

# Правительство Республики Таджикистан

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### "О Техническом регламенте "Безопасности мебельной продукции"

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

1. Утвердить Технический регламент "Безопасности мебельной продукции", (прилагается).
2. Агентству по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан совместно с соответствующими министерствами и ведомствами принять необходимые меры по реализации настоящего Технического регламента.
3. Настоящее постановление ввести в действие по истечении шести месяцев после его принятия.

Председатель

Правительства Республики Таджикистан Эмомали Рахмон

г.Душанбе,

от 6 декабря 2016 года, № 512

Утвержден

[постановлением Правительства](#)

Республики Таджикистан

от 6 декабря 2016 года, № 512

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ "БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ"**

### **1. ПРЕДИСЛОВИЕ**

1. Технический регламент "Безопасности мебельной продукции" (далее - Технический регламент) разработан с целью установления на территории Республики Таджикистан единых обязательных для применения и исполнения требований к мебельной продукции, обеспечения свободного перемещения мебельной продукции.

2. Если в отношении отдельных видов мебельной продукции приняты иные технические регламенты Республики Таджикистан, устанавливающие требования к мебельной продукции, то мебельная продукция должна соответствовать требованиям этих технических регламентов, действие которых на нее распространяется.

### **2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**

3. В настоящем Техническом регламенте применяются следующие основные понятия:

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

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

- группа однородной мебельной продукции - отдельные изделия мебели, объединенные общим функциональным назначением, а также наборы или гарнитуры мебели;

- долговечность - свойство изделий мебели сохранять жесткость, прочность и работоспособность под воздействием длительных эксплуатационных нагрузок;

- жесткость - способность конструкции сопротивляться образованию необратимых деформаций под воздействием внешней нагрузки;

- защитно-декоративное покрытие - покрытие на поверхности изделия мебели, одновременно выполняющее функции защитного и декоративного;

- защитное покрытие - покрытие, нанесенное на детали мебели с целью защиты поверхности от действия влаги и других агрессивных веществ, а также для предотвращения выделения в воздух жилых помещений вредных летучих веществ из материала изделия мебели;

- изделие мебели - единица мебельной продукции, предназначенная для самостоятельного применения;

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

- мебельная продукция (мебель) - совокупность стационарных или перемещаемых изделий для обстановки жилых и общественных помещений, а также других зон пребывания человека;

- 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 соответствует 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, училищ, средних специальных и высших учебных заведений;

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

- набор мебели - группа изделий мебели различного функционального назначения, выполненных с использованием единого архитектурно-художественного (стилевого) решения и согласованных между собой по размерам, конструкции, облицовке и отделке.

- пожарная безопасность - соблюдение установленных норм воспламеняемости, распространения пламени по поверхности текстильных и кожевенных материалов, используемых для изготовления мягких элементов мебели;

- покрытие - все слои материалов, нанесенные на поверхность конструкционных материалов, включая грунты, лаки, красители, эмали, полимеры, древесный шпон, бумажно-слоистый пластик, пленки, ткани, металлы, материалы на минеральной основе и другие подобные вещества, независимо от способа их нанесения;

- прочность - свойство материалов, конструкций сопротивляться внешним нагрузкам, не разрушаясь и не получая необратимых деформаций;

- размеры функциональные - размеры изделий мебели и их элементов, обусловленные назначением и условиями их эксплуатации. Функциональные размеры основываются на данных антропометрии, эргономики, габаритах объектов хранения и обеспечивают удобство и безопасность пользования изделием мебели;

- срок службы - заданная производителем календарная продолжительность эксплуатации изделия мебели от ее начала до наступления предельного состояния, при котором его детали, узлы, соединения и тому подобное могут начать представлять опасность для жизни и здоровья граждан, причинять вред их имуществу или окружающей среде;

- статическая прочность - свойство конструкции сопротивляться максимальной по величине эксплуатационной нагрузке без разрушения;

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

- типовые образцы продукции - образцы продукции одинакового конструктивного исполнения, содержащие одинаковые части, узлы и материалы, имеющие существенное значение для выполнения существенных требований и соответствующие одним и тем же установленным требованиям;

- ударная прочность (прочность на удар) - прочность конструкции при приложении к ней ударной нагрузки;

- универсально-сборная мебель - мебель, построенная на основе унифицированных элементов, обеспечивающих ее многовариантную сборку изделий;

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

- химическая безопасность - состояние изделия мебели, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни и здоровью потребителя из-за превышения уровня концентрации в воздухе помещений вредных химических веществ;

- электрическая безопасность - соответствие изделия мебели, конструкция которого предусматривает наличие устройств, использующих электричество, всем нормам и правилам по монтажу и применению бытовых электроустановок;

- цикл нагружения - совокупность последовательных значений напряжений за один период их изменения.

### **3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА**

4. Настоящий Технический регламент устанавливает обязательные требования к мебельной продукции и процессам ее использования (эксплуатации) в целях обеспечения на территории Республики Таджикистан защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды и жизни и (или) здоровья животных и растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

5. Настоящий Технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на территории Республики Таджикистан мебельную продукцию - изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам.

6. Перечень мебельной продукции, подлежащей подтверждению соответствия и в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента, приведен в Приложении 1 настоящего Технического регламента.

7. Настоящий Технический регламент не распространяется на:

- мебель медицинскую, в том числе специальную типа операционных столов, столов для осмотра, больничных коек с механическими приспособлениями, стоматологических кресел и другую хирургическую, стоматологическую, ветеринарную;

- мебель для использования на воздушном, наземном и подземном транспорте;

- антикварную мебель;

- мебель, бывшую в употреблении и отремонтированную;

- образцы мебели для выставок и рекламы.

8. Для установления соответствия мебельной продукции области применения настоящего Технического регламента проводится ее идентификация.

