

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» на патент Республики Беларусь № 21022
«Способ определения остаточного количества левомицетина в сырье животного происхождения или пищевых продуктах»**

Область применения: Здравоохранение

Сущность изобретения: Изобретение относится к разделу аналитической химии медицинских препаратов и может использоваться для контроля за остаточным содержанием левомицетина (хлорамфеникола) в пищевой продукции животноводства. Предложен способ определения остаточного количества левомицетина, включающий использование в качестве экстрагента этилацетата, а также использование насыщенного раствора сульфата аммония в пробоподготовке, что способствует осаждению молочных белков и усилению экстракции левомицетина этилацетатом.

Конкурентные преимущества:

Достигаемый технический результат заявляемого способа заключается в том, что предложенные условия позволяют быстро с высокой чувствительностью, селективностью и точностью определять остаточное количество левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах.

Коммерческое предложение: Неисключительная лицензия на право использования патента на изобретение Республики Беларусь № 21022 «Способ определения остаточного количества левомицетина в сырье животного происхождения или пищевых продуктах». Заключение лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретения или договора уступки прав на изобретение.

Контакты: 220012, РБ, г. Минск, ул. Академическая, 8,
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены». Телефон: 284-08-57. E-mail: rspch@rspch.by

Заместитель директора по научной работе
канд. мед. наук, доцент

Шевчук Л. М.