

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004788

Відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2024

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Державне підприємство "Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02568087

Адреса: вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, Білоцерківський р-н., Київська обл., 09113, Україна

Підпорядкованість: Міністерство економіки України

Телефон: 380456347173

E-mail: office@centr.bcdst.kiev.ua

WWW: <https://bcdst.kiev.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Державне підприємство "Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02568087

Підпорядкованість: Міністерство економіки України

Адреса: вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, Білоцерківський р-н., Київська обл., 09113, Україна

Телефон: 380456347173

E-mail: office@centr.bcdst.kiev.ua

WWW: <https://bcdst.kiev.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розроблення методики визначення якості гіпохлориду натрію. "Методика визначення коефіцієнта світлопропускання, масової концентрації активного хлору, активного лугу в перерахунку на NaOH."

Назва роботи (англ)

Development of methods for determining the quality of sodium hypochlorite. "Methodology for determining the light transmission coefficient, mass concentration of active chlorine, active alkali in terms of NaOH."

Мета роботи (укр)

Метою роботи є розроблення методики визначення світлопропускання, масової концентрації активного хлору, активного лугу в перерахунку на NaOH.

Мета роботи (англ)

The purpose of the work is to develop a method for determining light transmission, mass concentration of active chlorine, active alkali in terms of NaOH.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії, Методичні документи

Галузь застосування: Хімічна промисловість.

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2024	11.2024	Остаточний звіт	Розробка методики

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 52.47.27.13, 61

Індекс УДК: 622.276.63/.64, 66

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Кравченко Ірина Миколаївна (д.філософ)

Керівники роботи:

Іванова Світлана Анатоліївна

Відповідальний за подання документів: Тишківська Н.В. (Тел.: +38 (067) 386-44-07)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.