9. Идентификацию мебельной продукции проводят:

- органы по сертификации - при подтверждении ее соответствия требованиям настоящего Технического регламента;
- уполномоченные органы Республики Таджикистан - при осуществлении государственного надзора за соблюдением требований настоящего Технического регламента;
- любые заинтересованные лица.

10. Для идентификации мебельной продукции используются один из следующих методов или их сочетания:

- по документации;
- визуальный;
- органолептический;
- инструментальный.

11. Идентификацию мебельной продукции, на которую распространяется действие настоящего Технического регламента, осуществляют путем сравнения наименования и назначения изделия мебели, указанного изготовителем в маркировке (этикетке, ярлыке), с наименованием и обозначением, указанным в сертификате соответствия, при необходимости, в техническом описании изделия, набора, гарнитура мебели. В качестве описаний могут быть использованы:

- межгосударственные стандарты на функциональные размеры, термины и определения;
- конструкторская и эксплуатационная документация;
- договоры поставки (контракты, соглашения);
- технические описания, разработанные изготовителем;
- каталоги, буклеты и проспекты.

#### **4. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ**

12. Мебельная продукция выпускается в обращение на территории Республики Таджикистан при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) ее соответствия требованиям настоящего Технического регламента, а также другим техническим регламентам Республики Таджикистан, действие которых на нее распространяется.

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

- обеспечить соответствие мебельной продукции требованиям настоящего Технического регламента;
- обеспечить безопасность изделия мебели на протяжении всего установленного изготовителем срока службы;
- указать в сопроводительной документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия. Сопроводительная документация содержит товарно-транспортную накладную, инструкцию по эксплуатации и инструкцию по сборке в случае если мебель поставляется в разобранном состоянии;
- предъявлять заинтересованным лицам (по их требованиям), в том числе при размещении продукции под таможенный режим, документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия мебельной продукции требованиям настоящего Технического регламента (сертификат соответствия или его копию);
- извещать орган по сертификации (оценке, подтверждению) соответствия об изменениях, вносимых в конструкцию изделия и техническую документацию сертифицированной мебельной продукции;
- приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия истек, за исключением продукции, выпущенной в обращение на территории Республики Таджикистан во время действия сертификата соответствия, в течение срока службы продукции, установленного изготовителем;
- приостанавливать или прекращать реализацию мебельной продукции, если действие сертификата соответствия приостановлено либо прекращено;
- приостанавливать производство и реализацию мебельной продукции, которая прошла процедуру оценки (подтверждения) соответствия, но не соответствует требованиям настоящего Технического регламента, - на основании решений органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего Технического регламента.

14. Знаком соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан маркируется мебельная продукция в случае ее соответствия требованиям настоящего Технического регламента, а также другим техническим регламентам Республики Таджикистан, действие которых на нее распространяется.

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

15. Мебельная продукция должна быть изготовлена таким образом, чтобы при ее применении по назначению и при условии соблюдения правил, предусмотренных эксплуатационными документами, она обеспечивала:

- механическую безопасность;
- химическую и санитарно-гигиеническую безопасность;
- пожарную безопасность;
- электрическую безопасность.

16. Механическая безопасность мебельной продукции должна обеспечиваться:

- необходимым уровнем устойчивости, статической и ударной прочности, жесткости, деформируемости, величины прогибов, долговечности конструкции изделий мебели; усилия раздвигания (выдвигания, трансформации) функциональных элементов изделий мебели; мягкостью и остаточной деформацией мягких элементов; исполнением двухъярусных кроватей. Устойчивость судовой мебели должна обеспечиваться наличием устройств для ее фиксации. Требования механической безопасности мебельной продукции приведены в Приложении 2 настоящего Технического регламента;

- необходимым уровнем защиты от травм при эксплуатации изделий мебели, в том числе трансформируемых, отдельных деталей, лицевой и крепежной фурнитуры, механизмов трансформации изделий мебели, выдвижных и раздвижных элементов (надежная фиксация и крепление элементов, защита от самопроизвольного открывания, отсутствие острых выступающих частей и заусенцев; притушение или закругление доступных углов и ребер крышек столов, сидений и спинок стульев, спинок кроватей);

- необходимым уровнем защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами (отсутствием возможности образования крупных осколков стекла при его разрушении; использование специальных видов стекла - закаленного, отожженного, армированного и многослойного; обработка кромок изделий из стекла шлифованием, полированием со снятием фаски или фапета). Допускается изготовление полок и филенок дверей из листового стекла;

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

- необходимым уровнем защиты здоровья детей и подростков от несоблюдения требований к функциональным размерам изделий мебели и требований эргономики и антропометрии.

17. Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность мебельной продукции должна обеспечиваться отсутствием выделения в окружающую среду летучих химических веществ из изделий мебели в количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное неблагоприятное воздействие на организм человека с учетом совместного действия всех выделяющихся веществ.

18. При эксплуатации мебели не должны выделяться химические вещества, относящиеся к первому классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни миграции в воздушную среду, приведенные в Приложении 3 настоящего Технического регламента.

19. При выделении из мебели нескольких вредных химических веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений концентрации к их предельно допустимой концентрации не должна превышать единицу.

20. Мебель, используемая в детских, дошкольных, школьных, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях, должна обеспечивать возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей во избежание роста и развития микрофлоры (особенно патогенной). После дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности (высокостойкие поверхности) или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности (стойкие поверхности).

21. Мебельная продукция не должна создавать в помещении специфического запаха - не более 2 баллов.

22. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания в условиях эксплуатации (при влажности воздуха помещения (30-60) %) не должен превышать 15,0 кВ/м.

23. Допустимая удельная активность цезия - 137 в древесине и древесно-содержащих материалах, используемых для изготовления мебели, не должна превышать 300 Бк/кг.

24. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материалах на минеральной основе для изготовления мебели не должна превышать 370 Бк/кг.

25. В производстве мебельной продукции должны использоваться материалы и комплектующие, предназначенные для ее изготовления.

26. Поверхности мебельных деталей из древесных плитных материалов (пласты и кромки) должны иметь защитные или защитно-декоративные покрытия за исключением невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях; отверстий в местах установки фурнитуры; кромок щитов, остающихся открытыми при установке задней стенки "накладной" или "в четверть".

27. Необходимый уровень электрической безопасности и изоляционной защиты при комплектации изделий мебели встроенными электроосветительными приборами, бытовой техникой, электротехническим оборудованием

и электроприводами, должен соответствовать требованиям Технического регламента безопасности низковольтного оборудования.

28. Необходимый уровень пожарной безопасности текстильных и кожевенных материалов, применяемых в качестве обивочных при изготовлении мягких элементов изделий мебели для сидения и лежания:

- для изготовления мягких элементов мебели для сидения и лежания не должны применяться легко воспламеняемые и относящиеся к группе Т4 по токсичности продуктов горения обивочные текстильные и кожевенные материалы;

- в сопроводительных документах к текстильным и кожевенным материалам, предназначенным для изготовления мебели, должна указываться информация об их пожарной опасности.

29. Требования безопасности мебельной продукции при эксплуатации:

- использование мебельной продукции, выпущенной в обращение, должно осуществляться по назначению изделия мебели, указанному в маркировке, инструкции по сборке, эксплуатации и уходу, а также (при необходимости) с учетом допустимых предельных нагрузок, указанных изготовителем;

- мебельная продукция, поставляемая в разобранном виде, должна собираться в соответствии с приложенной изготовителем инструкцией по сборке, включающей комплектовочную ведомость и схему монтажа;

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

- при установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40 °С.

30. Информация для потребителя предоставляется в виде маркировки, инструкции по эксплуатации и инструкции по сборке в случае, если мебель поставляется в разобранном виде:

31. Каждое изделие мебели, реализуемое на территории Республики Таджикистан, должно иметь маркировку на государственном и/или на русском языке. Торговое наименование продукции, а также наименование фирмы изготовителя могут быть выполнены буквами латинского алфавита.

32. Маркировка должна быть выполнена печатным способом на бумажном ярлыке (этикетке) или на ярлыке из ткани, прочно прикрепленной к изделию мебели, поставляемой в собранном виде.

33. Изделия мебели, поставляемые в разобранном виде, могут не иметь маркировки с обозначением изделия и даты изготовления. В этом случае обозначение изделия проставляется изготовителем или продавцом во время продажи изделия мебели или во время его сборки у пользователя. Дата выпуска должна быть указана на упаковке (упаковках). Маркировка на мебель в разобранном виде наносится на упаковку.

34. Допускается наносить маркировку несмываемой краской, штемпелеванием, выжиганием, продавливанием, а также проставлять отдельные реквизиты ярлыка специальным штампом;

35. Маркировка должна быть четкой и содержать:

- изделия мебели по эксплуатационному и функциональному назначению, обозначение изделия (цифровое, собственное, модель и тому подобное);

- товарный знак (логотип) изготовителя (при наличии);

- наименование страны изготовителя;

- наименование и местонахождение изготовителя;

- наименование, юридический и фактический адрес уполномоченного изготовителем лица, импортера;

- дату изготовления;

- гарантийный срок;

- срок службы, установленный изготовителем;

- знак соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан.

36. Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в упаковку вместе с инструкцией по сборке;

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

38. На видимых наружных поверхностях столов, парт и стульев для дошкольных учреждений и учебных заведений (кроме средних специальных и высших учебных заведений) должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм следующих цветов в зависимости от ростовых номеров изделия мебели:

- 00 - черный;

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

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

40. Мебельная продукция сопровождается инструкцией, устанавливающей правила и условия безопасной эксплуатации, в том числе информацию, содержащуюся в пункте 29 настоящего Технического регламента и иные дополнительные сведения.

41. Обеспечение соответствия требованиям безопасности:

- соответствие мебельной продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований документов, включенных в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Республики Таджикистан "О безопасности мебельной продукции";

- методы испытаний (исследований) измерений мебельной продукции, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего Технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента Республики Таджикистан "О безопасности мебельной продукции" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия мебельной продукции.

## **6. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**

42. Перед выпуском в обращение на территории Республики Таджикистан мебельная продукция должна быть подвергнута процедуре подтверждения соответствия требованиям настоящего Технического регламента. Подтверждение соответствия мебельной продукции, выпускаемой в обращение на территории Республики Таджикистан осуществляется путем оформления сертификата соответствия.

43. Сертификация мебельной продукции осуществляется органом по сертификации, область аккредитации которого распространяется на мебельную продукцию на основании договора и (или) заявки между заявителем и органом по сертификации.

44. Заявитель обязан обеспечивать соответствие мебельной продукции установленным требованиям настоящего Технического регламента.

45. При подтверждении соответствия заявителем является производитель, поставщик или продавец.

46. В отношении мебельной продукции, ввозимой на территорию Республики Таджикистан производитель, импортёр и продавец) обеспечивает соответствие поставляемой мебельной продукции, требованиям настоящего Технического регламента.

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

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

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

48. Сертификация каждой партии мебельной продукции проводится отдельно.

49. Порядок осуществления сертификации мебельной продукции включает в себя:

- подачу заявки;
- отбор образцов и идентификацию мебельной продукции;
- проведение испытаний образцов мебельной продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;
- обобщение результатов испытаний и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия.

50. Заявитель имеет право обжаловать решение органа по сертификации в судебном порядке.

