчүлүктөрүн эске алуу менен бир жылга чейинки мөөнөткө берилет.

5а-схемасы шайкештик сертификатын бергенден кийин партиядан алынган үлгүлөрдү сыноону жүргүзүү аркылуу сертификатталган продукцияны инспекциялык контролдоону карайт.

Продукцияны сертификаттоодо сертификаттоо боюнча орган менен пикир келишпестиктер келип чыккан учурда табыштамачы сертификаттоо боюнча органдын (мындан ары – СО) апелляциялык комиссиясына кайрылат, ал эми чечимге макул болбогон учурда аккредитацияланган СОлордун жана сыноо лабораторияларынын укукка жат аракеттерине Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык даттануулар же апелляциялар менен сертификаттоо боюнча органга кайрылат.

Стандартташтыруу боюнча улуттук орган техникалык регламенттер күчүнө киргенге чейин эл аралык, ал эми жок учурда – региондук жана улуттук стандарттардын тизмесин бекитет, алар сыноо (өлчөө) эрежелерин жана ыкмаларын, анын ичинде ушул Техникалык регламентке шайкештикти баалоо жол-жоболорунда колдонулган сынактарды тандоо ыкмаларын бекитет.

10-глава. Ушул Техникалык регламенттин талаптары сакталышына мамлекеттик көзөмөл

71. Ушул Техникалык регламенттин талаптары сакталышына мамлекеттик көзөмөлдү Кыргыз Республикасынын Өкмөтү атайын ыйгарым укук берген көзөмөл боюнча мамлекеттик органдар жүзөгө ашырат.

11-глава. Эмерек продукциясы ушул Техникалык регламенттин жоболоруна шайкеш келбегендиги үчүн жоопкерчилик

72. Ушул Техникалык регламенттин жоболорун бузгандыгы үчүн жасап чыгаруучу (сатуучу) Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык жоопкерчилик тартат.

73. Кыргыз Республикасынын Өкмөтү аныктаган мамлекеттик көзөмөл боюнча атайын ыйгарым укуктуу органдын өндүрүш процессин жүзөгө ашырууда, сактоодо, ташууда, сатып өткөрүүдө, утилдештирүүдө табылган техникалык регламенттердин жоболорун бузууларды жоюу жөнүндө милдеттендирүүчү каттарын аткарбаган учурда жасап чыгаруучу (сатуучу) Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык жоопкерчилик тартат.

74. Ушул Техникалык регламенттин жоболорун аткарбагандык менен байланышкан зыяндын ордун толтурууну Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык жасап чыгаруучу (сатуучу) жүзөгө ашырат. Жасап чыгаруучу (сатуучу) башка адамдарга, алардын мүлкүнө, айлана-чөйрөгө зыян келишине жол бербөө максатында Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык чараларды көрүүгө тийиш.

75. Жасап чыгаруучунун (сатуучунун) зыяндын ордун толтуруу

**Эмерек продукциясына
техникалык жөнгө салуунун объекти**

Катар №	Продукциянын аталышы
1.	Эмерек
1.1.	Турмуш-тиричилик эмереги:
1.1.2.	Столдор
1.1.3.	Стулдар, креслолор, банкеткалар, табуреткалар, отургучтар
1.1.4.	Дивандар, кушеткалар, такталар
1.1.5.	Кресло-керебеттер, диван-керебеттер, керебеттер, матрацтар
1.1.6.	Шкафтар
1.1.7.	Гарнитурлар, эмерек буюмдарынын топтомдору
1.1.8.	Балдар эмереги
1.1.9.	Ар кыл эмерек буюмдары
1.2.	Атайын эмерек:
1.2.1.	Окуу жайлары үчүн эмерек
1.2.2.	Мектепке чейинки мекемелер үчүн эмерек
1.2.3.	Соода, коомдук тамактануу жана турмуш-тиричилик жактан тейлөө ишканалары үчүн эмерек
1.2.4.	Мейманканалар жана ден соолукту чыңдоо жайлары үчүн эмерек
1.2.5.	Театр-оюн зоок ишканалары жана маданият мекемелери үчүн эмерек
1.2.6.	Администрациялык жайлар үчүн эмерек
1.2.7.	Бекеттер, финансылык мекемелер жана байланыш ишканалары үчүн эмерек
1.2.8.	Атайын башка эмерек

Эмерек продукциясын милдеттүү сертификаттоо схемасы.

