

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ПУТЕМ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

соиск. Ходжикариев Д.М., доц. Хасанова Д.Ю., проф. Хамракулов Г.Х.

Ташкентский химико – технологический институт

Одной из важнейших проблем является безопасность древесностружечных, древесноволокнистых и других плитных материалов для экологии в широком понимании (окружающая среда) и для комфортного состояния человека в мире материальной культуры, в котором мебель играет важнейшую роль.

Безопасность товаров часто рассматривают обособленно в комплексе потребительских свойств, придавая ей особое значение. Безопасности уделяется внимание как в мире современных технологий, так и на рынке товаров. Это связано, во-первых, с увеличением техногенного давления на окружающую среду и, во-вторых, с постепенным изменением состава и свойств материалов в мире материальной культуры человека: происходит замена традиционных металлов, натуральных волокон, древесины на пластики, искусственные композиционные материалы с применением полимеров, полимерных композиций, пропиток, лаков, клеев и прочее.

Мебель является неотъемлемым атрибутом быта современного человека, и поэтому материалы, из которых изготовлена мебель, представляют предмет рассмотрения с позиций их безопасности.

Значительный рост производства мебели сопровождается внедрением и применением и новых материалов. Эти факторы, в свою очередь, привели к некоторому изменению ее конструкции: вырабатывается значительное количество мебели универсально-сборной, встроенной, трансформируемой, что особенно важно для обстановки комнат небольшой площади.

На качество и безопасность мебели большое влияние оказывают показатели качества исходных материалов (древесины, пластиков, покровных и настилочных и т.д.), качество обработки и сборки, качество покрытий.

В связи с вышеизложенным, проблема оценки комплекса потребительских свойств, которые в конечном итоге определяют качество и безопасность материала, является актуальной. Безопасность является важнейшей составляющей в комплексе потребительских свойств, поэтому необходима ее оценка как для самих плит, так и для мебели. Новые подходы к разработке нормативных документов, разработка проектов специальных технических регламентов, в которых безопасность является основным предметом и целью, позволяет выявить новые научные проблемы товароведения промышленных товаров, которые раньше не были решены.

На сегодняшний день для решения ряда проблем связанных с обеспечением безопасностью мебельной продукции разрабатывается Общий технический регламент.

Общий технический регламент устанавливает требование в отношении следующих видов мебели.

Таблица 1.

Перечень мебельной продукции

№	Наименование продукции
1.	Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению
1.1	Мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лаборатории
1.2.	Мебель для учебных заведений
1.3.	Мебель для дошкольных учреждений
1.4.	Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового

	обслуживания
1.5.	Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий
1.6.	Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры
1.7.	Мебель для административных помещений
1.8.	Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи
1.9.	Мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы)
1.10.	Мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории)
2.	Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению
2.1.	Стол (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия)
2.2.	Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати
2.3.	Кровати
2.4.	Матрацы
2.5.	Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия)
2.6.	Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия)

Согласно принятому Закону «О техническом регулировании» ЗРУ №819 от 27.02.2023 года Узбекское агентство по техническому регулированию является специально уполномоченным государственным органом в области технического регулирования. Разрабатываемые общие технические регламенты согласно этому закону принимаются в целях:

- охраны жизни или здоровья граждан путем установления требований безопасности продукции;
- охраны окружающей среды, животного и растительного мира;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение покупателей (потребителей);
- обеспечения энергетической эффективности и рационального использования природных ресурсов;
- предотвращения технических барьеров в торговле;
- повышения конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешнем рынках.

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.

Таким образом, разрабатываемый Общий технический регламент служит основным нормативным документом в обеспечении безопасности мебельной продукции, предусматривающий все виды безопасности.