

Васильев В.В. Экспресс-метод определения содержания формальдегида в древесных плитах. Древесные материалы: требования и сертификация в Европе, России, США/Сборник науч. трудов по итогам междунар. симпозиума. – Балабаново: WKI – ООО ЦСЛ «Лессертика», 2016. – С. 85–87.

#### Список литературы

1. ГОСТ 10632–2014. Плиты древесно-стружечные. Технические условия.
2. ГОСТ 32274–2013. Плиты древесные моноструктурные. Технические условия.
3. ГОСТ 27678–2014. Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида.
4. ГОСТ 30255–2014. Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах.
5. Роффаэль Э. Выделение формальдегида из древесностружечных плит: пер. с нем. – М.: Экология, 1991. – 160 с.
6. Глинка Н.Л. Общая химия. – изд. 30-е, исправленное. – М.: Интеграл-Пресс, 2003.- 728 с.
7. Васильев В.В., Комарова Е.Е. Исследование эмиссионного термогидролитического метода определения формальдегида, выделяющегося из древесностружечных плит. Технология древесных плит и пластиков. Межвузовский сборник. Вып. XIV, Свердловск, изд. УЛТИ им. Ленинского комсомола, УПИ им. С.М. Кирова, 1987. С. 42–45.