

## **Технический регламент о безопасности продукции мебельного производства**

По инициативе Ассоциации предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности РФ был принят к рассмотрению техрегламент «О безопасности мебельной продукции».

Разработка документа финансируется полностью членами Ассоциации. Технический регламент о безопасности продукции мебельного производства создается с целью гармонизации нынешних национальных нормативов с Европейскими.

Важной причиной разработки является вступление России в ВТО. Кроме того, наметилась тенденция по увеличению количества российских компаний-производителей, стремящихся завоевать мировой рынок, что требует соблюдения единых нормативов.

Поэтому, создатели технического регламента, посоветовавшись с институтами Минсоцразвития РФ, вынуждены ввести более жесткие нормы, по сравнению с зарубежными аналогами (в Европе).

Это решение было принято относительно предельно допустимой концентрации (ПДК) летучих химических веществ, которые появляются в воздухе при использовании мебели в помещениях. В соответствии с документом, ее норма по формальдегиду не должна быть более 0,01 мг/м<sup>3</sup>.

Изменения показателей безопасности деревообработки, с целью приближения к европейскому уровню были предусмотрены, также и в отношении плит класса эмиссии E1. Норма была изменена с 10 до 8 мг на 100 г совершенно сухой плиты, в отношении товаров класса эмиссии E2 с 8 до 30 мг.

По решению Минсоцразвития ровно в 12 раз была уменьшена норма миграции формальдегида из продукции деревообработки, которая раньше составляла 0,124 мг/м<sup>3</sup> воздуха, а теперь – до 0,01 мг/м<sup>3</sup>. Однако данное изменение не вызвало особых возражений у представителей отрасли.

Так же, «Технический регламент о безопасности продукции мебельного производства» предусматривает не позже, чем через год со дня начала действия документа, организациям изготавливающим ДСП, фанеры, плит МДФ и ДВП сократить объем производства продукции класса эмиссии E2 до 20% от общего годового выпуска. И через два года с момента этого события – запретить выпуск древесных плит и фанеры класса эмиссии формальдегида E2.