



МІНЕКОНОМІКИ

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

СЕРТИФІКАТ визнання вимірювальних можливостей CERTIFICATE of measurement capabilities recognition

Від 30.12. 2022 р.

№ ПТ- 328 / 22

Виданий ДЕРЖАВНИЙ УСТАНОВІ «ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ» (вул. Саксаганського, буд. 75, м. Київ, 01033) та засвідчує, що за результатами оцінювання (акт від 26.12.2022) ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» визнає вимірювальні можливості лабораторії промислової токсикології і гігієни праці при використанні хімічних речовин, що наведені в додатку до цього сертифіката і є невід'ємною його складовою частиною, та підтверджує необхідну й достатню релевантність з відповідними положеннями ДСТУ ISO 10012:2005 Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання (ISO 10012:2003, IDT).

Сертифікат чинний до 29.12 2024 р.

Додаток: перелік вимірювальних можливостей.

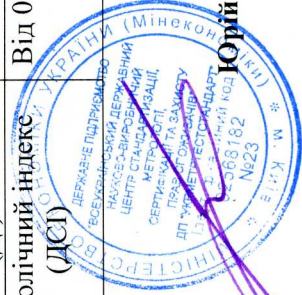
Заступник генерального директора з метрології,
оцінки відповідності засобів вимірювальної
техніки та наукової діяльності

Юрій КУЗЬМЕНКО

М.П.

**Перелік вимірювальних можливостей
 лабораторії промислової токсикології і гігієни праці при використанні хімічних речовин
 ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ ІМЕНІ Ю.І.КУНДІЄВА
 НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ »**

Назва об'єкту вимірювань	Позначення та назва методики вимірювань	Показники, що оцінюються	Фізичні величини, що вимірюються	Діапазон вимірювань	Характеристики похибок або невизначеність вимірювань
Лакофарбові матеріали	СОП. 7.2/22:21 Визначення свинцю у лакофарбових матеріалах методом рентген-флуоресцентної спектроскопії	Свинець	Масова концентрація	Від 0,05 до 200 мг/кг	$\delta = \pm 20 \%$
Лабораторні тварини	Техніко-експлуатаційна документація Комплексу діагностичного DX-NT-ПО "REGINA-2000K", Харків, 2006р. Медицина, 1991г., - 208с. Иванов Л.Б., Макаров В.А. Лекции по клинической реографии: - М.: АОЗТ «Антидор», 2000.- 320с. Проблема нормы в токсикологии (современные представления и методические подходы, основные параметры и константы / Под ред. И.М.Трахтенберга, -М.:	Параметри центральної та периферичної гемодинаміки тварин: максимальна швидкість прискореного наповнення (МШПН)	Максимальна швидкість прискореного наповнення (МШПН)	Від 0,8 до 5,2 Ом/с	$\delta = \pm 21 \%$
		Середня швидкість повільного наповнення (СШПН)	Середня швидкість повільного наповнення (СШПН)	Від 0,05 до 3,0 Ом/с	$\delta = \pm 21 \%$
		Дикротичний індекс (ДІ)	Дикротичний індекс (ДІ)	Від 0 до 100 %	$\delta = \pm 21 \%$
		Діастолічний індекс (ДІ)	Діастолічний індекс (ДІ)	Від 0 до 100 %	$\delta = \pm 21 \%$



Заступник генерального директора з метрології, оцінки відповідності
 засобів вимірювальної техніки та наукової діяльності
Юрій КУЗЬМЕНКО