

Гришко К.С., Самойленко Н.М., Україна, Харків

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ АЛЮМІНІЄВОЇ ТАРИ

Розглянуті питання сучасного стану та перспектив безпечноого використування харчової алюмінієвої, картонної та пластмасової тари. Запропоновано та експертно визначені основні показники, які характеризують її екологічність, тобто вплив пакування на навколошнє природне середовище. Визначено, що максимальне значення екологічності упаковки має алюмінієва фольга.

Гришко К.С., Самойленко Н.Н., Украина, Харьков

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ТАРЫ

Рассмотрены вопросы современного состояния и перспектив безопасного использования пищевой алюминиевой, картонной и пластмассовой тары. Предложено и экспертно определены основные показатели, характеризующие её экологичность, другими словами, влияние упаковки на окружающую природную среду. Показано, что максимальное значение экологичности имеет алюминиевая фольга.

Grishko K.S., Samojlenko N.N., Ukraine, Kharkov

ECOLOGICAL COMPATIBILITY OF ALUMINIUM CONTAINER

Questions of a modern status and prospects of safe use of food aluminium, cardboard and plastic container. It is offered and expertly the basic indicators characterising its ecological compatibility, in other words, influence of packing on surrounding environment are defined. It is shown, that ecological compatibility of packing the aluminium foil has the maximum value.