

Действующий Гражданский кодекс Республики Беларусь сохранил императивные положения прежнего гражданского законодательства в части привлечения поручителем при предъявлении к нему иска к участию в деле должника. В противном случае должник имеет право выдвигать против регрессного требования поручителя возражения, которые он имел против кредитора. В этом смысле требования о необходимости указания в договоре поручительства на возможность совершения исполнительной надписи при образовании просроченной задолженности, предусмотренные Инструкцией, в условиях действия нового Гражданского кодекса в практике продолжали применять.

Процесс совершенствования законодательства должен выражаться в пересмотре действующих норм не путем направления писем в нижестоящие структуры, а посредством приведения в соответствие с ныне действующим Гражданским кодексом Республики Беларусь актов законодательства. В этом смысле в настоящее время есть необходимость в рамках существующего правотворческого процесса в корректировании положений Инструкции о порядке совершения исполнительных надписей на предмет приведения их в соответствие с нормами действующего законодательства и более четким определением позиции законодателя по вопросу существенных условий договора поручительства.

Марьин Ю.И., Рудаковская Л.Д., БГЭУ (Минск)

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПЫЛЕСОСОВ

Республиканская программа «Качество» направлена на защиту потребителя от некачественных и небезопасных товаров, она ориентирует на выпуск отечественной высококачественной продукции с повышенными потребительскими свойствами, конкурентоспособной на внешнем рынке. Эффективность оценки уровня качества и конкурентоспособности изделий зависит от используемых методов исследования.

Для оценки конкурентоспособности разработана программа Rankor, представляющая несомненный интерес.

Сопоставление пылесосов по уровню качества осуществлялось по номенклатуре показателей, которая включала 30 наименований. Из них 13 использовались для оценки степени отклонения численных значений показателей от стандартных нормативов, 9 - учитывали дополнительные потребительские признаки, 5 - относительные (удельные) показатели, 2 - экспертную оценку по эстетическим показателям, 1 - абсолютные значения показателя. Общая мера согласованности показателей качества относительно весомости исследуемых модулей пылесосов выявлялась с помощью коэффициента конкордации W и коэффициента Пирсона χ^2 . Качественная весомость образцов определялась коэффициентом значимости γ_j (γ_j).

Уровень качества пылесосов определялся из выражения $Q_j = \text{Сид.} \cdot 100\% / S_j$. Для идеального образца (Сид.) сумма рангов определялась количеством показателей качества ($m=30$).

По разработанному алгоритму были рассчитаны значения теоретической (расчетной) цены. Полученные данные свидетельствуют о значительном несоответствии розничной цены расчетной, реально соответствующей уровню качества, у семи из пятнадцати исследуемых пылесосов ($\Delta Ц, \% = 8,2-116,8$).