

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Четкая С., Никитина М.

Название статьи: Проблема селективности методов определения нефтепродуктов при оценке безопасности воздуха в помещении рабочего места

1. Актуальность темы – определяется важностью изучения аспектов безопасности окружающей среды для работающего контингента в соответствии со спецификой конкретного случая.
2. Научная новизна, значимость работы – в статье обсуждается проблема селективности методов анализа воздуха рабочего места во время выполнения технологических процедур с нефтепродуктами.
3. Логичность и последовательность изложения материала – материал изложен последовательно и логично.
4. Проведение анализа по заявленной проблематике – аналитический материал исследования соответствует заявленной проблематике. В исследовании показано, что выбор подходящего стандарта для оценки концентрации опасных веществ в воздухе на рабочем месте является сложным процессом, требующим, по крайней мере, двух разных методов или сложной системы газовой хроматографии.
5. Статистическая обработка материалов (эксперимент) – не требуется.
6. Исполнение методов научного познания – использованы эмпирические и теоретические методы исследования, адекватно примененные для оформления изложенных в статье данных.
7. Цитируемость научных источников – использованы источники с 1996 по 2021 гг., охватывающие проблематику рассматриваемого направления исследования.
8. Научный стиль изложения, терминология – в статье корректно использована научная терминология.
9. Соответствие правилам оформления – соответствует.
10. Замечания рецензента (если есть) – отсутствуют

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент: Дудкина О.В.



Ученая степень: Кандидат социологических наук

Должность: Доцент

Место работы: Донской государственный технический университет