



000085

Міністерство охорони здоров'я України
Комітет з питань гігієнічного регламентування

СВІДОЦТВО
з акредитації установ і організацій на проведення робіт
з гігієнічної регламентації небезпечних факторів

від 01 грудня 2021 року

№ 9

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ
НАУК УКРАЇНИ» (ЛАБОРАТОРІЯ ВИПРОБУВАНЬ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ
ТА ПРОДУКЦІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ, ЛАБОРАТОРІЯ ПО ВИВЧЕННЮ І
НОРМУВАННЮ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА,
ЛАБОРАТОРІЯ ГІГІЄНИ І ФІЗІОЛОГІЇ ЗМІННОЇ ПРАЦІ, ЛАБОРАТОРІЯ
АНАЛІТИЧНОЇ ХІМІЇ ТА МОНІТОРИНГУ ТОКСИЧНИХ РЕЧОВИН
І ЛАБОРАТОРІЯ ПРОМИСЛОВОЇ ТОКСИКОЛОГІЇ І ГІГІЄНИ ПРАЦІ ПРИ
ВИКОРИСТАННІ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН)

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код ЄДРПОУ 22946309

(назва установи, організації, відомче підпорядкування, адреса, код ЄДРПОУ)

акредитована на проведення робіт із гігієнічної регламентації небезпечних факторів. Сфера акредитації наведена в додатку до свідоцтва на 2 аркушах, який є невід'ємною частиною цього свідоцтва.

Свідоцтво видане на підставі рішення Комісії з акредитації установ та організацій на право проведення гігієнічного регламентування потенційно небезпечних факторів хімічного, біологічного та фізичного походження Комітету з питань гігієнічного регламентування Міністерства охорони здоров'я України.

Протокол № 2 від 01 грудня 2021 р.

Свідоцтво дійсне до 01 грудня 2024 р.



Директор Комітету

Голова Комісії

Р. В. Коваль

А. М. Сердюк

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ НА ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ
З ГІГІЄНИЧНОЇ РЕГЛАМЕНТАЦІЇ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ» (ЛАБОРАТОРІЯ ВИПРОБУВАНЬ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ ТА ПРОДУКЦІЇ
МАШИНОБУДУВАННЯ, ЛАБОРАТОРІЯ ПО ВИВЧЕННЮ І НОРМУВАННЮ ФІЗИЧНИХ
ФАКТОРІВ ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА, ЛАБОРАТОРІЯ ГІГІЄНИ І ФІЗІОЛОГІЇ ЗМІННОЇ
ПРАЦІ, ЛАБОРАТОРІЯ АНАЛІТИЧНОЇ ХІМІЇ ТА МОНІТОРИНГУ ТОКСИЧНИХ РЕЧОВИН І
ЛАБОРАТОРІЯ ПРОМИСЛОВОЇ ТОКСИКОЛОГІЇ І ГІГІЄНИ ПРАЦІ ПРИ ВИКОРИСТАННІ
ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН)**

I. Небезпечні фактори	
1.1	Хімічного походження
1.2	Фізичного походження, ут.ч.: <ul style="list-style-type: none">- шум;- вібрація;- ультразвук, інфразвук;- параметримікроклімату;- неіонізуючі електромагнітні поля та випромінювання;- природне та штучне освітлення
1.3	Психофізіологічного походження
II. Середовище гігієнічної регламентації	
2.1	Атмосферне повітря
2.2	Повітря робочої зони
2.3	Природні та питні води
2.4	Ґрунт
2.5	Сільськогосподарська сировина (продукція рослинного та тваринного походження агропромислового комплексу)
2.6	Біологічні середовища (цільна кров, волосся, сеча та ін., біоптати людини та тварин)
III. Об'єкти гігієнічної регламентації	
3.1	Хімічні речовини та сполуки (атмосферне повітря, повітря робочої зони, вода, ґрунт, сільськогосподарська сировина)
3.2	Засоби побутової хімії
3.3	Лакофарбові матеріали
3.4	Полімерні матеріали та композиції і вироби з них
3.5	Вироби промислового та побутового призначення (паперові, текстильні, скляні та ін.)
3.6	Парфумерно-косметичні засоби
3.7	Дезінфекційні засоби
3.8	Наноматеріали

IV. Види досліджень	
4.1	Санітарно-гігієнічні
4.2	Токсикологічні, у т. ч.: - біохімічні; - гематологічні; - імунологічні
4.3	Морфометричні та морфологічні, у т.ч.; - цитологічні; - гістохімічні
4.4	Хіміко-аналітичні
4.5	Дослідження на відповідність медико-біологічним вимогам
4.6	Токсикометричні, у т.ч.: - прискорені; - розрахункові; - експресні
4.7	Математичного моделювання
4.8	Фізичні дослідження показників повітря виробничих приміщень
4.9	Фізіологічні, психофізіологічні
V. Розроблення методів досліджень	
5.1	Методики кількісного дослідження, які мають достатню чутливість для визначення гігієнічного нормативу та регламенту відповідно до видів досліджень, об'єктів та середовищ гігієнічної регламентації, що зазначені в свідоцтві

Голова Комісії

Сердюк А. М.