

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U102909

Відкрита

Дата реєстрації: 23-08-2019

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.): 9.42

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2019	9.42

2. Замовник

Назва організації: Приватне акціонерне товариство "Дубномолоко"

Код ЄДРПОУ/ПН: 05496081

Адреса: вул. Грушевського, 117/А, м. Дубно, Дубенський р-н., Рівненська обл., 35600, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380365630002

E-mail: com35@komo.ua

WWW: <http://dubnomoloko.pat.ua/>

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) та надання сертифікату за ISO 19025

Назва роботи (англ)

Investigation of the 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 specific tritium activity and calculation of radiation dose based on Measurement of radium-226 content, radium -228, a natural mixture of uranium isotopes, polonium-210, lead-210) and IS certification

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	06.2019	08.2019	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) та надання сертифікату за IS

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.