

**НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, ВЫБИРАЯ МЕБЕЛЬ, КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ ТРЕБОВАТЬ ОТ ПРОДАВЦА?**



На вопросы отвечает Сергей ГУШИН, директор АНО «Центр экспертизы и контроля качества мебели» (Санкт-Петербург).

**В небольшом мебельном магазине подобрала недорогую мебель. Но оказалось, что на неё нет никаких сертификатов. Это законно?**

**И. Афанасьева, Архангельск**

- По новому постановлению правительства № 1009, которое вступило в силу 1 июля 2014 г., декларирование мебели, кроме медицинской и лабораторной, отменено. Теперь её никто проверять не будет. Исключение составляют лишь комплектующие из фанеры и ДСП (фанера, каркасы, столешницы). Они обязаны иметь декларацию о соответствии, которая подтверждает, что количество вредных химических соединений в норме.

**Из ДСП делают сейчас много мебели, в том числе детской. Но ведь такая мебель содержит очень опасные вещества. Можно её покупать или нет?**

**А. Андриевская, Тамбов**

## ИФ ВЫРЕЖИ И СОХРАНИ

К любой корпусной или мягкой мебели по закону должен быть приклеен бумажный маркировочный ярлык, где содержится вся информация о товаре. Он может прилагаться отдельно, если гарнитур доставляется в разобранном виде. Без этого документа мебель считается контрафактом.



**Что искать на ярлыке**

- Наименование изделия по функциональному назначению (мебель для сидения, лежания и т. д.)
- Обозначение или торговое наименование изделия (стол, шкаф, диван и т. д.)
- Страна-изготовитель
- Фирма-изготовитель
- Товарный знак фирмы-изготовителя (при наличии)
- Юридический адрес изготовителя и продавца (при необходимости)
- Дата выпуска
- Обозначение настоящего стандарта (ГОСТ 16371-93 для корпусной мебели и столов, ГОСТ 19917-93 для мягкой мебели, в том числе кресел, кроватей, кушеток и т. д.)
- Обозначение национального знака соответствия - «Ростест» (это означает, что продукция прошла всю необходимую законом проверку)

Инфографика Анны ХАРИТОНОВОЙ

- Главная опасность ДСП (древесно-стружечной плиты) - присутствие в её составе формальдегида: он при эксплуатации такой мебели выделяется в воздух. Опасны высокие концентрации, которые возможны, если материал некачественный.

С середины 2012 г. требования к ДСП повысили. По ГОСТу теперь допускается выделение формальдегида не более чем 0,01 мг/м<sup>3</sup>, в декларации о соответствии этот показатель будет отражён как «класс эмиссии E1», который

считается безопасным. А что касается вредных веществ, то они могут выделяться, если на кромках ДСП появятся сильные сколы или материал будет нагреваться, находясь, например, под воздействием прямых солнечных лучей.