## **7. МАРКИРОВКА ЗНАКОМ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

51. Мебельная продукция, соответствующая требованиям безопасности и прошедшая процедуру подтверждения соответствия согласно разделу настоящего Технического регламента, должна иметь маркировку знаком соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан.

52. Маркировка знаком соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан осуществляется перед выпуском мебельной продукции в обращение на рынке.

53. Знак соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан наносится на маркировочный ярлык (этикетку), размещенный на несъемной части каждого изделия мебели. Не допускается нанесение знака соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан на поверхность выдвижных ящиков, переставных полок и других деталей, в том числе, комплектующих изделий, которые могут быть заменены.

54. Знак соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан наносится также на прилагаемые к мебельной продукции сопроводительные документы, товарно-транспортные накладные. Знак соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан наносится любым способом, обеспечивающим четкое изображение в течение всего срока службы мебели.

55. Для изделий мебели сборно-разборной или универсально-сборной конструкции, поставляемых в разобранном виде, допускается нанесение знака соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан только на их упаковку и на прилагаемые к ним сопроводительные документы.

## **8. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА**

56. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего Технического регламента в отношении мебельной продукции и связанных с требованиями к ней процессов производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

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

[\\* Приложение 1.2.3](#)

Приложение 1  
к Техническому регламенту  
"Безопасности мебельной продукции"

Перечень мебельной продукции, подлежащей подтверждению соответствия и в отношении которой устанавливаются требования Технического регламента "Безопасности мебельной продукции"

№ п/п	Наименование продукции	Код групп Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности
1	2	3
1	Мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной	9402
2	Мебель для учебных заведений	9403
3	Мебель для дошкольных учреждений	9403
4	Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания	9403 841850
5	Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий	9404
6	Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры	9403
7	Мебель для административных помещений	9403



8	Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи	9403
9	Мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы)	9403, 8304
10	Мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории)	9403
11	Стол (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия)	9403
12	Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати	9403
13	Кровати	9403
14	Матрацы	9404100 000
15	Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия)	8304000000, 4420
16	Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия)	9401 9403

Приложение 2  
к техническому регламенту  
Республики Таджикистан  
"Безопасность мебельной продукции"

## Требования механической безопасности мебельной продукции Требования безопасности изделий корпусной мебели и столов

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для общественных помещений, для административных помещений учебных заведений	для классов, лабораторий и аудиторий учебных заведений, театрально-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
1	2	3	4

<p>Корпусная мебель</p> <p>Прочность и деформируемость корпуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- циклы нагружения</li> <li>- деформация, не более (мм)</li> </ul>	<p>600</p> <p>3,0</p>	<p>600</p> <p>3,0</p>	<p>600</p> <p>3,0</p>
Прочность основания, циклы нагружения	500	500	500
Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 м длины, не более (мм)	5,0	5,0	5,0
Прочность полкодержателей, циклы нагружения	10	10	10
Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки, без разрушения (час)	24	24	24
<p>Долговечность опор качения, циклы прокатывания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при длине хода (500±50) (мм)</li> <li>- при длине хода (250±25) (мм)</li> </ul>	<p>2500</p> <p>5000</p>	<p>5000</p> <p>10000</p>	<p>10000</p> <p>20000</p>
Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели, без разрушения	Расчетная нагрузка, зависящая от функционального назначения изделия		
<p>Двери с вертикальной осью вращения</p> <p>Жесткость крепления дверей, характеризующаяся остаточной деформацией, не более (мм):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вкладных</li> <li>- накладных</li> </ul>	<p>1,0</p> <p>2,0</p>	<p>1,0</p> <p>2,0</p>	<p>1,0</p> <p>2,0</p>
Прочность крепления дверей, циклы нагружения			

	10	10	10
Долговечность крепления дверей: - циклы нагружения - остаточная деформация, не более (мм): - вкладных - накладных	20000  1,5 2,5	40000  1,5 2,5	80000  1,5 2,5
Двери с горизонтальной осью вращения Прочность крепления, циклы нагружения: - деформация под нагрузкой, не более (мм)	10 50,0	10 50,0	10 50,0
- остаточная деформация, не более (мм)	20,0	20,0	20,0
Долговечность крепления, циклы нагружения	5000	10000	20000
Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки Усилие раздвигания, не более (даН)	3,0	3,0	3,0
Прочность крепления, (даН)	3,0	4,0	4,0
Долговечность крепления, циклы нагружения	10000	20000	40000
Вертикальные двери-шторки Усилие раздвигания, не более (даН)	3,0	3,0	3,0
Прочность, циклы нагружения	20	30	40
Ящики (полуящики) Усилие выдвигания ящиков, не более (даН)	5,0	5,0	5,0

Прочность ящиков: - при нагружении дна ящика, (даН)	Q +4,0	Q +6,0	Q +7,0
	Q - расчетная эксплуатационная нагрузка		
- при вертикальном нагружении передней стенки ящика, циклы	10	10	10
- при горизонтальном динамическом нагружении ящика, циклы	50	50	50
Долговечность ящиков: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)	20000 2,0	40000 2,0	80000 2,0
Штанги Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр, не более (мм)	8,0	8,0	8,0
Усилие выдвигания штанг, (даН)	5,0	5,0	5,0
Долговечность выдвижных штанг, циклы нагружения	20000	20000	30000
при этом прогиб, не более (мм)	5,0	5,0	5,0
Прочность выдвижных штанг, (даН)	Q+5,0	Q+5,0	Q+5,0
Прочность штангодержателей, (даН)	Q - расчетная эксплуатационная нагрузка в зависимости от длины штанги		

