

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0205U006479

Державний реєстраційний номер: 0105U003146

Відкрита

Дата реєстрації: 15-11-2005



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробка РКД дослідного зразка багатоканального контейнера для ДІВ високої потужності

Початок етапу: 01-2005

Закінчення етапу: 08-2005

Вид звітнього документа: Пояснювальна записка

2. Виконавець

Назва організації: НТЦ дезактивації та комплексного поводження з радіоактивними відходами

Код ЄДРПОУ/ПН: 19090572

Підпорядкованість: Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Адреса: 52204, вул. Петровського, 37, м. Жовті Води, Дніпропетровська обл.

Телефон: (05652) 2-68-24

Інше: (05652) 2-68-24

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Українське державне об'єднання "Радон"

Код ЄДРПОУ/ПН: 02291083

Адреса: 01000, м. Київ, вул. Червонопрапорна, 50

Підпорядкованість: Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Телефон: (044)265-27-67

E-mail: radon@public.ua.net

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 РКД дослідного зразка багатоканального контейнера для ДІВ високої потужності

Назва роботи (англ)

Development of work design documentation for multi-channel container development type for high-powered sources of ionizing radiation (SIR)

Реферат (укр)

Розроблена РКД на транспортний комплект, що вміщує багатоканальний контейнер КЗМ-260-12, котрий призначений для безпечного транспортування капсул відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання високої потужності

Реферат (англ)

Work design documentation on the transport complete including multi-channel container KZM-20-12, intended for safe transportation of capsules with spent ionizing radiation sources of high power is developed

Індекс УДК: 621.039.73, 621.039.74:504

Коди тематичних рубрик НТІ: 58.91.29

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

5490

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 9

Мова звіту: Російська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 0

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Кретінін Олександр Анатолійович

Керівники роботи:

Жильцов Валерій Дмитрович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.