

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0210U001900

Державний реєстраційний номер: 0109U007197

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-05-2010

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розроблення ДСТУ "Препарати ветеринарні імунобіологічні. Методи визначення залишкової кількості фенолу"

Початок етапу: 03.2009

Закінчення етапу: 12.2009

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів

Код за ЄДРПОУ: 19024865

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 245-76-84

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

V. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Міністерство аграрної політики та продовольства України

Код за ЄДРПОУ: 00011050

Місцезнаходження: вул. Хрещатик, 24, м. Київ, Київ, 01001, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 0442798474, 0442788171

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

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

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 2801060

Фактичний обсяг фінансування (тис. грн.): 45

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

"ДСТУ Препарати ветеринарні імунобіологічні. Методи визначення залишкової кількості фенолу"

Назва роботи англійською:

"SSTU The veterinary immunobiological preparations. The methods of determination quantity of phenol"

Реферат українською:

Розроблено і передано на експертизу до ДП "УкрНДНЦ" остаточну редакцію "ДСТУ Препарати ветеринарні імунобіологічні. Методи визначення залишкової кількості фенолу". Стандарт розроблено згідно з ДСТУ 1.2:2001, текст викладено та оформлено згідно з ДСТУ 1.5:2003. Стандарт розроблено з метою удосконалення методу визначення залишкової кількості фенолу в ветеринарних імунобіологічних препаратах, що має актуальне значення для поліпшення їх якості та ступеню безпеки застосування.

Реферат англійською:

It is developed and passed on examination to SP of "UkrSEEC" final formulation "SSTU The veterinary immunobiological preparations. The methods of determination the remaining quantity of phenol". A standart is developed in obedience to SSTU 1.2:200, text is expounded and designed in obedience to SSTU 1.5:2003. A standart is developed with the purpose of improvement of method of determining the remaining amount of phenol in veterinary immunobiological preparations, that has an actual value for the improvement of their quality and degree of safety of application.

Індекс УДК: 57.08, 6196615.37 619:616.981.49

Коди тематичних рубрик: 34.05

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Постоєнко Володимир Олексійович

Науковий ступінь: д. с.-г. н.

Наукове звання: професор

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

Назва НТП українською: "ДСТУ Препарати ветеринарні імунобіологічні. Методи визначення залишкової кількості фенолу"

Назва НТП англійською: "SSTU The veterinary immunobiological preparations. The methods of determination quantity of phenol"

НТП, яку передбачалося створити:

Причини, через які НТП не було створено:

Отримані результати: стандарт

Галузь застосування:

Реєстраційний номер картки технології:

Опис НТП: Одним з препаратів, що застосовуються для профілактики та лікування сільськогосподарських тварин є фенол. Кількісне визначення фенолу в сироватках має велике значення тому, що вміст фенолу може свідчити про придатність тої чи іншої серії сироватки для практичного застосування. Разом з тим, введення в організм тварини такої речовини, як фенол в неконтрольованій кількості може бути небезпечним. В розробленому стандарті пропонується сучасний, придатний та такий, що адаптований до міжнародних вимог метод визначення залишкової кількості фенолу в ветеринарних імунобіологічних препаратах.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Вплив НТП на довкілля:

Впровадження НТП: Не впроваджено

Практична реалізація НТП

Початок етапу: до 2011

Закінчення етапу:

Споживачі продукції: лабораторії ветеринарної медицини

Перспективні ринки: Установи різних відомств

Характер співробітництва з інвестором

Потрібний обсяг інвестицій, тис. грн.: 2

Права, що надаються інвестору після завершення роботи:

Наявність бізнес-плану: Ні

Техніко-економічне обґрунтування: Ні

Потенціальний обсяг продажу, тис. грн.: 2

Очікуваний термін окупності (років): 2

Додаткова інформація: виключні

IX. Бібліографічний опис

Європейська фармакопея, 01/2005 - Ч.2.5.15. Фенол в імуносироватках і вакцинах. - 131 с.

Х. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Ушкалов Валерій Олександрович

Перелік осіб-виконавців

Мандзя Ірина Миколаївна

Постоєнко Володимир Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Телефон

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**