Обеденные столы, в том числе школьные (кроме складных столов) Устойчивость, не менее (даН) вертикальная нагрузка для столов массой: - до 15 кг включ - св. 15 кг	10,0 15,0	10,0 15,0	10,0 15,0
горизонтальная нагрузка для столов массой: - до 15 кг включ - св. 15 кг	3,0 5,0	3,0 5,0	3,0 5,0
Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: - циклы нагружения - прогиб, мм, не более	10 10,0	10 10,0	10 10,0
Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: - деформация под нагрузкой (прогиб), не более (%)	1,0	1,0	1,0
- остаточная деформация, не более (мм)	2,0	2,0	2,0
Прочность под действием ударной нагрузки: - высота падения груза, (мм)	80,0	140,0	180,0
Жесткость - циклы нагружения - деформация, не более. (мм)*	10 15,0	10 15,0	10 15,0

Долговечность под действием горизонтальной нагрузки: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)*	10000 20,0	15000 20,0	30000 20,0
Долговечность под действием вертикальной нагрузки: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)	7500 10,0	1000 10,0	30000 10,0
Прочность при падении на пол: - число падений - высота падения, (мм)	10 150,0	10 200,0	10 300,0
Стол письменный (рабочий) Устойчивость, не менее (даН): - вертикальная нагрузка (на крышку) - горизонтальная нагрузка (на крышку) - вертикальная нагрузка изделий с ящиками и дверями - на дверь - на ящик	15,0 5,0 2,0 4,0	15,0 5,0 2,0 4,0	15,0 5,0 2,0 4,0
Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: - циклы нагружения - прогиб, не более (мм)	10 10,0	10 10,0	10 10,0
Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: - деформация под нагрузкой (прогиб), не более (%) - остаточная деформация, не более (мм)	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0

Прочность под действием ударной нагрузки: - высота падения груза, (мм)	80,0	140,0	180,0
Жесткость: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)*	10 20,0	10 20,0	10 20,0
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)*	10000 25,0	15000 25,0	30000 25,0
Долговечность под действием вертикальной нагрузки: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)	7500 5,0	10000 5,0	30000 5,0
Прочность при падении на пол: - число падений - высота падения, мм.	10 150,0	10 200,0	10 300,0
Долговечность опор качения, циклы прокатывания:			
- при длине хода (500±50) (мм) - при длине хода (250±25) (мм)	2500 5000	5000 10000	10000 20000
Столы журнальные Устойчивость, не менее (даН) вертикальная нагрузка для столов массой: - до 15 кг включ - свыше 15 кг	10,0 15,0	10,0 15,0	10,0 15,0
горизонтальная нагрузка для столов массой: - до 15 кг включ - свыше 15 кг	1,0 3,0	1,0 3,0	1,0 3,0

Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: - циклы нагружения - прогиб, не более (мм)	10 10,0	10 10,0	10 10,0
Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: - деформация под нагрузкой (прогиб), не более (%) - остаточная деформация, не более (мм)	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0
Прочность под действием ударной нагрузки: - высота падения груза, (мм)	80,0	140,0	180,0
Жесткость: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)*	10 15,0	10 15,0	10 15,0
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки: - циклы нагружения; - деформация, не более (мм)*	10000 20,0	15000 20,0	30000 20,0
Долговечность под действием вертикальной нагрузки: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)	7500 5,0	10000 5,0	30000 5,0
Прочность при падении на пол: - число падений - высота падения, (мм)	10 150,0	10 200,0	10 300,0
Долговечность опор качения: - циклы прокатывания; - при длине хода (500±50) (мм) - при длине хода (250±25) (мм)	2500 5000	5000 10000	10000 20000
Столы туалетные			



Устойчивость, не менее (даН):			
- вертикальная нагрузка	10,0	10,0	-
горизонтальная нагрузка для			
столов массой:	1,0	1,0	-
- до 10 кг включительно	3,0	3,0	-
- свыше 10 кг			
Прочность под действием			
вертикальной статической			
нагрузки:			
- циклы нагружения	10	10	-
- прогиб, не более (мм)	10,0	10,0	-
Прочность под действием			
длительной вертикальной			
нагрузки:			
- деформация под нагрузкой			-
(прогиб), не более (%)	1,0	1,0	
- остаточная деформация, не более	2,0	2,0	-
(мм)			
Прочность под действием ударной			
нагрузки:			
- высота падения груза, (мм)	80,0	140,0	
Жесткость:			
- циклы нагружения	10	10	-
- деформация, не более (мм)*	15,0	15,0	-
Долговечность под действием			
горизонтальной нагрузки:			
- циклы нагружения	5000	10000	-
- деформация, не более (мм)*	20,0	20,0	-
Прочность при падении на пол:			
- число падений	10150,0	10200,0	-
- высота падения, (мм)			-
Столы детские			
Устойчивость,			
не менее (даН):			

- вертикальная нагрузка	10,0	10,0	-
горизонтальная нагрузка для столов массой:			
- до 10 кг включ	1,0	1,0	-
- свыше 10 кг	3,0	3,0	-
Прочность под действием статической нагрузки:			
- прогиб, не более (мм)	10,0	10,0	-
Прочность под действием ударной нагрузки:			
- высота падения груза, (мм)	80,0	80,0	-
Жесткость:			
- деформация, не более (мм)*			-
- для ростовых номеров 0, 00, 1	5,0	5,0	-
- для ростовых номеров 2, 3	7,5	7,5	-
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:			
- циклы нагружения	3000	5000	-
- деформация, не более (мм)*			
* Деформация столов с гнукотлееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, наличие дефектов оценивается визуально.			
- для ростовых номеров 0, 00, 1	7,5	7,5	-
- для ростовых номеров 2, 3	10,0	10,0	-
Прочность при падении на пол:			
- число падений	10	10	-
- высота падения, (мм)	150,0	200,0	-
Столы ученические и столы для учителя			
Устойчивость столов, не менее (даН):			
- одноместных	-	-	40
- двухместных	-	-	60
Жесткость, не менее (даН/мм)			

