



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
(Мінекономрозвитку України)

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИМІРЮВАНЬ СКЛАДУ,
ВЛАСТИВОСТЕЙ І КІЛЬКОСТІ РЕЧОВИН І МАТЕРІАЛІВ

СВІДОЦТВО про атестацію МВВ

№ 081/12-0865-13 від 11.12.2013 р.

Чинне до 11.12.2018 р.

Методика виконання вимірювань (МВВ) «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в молоке, сухом молоке, меде, мясе методом иммуноферментного анализа»
МВВ № 081/12-0865-13

Розроблена ТОВ «ХЕМА»

(назва підприємства (організації) розробника МВВ)

Атестована відповідно до ГОСТ 8.010-99

(назва нормативного документа)

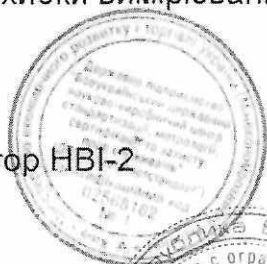
Атестація проведена за результатами метрологічної експертизи.

За результатами атестації, проведеної в 2013 р., встановлено, що ця методика відповідає метрологічним вимогам до МВВ та має такі основні метрологічні характеристики:

діапазон вимірювань масової частки хлорамфеніколу в молоці, сухому молоці, меді та м'ясі від 0,05 мкг/кг до 5,0 мкг/кг; відносна розширена невизначеність $U = 32\%$ при $k = 2$, що відповідає границі відносної сумарної похибки $\delta = \pm 32\%$ ($P = 0,95$).

Контроль похибки вимірювань здійснювати за розділом 11 цієї методики.

Директор НВІ-2



М.С.Рожнов



Копія верна

Директор

Абражевич И.М.