

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» на патент Республики Беларусь № 22854 «Способ определения концентрации ацетальдегида в воздухе рабочей зоны»

Область применения: Здравоохранение

Сущность изобретения: Изобретение относится к аналитической химии, а именно к способам контроля содержания ацетальдегида в воздухе рабочей зоны с помощью газовой хроматографии и позволяет увеличить степень извлечения ацетальдегида, повысить точность результатов за счет того, что для отбора проб используют три поглотительных прибора, а определение проводят с использованием газового хроматографа с дозатором равновесного пара, двумя пламенно-ионизационными детекторами и двумя параллельными капиллярными колонками, основной и вспомогательной.

Конкурентные преимущества:

Достижимый технический результат заявляемого способа заключается в том, что предложенные условия позволяют увеличить степень извлечения ацетальдегида из воздуха и повысить точность измерений его концентрации в воздухе.

Коммерческое предложение: Неисключительная лицензия на право использования патента на изобретение Республики Беларусь № 22854 «Способ определения концентрации ацетальдегида в воздухе рабочей зоны». 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
государственного предприятия «НПЦГ»
канд. мед. наук, доцент



Е.В. Дроздова