	-	-	2,5
Прочность столов под действием вертикальной статической нагрузки, не менее (даН):			
- одностенных	-	-	200
- двухстенных	-	-	300
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:			
- циклы нагружений;	-	-	600
- не менее (даН/мм)	-	-	2,0
Прочность крепления задней стенки, циклы	-	-	600
Прочность под действием ударной нагрузки:			
- циклы нагружения	-	-	10
- высота падения груза, (мм)			
- для столов учителя	-	-	140
- для ученических столов	-	-	180
Прочность при падении на пол:			
- число падений	-	-	10
- высота падения, (мм)	-	-	200

### Устойчивость изделий корпусной мебели

Таблица 2

Высота изделия, м	Устойчивость без нагрузки	Устойчивость под нагрузкой, даН. не менее		
		на дверь	на ящик	на открытую полку
До 1,0	Устойчиво	2,0	4,0	
Св. 1,0 до 1,5	То же	3,0	6,0	
" 1,5" 2,0		4,0	8,0	1,0
2,0		5,0	10,0	

### Требования безопасности мебели для сидения и лежания

Таблица 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для общественных помещений, для административных	для классов, лабораторий и аудиторий учебных заведений, театральные

		помещений учебных заведений	зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
1	2	3	4
Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы Устойчивость: - табуретов, пуфов и стульев в направлениях вперед и вбок, (даН) - стульев со спинками высотой менее 50 мм в направлении назад, (даН) - стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад, (даН)	2  8  15	2  8  15	2  8  15
Статическая прочность сиденья, (даН)	100	130	160
Статическая прочность спинки, (даН) при этом уравнивающая нагрузка на сиденье, (даН)	40 100	55 130	75 160
Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении, (даН)	30	40	60
Статическая прочность подголовника в боковом направлении, (даН)	20	30	40
Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки, (даН)	70	80	90
Статическая прочность ножек, (даН): - при действии нагрузки вперед - при этом нагрузка на сиденье - при действии нагрузки вбок, при этом;	35  75  30	50  100  40	60  120  50
- нагрузка на сиденье	75	100	120
Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали, (даН)	25	35	50
Долговечность (усталость) сиденья, циклы	25000	50000	100000
Долговечность (усталость) спинки,	25000	50000	100000

циклы			
при этом уравнивающая нагрузка на сиденье, (даН)	100	100	100
Ударная прочность сиденья: высота падения груза, (мм)	140	140	140
Ударная прочность спинки и подлокотника: высота падения груза, (мм)	120	210	330
угол падения груза, град.	28	38	48
Прочность изделия при падении на пол: а) стулья и табуреты штабелируемые или специальной конструкции, с ножками или опорами длиной более 200 мм - высота падения изделия, (мм) - угол падения изделия, (градус)	300  10	450  10	600  10
б) стулья, табуреты, пуфы нештабелируемые, с роликовыми или плавно вращающимися опорами, с ножками или опорами длиной более 200 мм: - высота падения изделия, (мм) - угол падения изделия. (градус)	150  10	200  10	300  10
в) стулья, табуреты, пуфы с ножками или опорами длиной менее 200 мм: - высота падения изделия, (мм)	75	100	150
- угол падения изделия (градус)	10	10	10
Долговечность деревянных стульев, циклы качания	12000	15000	20000
Долговечность поворотных опор и опор качения, циклы качения	5000	10000	20000
Стулья детские			
Устойчивость, не менее (градус): а) для ростовых номеров 00,0	20	20	
б) для ростовых номеров 1, 2, 3	14	14	

в) для трансформируемых стульев, не менее (даН):			
- в направлении "вперед"	1,5	1,5	-
- в направлении "назад";	3,0	3,0	-
- "влево", "вправо"			
Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: "вперед", "назад", "влево", "вправо"	2 падения		
Прочность стола и подножки трансформируемого стула, циклы нагружения	30	30	
Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу, циклы нагружения	30	30	
Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу, (даН) для ростовых номеров 1, 2, 3	60	60	
Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции, циклы качания: - для ростовых номеров 1, 2, 3	12000	20000	-
Прочность при падении на пол стульев ростовых номеров 00,0 высота падения, (мм): - штабелируемых стульев - нештабелируемых стульев.	300 150	450 200	
Статическая прочность сиденья, (даН) для ростовых номеров 1,2,3	80	80	
Стулья, кресла, табуреты складные  Долговечность сиденья, циклы: - жесткого - из ткани	5000 1500	5000 1500	- -
остаточная деформация между			

опорами (ножками), не более (мм)	20	20	-
Долговечность спинки, циклы:			
- жесткой	5000	5000	-
- из ткани	1500	1500	-
Долговечность подлокотников, циклы:			
- под действием вертикальной нагрузки	1500	1500	-
- под действием горизонтальной нагрузки	1500	1500	-
Стулья ученические			
Устойчивость, не менее (градус)	-	-	14
Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу, не менее (даН)			
для стульев номеров:			
- 1, 2, 3	-	-	60
- 4, 5, 6	-	-	80
Прочность крепления сиденья к металлическому каркасу, циклы нагружения для стульев номеров:			
- 1, 2, 3	-	-	50
- 4, 5, 6	-	-	30
Долговечность деревянных стульев: циклы качания	-	-	12000
Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе, не менее (даН)			
для стульев номеров:			
- 1, 2, 3	-	-	80
- 4, 5, 6	-	-	200
Прочность при падении на пол:			
- число падений на каждую (переднюю и заднюю) ножки	-	-	10
высота падения, (мм):			
а) штабелируемых стульев	-	-	600
б) нештабелируемых стульев		-	300
Кровати			

