

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0306U008412

Державний реєстраційний номер: 0105U002808

Відкрита

Дата реєстрації: 17-11-2006



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробка доповнень і змін до галузевого документу "Методичні рекомендації щодо проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на КХП"

Початок етапу: 01-2005

Закінчення етапу: 03-2006

Вид звітнього документа: Без звіту

2. Виконавець

Назва організації: Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00190443

Підпорядкованість: Міністерство промислової політики України

Адреса: 61023, м.Харків, вул. Весніна,7

Телефон: (057) 704-13-18

Інше: 704-13-19

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: ВАТ "Алчевськкокс"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00190816

Адреса: 94223, м. Алчевськ, Луганської обл., вул. Красних партизан, 1

Підпорядкованість: Держадміністрація

Телефон: (06442)7-62-86

E-mail: koks@akz.lg.ua

4. Джерела та напрями фінансування

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

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка доповнень і змін до галузевого документу "Методичні рекомендації щодо проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на КХП"

Назва роботи (англ)

Development of additions and changes from brant of indastry document "Methodical of recommendations for inventory of contaminant out lier for coal-chemical production"

Реферат (укр)

Методичні рекомендації щодо проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на коксохімічних підприємствах є нормативним документом, призначеним для оцінки об'ємів викидів забруднюючих речовин у атмосферу від стаціонарних джерел. При розробці методичних рекомендацій визначали якісні і кількісні характеристики викидів забруднюючих речовин від різних джерел викидів на коксохімічних заводах. Для визначення кількісних і якісних характеристик викидів забруднюючих речовин у атмосферу використовувалися інструментальні і розрахункові методи. Розрахункові методи застосовувалися для визначення характеристик неорганізованих викидів, які базуються на питомих показниках, балансових схемах, закономірностях протікання фізико-хімічних процесів. Розроблена методика встановлює порядок визначення і розрахунку викидів забруднюючих речовин у атмосферу, які утворюються при виробництві коксу, уловлювані і переробці хімічних продуктів на коксохімічних заводах України і визначає завдання інвентаризації, що проводиться,- виявлення і облік всіх джерел виділення і викидів забруднюючих речовин у атмосферу, які постійно або тимчасово експлуатуються, а також забруднюючих речовин, які можуть виділитися або утворитися при здійсненні всіх процесів, передбачених технологічним регламентом виробництва.

Реферат (англ)

Methodical recommendations on an inventory of wastes at coke works were worked out for the estimation of waste volumes at stationary sources. For the recommendations qualitative and quantitative characteristics of wastes for different sources were determined by instrumental and calculation methods. The calculation methods were used, mainly, for the determination of characteristics for the non-organized wastes, which are based on specific values, balance schemes, physical and chemical process trends. The developed method establishes order for determination and calculation of wastes at the coke production, catching and processing of by-products at the coke plants of Ukraine. It determines tasks for the inventory, namely, accounting all sources of wastes constantly or temporally used and wastes formed at all technological processes at production.

Індекс УДК: 669(094), 662.734;66.092.89:351.777.6

Коди тематичних рубрик НТІ: 53.01

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Робота виконується без звіту

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Ковальов Євген Тихонович

Керівники роботи:

Борисенко О.Л.

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.