

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» на патент Республики Беларусь № 22865 «Способ одновременного количественного определения боскалида и пиракlostробина в атмосферном воздухе»

Область применения: Здравоохранение

Сущность изобретения: Изобретение относится к аналитической химии и медицинской экологии, в частности к способам количественного определения пиракlostробина и боскалида в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и позволяет с высокой точностью провести количественное определение пиракlostробина и боскалида в атмосферном воздухе, снизить трудоемкость, сократить время проведения анализа при контроле качества атмосферного воздуха, что может быть использовано в аналитических лабораториях для проведения анализа атмосферного воздуха.

Конкурентные преимущества:

Достижимый технический результат заявляемого способа заключается в том, что предложенные условия позволяют с высокой точностью одновременно определять боскалид и пиракlostробин на уровне концентраций ниже половины ориентировочно безопасного уровня их воздействия в атмосферном воздухе. Предложенный способ позволяет снизить трудоемкость, сократить время проведения анализа, а также сократить материальные затраты для проведения исследований по содержанию пестицидов в атмосферном воздухе.

Коммерческое предложение: Неисключительная лицензия на право использования патента на изобретение Республики Беларусь № 22865 «Способ одновременного количественного определения боскалида и пиракlostробина в атмосферном воздухе». 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