Долговечность конструкции: - циклы нагружения – - деформация, не более (мм) - кроватей с навесными спинками - кроватей с опорными спинками	600  30 24	600  30 24	-  - -
Прочность крепления опорных элементов к царгам, циклы нагружения	5000	5000	-
Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами (на каждое соединение), циклы нагружения	500	1 000	-
Долговечность царг, циклы нагружения	5000	5000	-
Ударная прочность оснований, циклы нагружения	10	10	-
Долговечность гибких и эластичных оснований: - циклы нагружения;	5000	5000	-
- остаточная деформация, не более (мм)	5	5	-
Усилие трансформации встроенных кроватей, не более (даН)	10	10	-
Прочность встроенных кроватей при падении, циклы	5	5	-
Двухъярусные кровати Устойчивость, не менее (даН)	12,0	12,0	-
Прочность ограждения верхнего яруса, циклы нагружения	10	10	-
Прочность крепления верхнего яруса, (даН)	50	50	-
Долговечность конструкции, циклы нагружения	10000	20000	-
Долговечность основания, циклы нагружения	10000	20000	-



Прочность основания, циклы нагружения	10	10	
Статическая прочность крепления лестницы, (даН): - вертикальная нагрузка - горизонтальная нагрузка	100,0 50,0	100,0 50,0	- -
Прочность каждой ступени лестницы, циклы нагружения Исполнение*)	3	3	
Кровати, тип I (для детей до 3-х лет)			
Устойчивость, не менее (даН)	3,0	3,0	-
Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой, не более (мм)	10,0	10,0	
Прочность стоек при испытании на изгиб, (даН)	25	25	-
Прочность основания в каждой точке нагружения, циклы нагружения	500	1000	
Долговечность: - циклы нагружения - деформация, не более (мм)	1500 28	1500 28	- -
Кровати, тип II (для детей от 3-х до 7 лет)			
Долговечность: - циклы нагружения	600	1000	
деформация, не более (мм): - с опорными спинками - с навесными спинками	15 20	15 20	- -
Прочность основания в каждой испытываемой точке, циклы нагружения	500	500	-
Мягкие элементы Долговечность пружинных мягких элементов, используемых в качестве спального места: - циклы нагружения	29000	29000	-
усадка, не более (мм): а) односторонней мягкости	22	22	-

б) двусторонней мягкости	30	30	-
неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости, не более (мм)	15	15	
Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, не более (%)	10	10	10
<p>Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки</p> <p>Устойчивость: - одноместных изделий для сидения в направлениях:</p>			
а) вперед, не менее (даН)	8,0	8,0	8,0
б) назад, не менее (даН),	15,0	15,0	15,0
в) вбок: - для изделий без боковин (подлокотников), не менее (даН)	8,0	8,0	8,0
- для изделий с боковинами (подлокотниками) под действием груза массой 35 кг	Устойчиво		
- многоместных изделий для сидения в направлениях вперед и назад, не менее (даН);	15,0	15,0	15,0
- трансформируемых изделий для лежания под действием двух грузов массой 60 кг каждый.	Устойчиво		
Статическая прочность навесных боковин: - нагрузка, (даН)	80,0	80,0	80,0
- циклы нагружения	10	10	10
Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях: - нагрузка, (даН)	40,0	40,0	40,0
- циклы нагружения	10	10	10

Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места): - сиденья, циклы нагружения - спинки, циклы нагружения - боковины, циклы нагружения - спального места, циклы нагружения	5000	10000	15000
	5000	10000	15000
	3000	6000	10000
	5000	10000	-
при этом остаточная деформация изделий с эластичным или гибким основаниями, не более (%)	10	10	10
Ударная прочность сиденья или спального места: - высота падения груза, (мм); - циклы нагружения	140	140	140
	10	10	10
Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей, (даН)	Расчетная нагрузка, зависящая от объема емкости (без разрушения)		
Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций), не более (даН)	10	10	
Прочность каркаса при падении: - высота падения, (мм) - число падений	100	150	200
	5	5	5
Кресла - качалки Устойчивость: Долговечность при горизонтальном нагружении боковин, циклы нагружения	Отсутствие опрокидывания при воздействии рукой		
	500	500	

Прочность под действием ударной нагрузки:			
- высота падения груза, нагрузки (мм)	50	50	-
- циклы нагружения	10	10	-

Примечание \*)

Требования к исполнению двухъярусных кроватей:

1. В многоярусных кроватях все кровати, используемые как верхние, распложенные на высоте 800 мм и более от пола, должны быть снабжены ограждением с четырех сторон. Ограждения должны быть закреплены так, чтобы их можно было удалить только с помощью инструмента. Допускается отсутствие ограждения в ножной части кровати, если вместо него предусмотрено наличие стационарной лестницы, ступени которой расположены по всей ширине проема и могут выполнять дополнительную функцию емкости для хранения (ящики).

2. Расстояние между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью основания кровати должно быть не менее 260 мм, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраса - не менее 160 мм.

3. Зазор между матрасом и нижней поверхностью ограждения или между отдельными горизонтальными или вертикальными элементами ограждения должен быть от 60 до 100 мм.

4. На одном или нескольких элементах ограждения верхнего яруса кровати должен быть отмечен несмываемым маркером максимальный уровень верхней поверхности матраса. В инструкции по сборке должны быть даны рекомендации по габаритным размерам матраса, которым будет укомплектована кровать.

5. Многоярусные кровати должны быть снабжены приставной лестницей. Лестница может быть неотъемлемой частью конструкции кровати.

Одна из наибольших сторон ограждения может быть полностью разъединена приставной лестницей. Величина разъема ограждения для приставной лестницы должна быть от 300 до 400 мм.

