

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U102686

Відкрита

Дата реєстрації: 26-05-2023

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 1201220

Напрямок фінансування: 2.7 - інше (Забезпечення функціонування Служби єдиного часу і еталонних частот, Служби стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, Служби стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів)

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 40.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	40.000

2. Замовник

Назва організації: Міністерство економіки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 37508596

Адреса: вул. Михайла Грушевського, буд. 12/2, м. Київ, 01008, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442539394

Телефон: 380442536371

E-mail: meconomy@me.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Національний науковий центр "Інститут метрології"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02568325

Підпорядкованість: Міністерство економіки України

Адреса: вул. Мироносицька, буд. 42, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Телефон: 380577003447

Телефон: 380577003409

Телефон: 380577003445

E-mail: info@metrology.kharkov.ua

WWW: <http://www.metrology.kharkov.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідження щодо створення стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів

Назва роботи (англ)

Research on the development of certified reference materials of the composition and properties of substances and materials

Мета роботи (укр)

Дослідження щодо встановлення значень властивостей створюваного стандартного зразка у галузі іонізуючих випромінень торію-232 (Th-232) згідно з ДСТУ-Н ISO Guide 35:2018 та ДСТУ ISO 17034:2020 для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології

Мета роботи (англ)

Research on establishing the property values of the created standard sample in the field of ionizing radiation of thorium-232 (Th-232) in accordance with DSTU-N ISO Guide 35:2018 and DSTU ISO 17034:2020 for application in the field of legally regulated metrology

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 57 - науково-технічна розробка

Очікувані результати: Наукова діяльність щодо підвищення ефективності робіт щодо застосування сертифікованих стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, які використовуються у законодавчо регульованій

Галузь застосування: 73.10.1 Дослідження і розробки в галузі природничих наук

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	04.2023	09.2023	Остаточний звіт	Дослідження щодо створення стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 90.21.33

Індекс УДК: 006.91:[620.11:006

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Неежмаков Павло Іванович (д.т.н., професор)

Керівники роботи:

Склярів Володимир Васильович (д. т. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Мицік Ганна Сергіївна (Тел.: +38 (057) 704-98-12)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.