Сертификаттоо схемасын белгилөө	Схеманын мазмуну жана аны аткаруучулар	Табыштамачыны эске алуу менен схеманы тандоо боюнча сунуштар.
1	<p>Табыштамачы Сертификаттоону жүргүзүүгө продукцияны сертификаттоо боюнча органга табыштама берет.</p> <p>Аккредитацияланган сыноо лабораториясы Сертификаттоо боюнча органдын тапшырмасы боюнча сериялык өндүрүүдөгү продукциянын типтүү үлгүсүн сыноону жүргүзөт жана сыноонун протоколун берет.</p> <p>Үлгүнү (үлглөрдү) сертификаттоо боюнча орган жасап чыгаруучудан же сатуучудан алып коет.</p> <p>Продукцияны сертификаттоо боюнча аккредитацияланган орган Табыштамачыга шайкештик сертификатын берет.</p> <p>Табыштамачы Сериялык өндүрүүдөгү сертификатталган продукцияны шайкештик белгиси менен маркалайт</p>	<p>Табыштамачы - жасап чыгаруучу, импорттоочу, сатуучу же жасап чыгаруучу ыйгарым укук берген адам</p>
2	<p>Табыштамачы Продукцияны сертификаттоо боюнча органга сертификаттоону жүргүзүүгө табыштаманы берет.</p> <p>Аккредитацияланган сыноо лабораториясы Сертификаттоо боюнча органдын тапшырмасы боюнча сертификаттоо боюнча орган жасап чыгаруучудан алып койгон сериялык өндүрүүдөгү продукциянын типтүү үлгүсүн сыноону жүргүзөт жана сыноонун протоколун берет.</p>	<p>Табыштамачы - продукцияны жасап чыгаруучу</p>

	<p>Продукцияны сертификаттоо боюнча аккредитацияланган орган Өндүрүштүн абалын талдоону жүргүзөт. Табыштамачыга шайкештик сертификатын берет. Табыштамачы Сериялык өндүрүүдөгү сертификатталган продукцияны шайкештик белгиси менен маркалайт.</p>	
Сертификаттоо схемасын белгилөө	Схеманын мазмуну жана аны аткаруучулар	Табыштамачыны эске алуу менен схеманы тандоо боюнча сунуштар.
3	<p>Табыштамачы продукцияны сертификаттоону жүргүзүүгө табыштаманы продукцияны сертификаттоо боюнча органга берет Аккредитацияланган сыноо лабораториясы Сертификаттоо боюнча органдын тапшырмасы боюнча сертификаттоо боюнча орган жасап чыгаруучудан, импорттоочудан же сатуучудан алып койгон сериялык өндүрүүдөгү продукциянын типтүү үлгүсүн сыноону жүргүзөт жана сыноонун протоколун берет. Продукцияны сертификаттоо боюнча аккредитацияланган орган Табыштамачыга шайкештик сертификатын берет. Сертификатталган продукцияга инспекциялык контролдукту жүзөгө ашырат (продукциянын үлгүлөрүн аккредитацияланган сыноо лабораториясында сыноо) Табыштамачы Сериялык өндүрүүдөгү сертификатталган продукцияны шайкештик белгиси менен маркалайт.</p>	Табыштамачы - ата-мекендик жасап чыгаруучу, сатуучу, импорттоочу, жасап чыгаруучу ыйгарым укук берген адам
3а	Табыштамачы продукцияны сертификаттоону жүргүзүүгө табыштаманы продукцияны	Табыштамачы - ата-мекендик жасап

	<p>сертификаттоо боюнча органга берет, талдоо жүргүзөт Аккредитацияланган сыноо лабораториясы Сертификаттоо боюнча органдын тапшырмасы боюнча сертификаттоо боюнча орган жасап чыгаруучудан, импорттоочудан же сатуучудан алып койгон сериялык өндүрүүдөгү продукциянын типтүү үлгүсүн сыноону жүргүзөт жана сыноонун протоколун берет. Продукцияны сертификаттоо боюнча аккредитацияланган орган Табыштамачыга шайкештик сертификатын берет. Сертификатталган продукцияга инспекциялык контролдукту жүзөгө ашырат (продукциянын үлгүлөрүн аккредитацияланган сыноо лабораториясында сыноо) Табыштамачы Сериялык өндүрүүдөгү сертификатталган продукцияны шайкештик белгиси менен маркалайт.</p>	<p>чыгаруучу, сатуучу, импорттоочу, жасап чыгаруучу ыйгарым укук берген адам</p>
4	<p>Табыштамачы продукцияны сертификаттоо боюнча органга табыштаманы берет Аккредитацияланган сыноо лабораториясы Сертификаттоо боюнча органдын тапшырмасы боюнча жасап чыгаруучудан сертификаттоо органы тарабынан алып коюлган сериялык өндүрүүдөгү продукциянын типтүү үлгүсүн сыноону жүргүзөт жана сыноонун протоколун берет. Сапат системаларын сертификаттоо боюнча аккредитацияланган орган Сапаттын жана өндүрүштүн менеджмент системаларын сертификаттоону жүргүзөт. Сапаттын (өндүрүштүн) системасына инспекциялык контролду жүзөгө ашырат. Продукцияны сертификаттоо боюнча аккредитацияланган орган</p>	<p>Табыштамачы - продукцияны жасап чыгаруучу (ата-мекендик, чет өлкөлүк)</p>