Расстояние между верхними поверхностями двух следующих друг за другом ступеней лестницы должно быть  $(250 \pm 50)$  мм. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым, с предельным отклонением  $\pm 2$  мм. Расстояние между двумя последовательно расположенными ступенями должно быть не менее 200 мм; полезная длина ступени - не менее 300 мм.

6. Зазоры между основанием кровати, царгами, спинками и элементами ограждения не должны превышать 25 мм.

7. Основание кровати должно пропускать воздух.

### Требования к мягкости мебели для сидения и лежания в зависимости от функционального назначения

Таблица 4

Функциональное назначение изделий	Вид мебели	Категория мягкости *	
		Бытовой мебели	Мебели для общественных помещений
* Мягкость определяется с учетом основания сиденья, спинки, спального места.			

Категорию мягкости изделий, предназначенных для работы и отдыха в положении сидя, определяют по показателю сиденья.			
Для отдыха в положении сидя	Кресло для отдыха, диван	0-IV	0-IV
	Банкетка, пуф	I-IV	I-IV
	Скамья	IV	IV
Для длительного отдыха в положении лежа	Матрац: односторонней и двусторонней мягкости	I	I
	двусторонней мягкости, предназначенный для использования на гибком или эластичном основании	I, II	I, II
	Кровать: с гибким или эластичным основанием и матрасом с жестким основанием и матрасом	0, I I	0, I I
	Диван-кровать в положении "кровать"		
	с гибким основанием из гнutoклевых пластин, расположенных по всей площади спального места, с настилом (матрасом)	I, II	I, II
	с жестким основанием и мягкими элементами, изготовленными на основе пружинных блоков с различными схемами трансформации, различными настилами и видами оснований	I-III	I-III
Для отдыха в положении лежа	Кушетка, тахта	0-III	I-IV
	Кресло-кровать	I-III	I-III
Для работы сидя и кратковременного отдыха	Стул, рабочее кресло, табурет	II-IV	II-IV

Показатели мягкости в зависимости от категории

Таблица 5

Категория мягкости элементов мебели	Деформация мягкого элемента под нагрузкой 70 даН, мм	Податливость, мм/даН
0	Не менее 120	От 2,4 до 4,2
I	От 95 до 115	От 1,7 до 2,3
II	От 70 до 90	От 1,3 до 1,6

III	От 50 до 65	От 0,5 до 1,2
IV	От 15 до 45	От 0,2 до 0,4

Примечание:

Если полученные при испытании показатели деформации и податливости соответствуют смежным категориям, а также в случаях, когда показатели находятся между категориями, мягкость элементов следует относить к категории, которой соответствует наименьший показатель.

Показатель мягкости (деформация и податливость) спального места кровати на гибком или эластичном основании должна быть в пределах одной категории.

Категории мягкости для мягких элементов детской мебели не устанавливаются.

## Требования безопасности кресел для зрительных залов

Таблица 6

Наименование показателя	Значение показателя
Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями: - циклы нагружения - деформация откидного сиденья, не более (мм)	600 20
Статическая прочность крепления элементов кресел, не менее (даН): - откидных сидений; - консольных подлокотников - убирающихся столиков - накладных спинок	100 60 15 50
Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел, не менее (даН): а) для одного кресла: - при наклоне вперед - при наклоне назад	50 25
б) для двух смежных кресел: - при наклоне вперед - при наклоне назад	100 50

## Требования безопасности мебели для предприятий торговли

Таблица 7

Наименование показателя	Значение показателя
Прочность полки под установку кассового аппарата,	

не менее (даН)	40
Прогиб штанги вешал для одежды на 1 метр длины штанги, не более (мм)	10
Прочность штанги вешал для одежды, (даН) Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей, площади (даН/м):	50
- из металла	150
- из древесины и древесных материалов	100
- из стекла.	30
Прогиб горизонтальных несущих элементов под действием нагрузки на 1 метр длины, не более (мм):	
- из металла, древесины и древесных материалов	6
- из стекла	4
Допускаемое отклонение от вертикали стоек в горках, не более (мм) при высоте, (мм):	
1200	15
1400	20
1600, 1800	25
2000, 2200	30

### Требования безопасности мебели для книготорговых помещений

Таблица 8

Наименование показателя	Значение показателя
Прочность полок книготорговой мебели, не менее (даН/м)	120
Прогиб полок под действием нагрузки, на 1 метр длины полки, не более (мм)	5
Усилие выдвигания ящика при его полной загрузке, не более (даН)	5
Прочность крепления ручек, не менее (даН):	
- на отрыв	30
- на изгиб	15

Приложение 3  
к Техническому регламенту  
"Безопасности мебельной продукции"

### Требования к химической безопасности мебельной продукции

Таблица 9

Наименование летучих химических веществ, (выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух помещений*)	Допустимый уровень миграции веществ, мг/м
Аммиак	0,04
Акрилонитрил	0,03
Ангидрид фосфорный	0,05
Бутилацетат	0,1
Винилацетат	0,15
Водород цианистый	0,01
Гексаметилендиамин	0,001
Дибутилфталат	0,1
Диоктилфталат	0,02
Диоксид серы	0,05
Ксилол	0,1
Капролактам	0,06
Метилметакрилат	0,01
Стирол	0,002
Спирт метиловый	0,5
Спирт бутиловый	0,1
Спирт изопропиловый	0,2
Толуол	0,3
Толуилендиизоционат	0,002
Формальдегид	0,01
Фенол	0,003
Фталиевый ангидрид	0,02
Хлористый водород	0,1
Этиленгликоль	0,3
Эпихлоргидрин	0,04
Этилацетат	0,1

Примечание:

\*Перечень контролируемых летучих химических веществ, выделяющихся из мебели, определяют в зависимости от химического состава конструкционных, облицовочных, отделочных, настилочных, обивочных и клеевых материалов, используемых при ее изготовлении.