

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U102898

Відкрита

Дата реєстрації: 22-08-2019

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.): 7.83

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2019	7.83

## 2. Замовник

Назва організації: Товариство з обмеженою відповідальністю "ФУДДЕВЕЛОПЕР"

Код ЄДРПОУ/ПН: 42295067

Адреса: провулок Залізничний, 3/4, м. Дергачі, Дергачівський р-н., Харківська обл., 62300, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380503233420

## 3. Виконавець

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

Код ЄДРПОУ/ПН: 02011858

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Попудренка, 50, м. Київ, Київська обл., 02660, Україна

Телефон: 380445597373

E-mail: 5131528@ukr.net

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

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Дослідження радіологічних показників води питної на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності тритію та розрахунок дози опромінення на основі вимірювання вмісту радію-226, радію-228, природної суміші ізотопів урану, полонію-210, свинцю-210)

## Назва роботи (англ)

Investigation of radiological parameters of drinking water for compliance with the requirements of Council Directive 98/83 / EC of 03.11.1998 "On the quality of water intended for human consumption" (determination of tritium specific activity and radiation dose calculation based on measurement of radium-226 content, radium -228, a natural mixture of uranium isotopes, polonium-210, lead-210)

## Мета роботи (укр)

Встановити відповідність вмісту радіонуклідів у воді вимогам ДСанПіН 2.2.4 - 171 - 10, п. 3.2

## Мета роботи (англ)

Establish compliance of the content of radionuclides in water with the requirements of DSANPiN 2.2.4 - 171 - 10, paragraph 3.2

## 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	07.2019	09.2019	Остаточний звіт	Дослідження радіологічних показників води питної на відповідність вимогам директиви Ради ЄС 98/83/ЄС від 03.11.1998 р. "Про якість води, призначеної для споживання людиною" (визначення питомої активності 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

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Сердюк Андрій Михайлович (д. мед. н., професор, акад.)

### Керівники роботи:

Бузинний Михайло Георгійович

**Відповідальний за подання документів:** Ковтонюк Надія Леонідівна (Тел.: +38 (044) 513-70-74)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.