	<p>Табыштамачыга шайкештик сертификатын берет.</p> <p>Жасап чыгаруучудан же сатуучудан алып коюлган продукциянын үлгүлөрүн аккредитацияланган сыноо лабораториясында сыноо аркылуу сертификатталган продукцияга инспекциялык контролду жүзөгө ашырат.</p> <p>Табыштамачы сериялык өндүрүүдөгү сертификатталган продукцияны шайкештик белгиси менен маркалайт.</p>	
5	<p>Табыштамачы продукцияны сертификаттоо боюнча органга табыштаманы берет.</p> <p>Аккредитацияланган сыноо лабораториясы</p> <p>Продукцияны сертификаттоо боюнча органдын тапшырмасы боюнча импорттоочудан, сатуучудан же ата-мекендик жасап чыгаруучудан алып коюлган продукциянын партиясын сыноону жүргүзөт жана сыноолордун протоколун берет.</p> <p>Сертификаттоо боюнча аккредитацияланган орган</p> <p>Партиянын өлчөмүн көрсөтүү менен продукциянын партиясына табыштамачыга шайкештик сертификатын берет.</p> <p>Табыштамачы продукциянын сертификатталган партиясын шайкештик белгиси менен маркалайт.</p>	<p>Табыштамачы - импорттоочу, сатуучу же продукцияны ата-мекендик жасап чыгаруучу</p>
5а	<p>Табыштамачы продукцияны сертификаттоо боюнча органга продукцияны сертификаттоого табыштаманы берет.</p> <p>Аккредитацияланган сыноо лабораториясы</p> <p>Продукцияны сертификаттоо боюнча органдын тапшырмасы боюнча импорттоочудан, сатуучудан же ата-мекендик жасап чыгаруучудан алып коюлган продукциянын партиясынан тандап алынгандарды сыноону жүргүзөт</p>	<p>Табыштамачы - импорттоочу, сатуучу же продукцияны ата-мекендик жасап чыгаруучу</p>

	<p>жана сыноолордун протоколун берет. Сертификаттоо боюнча аккредитацияланган орган Табыштамачыга партияга шайкештик сертификатын берет, сертификатталган продукцияга инспекциялык контролду жүргүзөт. Табыштамачы продукциянын сертификатталган партиясын шайкештик белгиси менен маркалайт.</p>	
--	--	--

Окуучулардын стулдарынын өлчөмдөрү, мм

Өлчөмдүн аталышы	Маалымдоо өлчөмү						
	0	1	2	3	4	5	6
	Түсү						
	Ак	Кызгылт	Кызгылт көк	Сары	Кызыл	Жашыл	Көк
Маалымдоо бою – денесинин орточо узундугу	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
Отургучтун таманына чейинки бийиктик, h_5 (жол берүү +/- 10 мм) **	220	260	300	340	380	420	460
Отургучтун пайдалуу тереңдиги, t_4 (жол берүү +/- 10 мм)	-	260	290	330	360	380	400
Отургучтун туурасы, b_3	-	250	270	290	320	340	360
β карата маалымдоо нокоту, w^{*4}	-	160	170	190	200	210	220
Жөлөнгүчтүн төмөнкү четине чейинки бийиктик, h_5 , макс $*5*6$	-	120	130	150	160	170	190
Жөлөнгүчтүн жогорку четине чейинки бийиктик, h_7^{*6} , макс							

мин.	-	210	250	280	310	330	360
макс.	-	250	280	310	330	360	400
Жөлөнгүчтүн туурасы, b_4^{*7}	-	250	250	250	280	300	320
Отургучтун алдыңкы четинин тегерек жеринин радиусу, r_1^{*8}	-	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Жөлөнгүчтүн радиусу, r_2^{*9}	-	300	300	300	300	300	300
Отургучтун кыйшаюу бурчу, δ^{*10}	-	0^0-4^0	0^0-4^0	0^0-4^0	0^0-4^0	0^0-4^0	0^0-4^0
Отургуч менен жөлөнгүчтүн ортосундагы бурч, β^{*11}	-	95^0-106^0	95^0-106^0	95^0-106^0	95^0-106^0	95^0-106^0	95^0-106^0

2 Таблица

Окуучулардын столдорунун өлчөмдөрү, мм

Өлчөмдүн аталышы	Маалымдоо өлчөмү						
	0	1	2	3	4	5	6
	Түсү						
	Ак	Кызгылт	Кызгылт көк	Сары	Кызыл	Жашыл	Көк
Маалымдоо бою – денесинин орточо узундугу	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
Капкакка чейинки бийиктик, h_1 (жол берүү +/- 10 мм) *****	400	460	520	580	640	700	760
Бут үчүн коңулдун бийиктиги, h_2 , ***	-	350	410	470	530	590	650
Тизесинен бүгүлгөн бут үчүн коңулдун бийиктиги, h_3	-	350	350	400	400	450	500
Сунулган бут үчүн коңулдун бийиктиги, h_4	-	250	250	300	300	350	350
Столдун капкагынын туурасы, t_1^{*4}	-	450	500	500	500	500	500
Столдун капкагынын минималдуу узундугу, b_1							
Бир орундуу стол	-	600	600	700	700	700	700
Эки орундуу стол	-	1200	1200	1300	1300	1300	1300
Олтуруу үчүн коңулдун туурасы, b_2	-	450	470	470	470	470	500

Тизесин бүгүп олтуруу үчүн коңулдун тереңдиги, t_2	-	300	300	300	350	400	400
Бутун сунуп олтуруу үчүн коңулдун тереңдиги, t_3	-	400	400	400	400	450	450