

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U104449

Відкрита

Дата реєстрації: 03-11-2023

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 10.050

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	10.050

2. Замовник

Назва організації: Товариство з обмеженою відповідальністю «Лярош Фрер Інтернешнл»

Код ЄДРПОУ/ІПН: 44001506

Адреса: вул. Соборна, 61, с. Пухівка, Броварський р-н., Київська обл., 07413, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380672352068

3. Виконавець

Назва організації: Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзеева Національної академії медичних наук України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02011858

Підпорядкованість: Національна академія медичних наук України

Адреса: вул. Гетьмана Павла Полуботка, буд. 50, м. Київ, 02660, Україна

Телефон: 380445597373

Телефон: 380445594754

Телефон: 380445599090

E-mail: igz@health.gov.ua

WWW: <http://www.health.gov.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідження радіологічних показників води питної зі свердловини № 1 відповідно до вимог Директиви 2013/51 Євратом (п. 52 Директиви (ЄС) про якість води, призначеної для споживання людиною) (визначення питомої активності радону, тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210)

Назва роботи (англ)

Study of radiological indicators of tap water in accordance with the requirements of Directive 2013/51 Euratom (clause 52 of the Directive (EU) on the quality of water intended for human consumption) (determination of the specific activity of radon, tritium and calculation of the radiation dose based on the measurement of the content of radium-226, radium -228, a natural mixture of isotopes of uranium, polonium-210, lead-210)

Мета роботи (укр)

Визначення радіаційних показників води відповідно до чинного законодавства

Мета роботи (англ)

Determination of radiation indicators of water in accordance with current legislation

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Радіаційний моніторинг

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2023	12.2023	Остаточний звіт	Дослідження радіологічних показників води водопровідної відповідно до вимог Директиви 2013/51 Євратом (п. 52 Директиви (ЄС) про якість води, призначеної для споживання людиною) (визначення питомої активності радону, тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210)

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.01.94.07

Індекс УДК: 614.777, 614.777

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Полька Надія Степанівна (д.мед.н., професор, член-кор.)

Керівники роботи:

Бузинний Михайло Георгійович (д. б. н., старший науковий співробітник)

Відповідальний за подання документів: Михайлова Любов Леонідівна (Тел.: +38 (096) 529-05-45)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.