

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ НА ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ
З ГІГІЄНИЧНОЇ РЕГЛАМЕНТАЦІЇ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я ім. О.М. МАРЗЄЄВА НАЦІОНАЛЬНОЇ
АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»**

I. Небезпечні фактори	
1.1	Хімічного походження
1.2	Біологічного походження (мікроорганізми, бактеріальні ендотоксини, пилок аероалергенів, віруси, гриби)
1.3	Фізичного походження, у т.ч.: <ul style="list-style-type: none">- електромагнітне випромінювання;- УФ-випромінювання;- шум;- вібрація;- ультразвук, інфразвук;- параметри мікроклімату та повітрообміну;- природне та штучне освітлення;- радіаційного походження (вміст радіонуклідів, доза опромінення, радон)
1.4	Психофізіологічного походження
1.5	Фактори ризику для здоров'я дитячого та дорослого населення
II. Середовище гігієнічної регламентації	
2.1	Атмосферне повітря
	Повітря житлових та громадських приміщень
	Викиди забруднюючих речовин промислових стаціонарних джерел
	Модельовані середовища
2.2	Повітря робочої зони
2.3	Вода питна централізованих систем водопостачання
	Вода поверхневих та підземних джерел водопостачання
	Фасована (питна, мінеральна)
	З пунктів розливу
	Колодязів
	Каптажів джерел
	Стічні води
	Вода басейнів
	Після доочистки
2.4	Ґрунт, добрива, у т.ч. органічні
	Рідкі та тверді промислові та побутові відходи, викиди та скиди, осади донних і стічних вод

2.5	Продукти харчування Продукти спеціального призначення (дієтичні добавки, дитяче харчування, продукти для спеціального дієтичного споживання) сільськогосподарська сировина Корма для сільськогосподарських тварин
2.6	Середовище, пов'язане з життєдіяльністю дітей
2.7	Умови життєдіяльності, соціальне та екологічне середовище, спосіб життя, харчування, спадковість
III. Об'єкти гігієнічної регламентації	
3.1	Шкідливі хімічні речовини та сполуки (атмосферне повітря, повітря робочої зони, повітря житлових та громадських приміщень, викиди забруднюючих речовин промислових стаціонарних джерел, вода, ґрунт, продукти харчування)
3.2	Лікарські засоби
3.3	Наноматеріали
3.4	Вироби медичного призначення
3.5	Полімерні та лакофарбові матеріали: <ul style="list-style-type: none"> - полімервмісні будівельні матеріали, сировинні компоненти для їх виготовлення; - лакофарбові матеріали та сировинні компоненти для їх виготовлення; - клейові композиції та сировинні компоненти для їх виготовлення; - матеріали для виготовлення меблів, меблі; - матеріали тканинні для виготовлення одягу та постільної білизни, одяг та постільна білизна; - упаковка та тара для харчової продукції; - посуд побутового призначення; - матеріали для виготовлення взуття, взуття; - продукти горіння полімерних та інших матеріалів - будівельні матеріали
3.6	Засоби особистої гігієни: <ul style="list-style-type: none"> - засоби побутової хімії; - технічні мийні засоби; - сировинні компоненти для товарів побутової хімії, технічних мийних засобів
3.7	Парфумерно-косметичні засоби та сировинні компоненти для парфумерно-косметичної продукції
3.8	Природні лікувальні ресурси та преформовані засоби
3.9	Осади донних і стічних вод
3.10	Змиви з поверхонь виробничих, житлових і громадських приміщень, предметів виробництва та побуту, одягу, рук, у т.ч. на фармацевтичних та харчових підприємствах

3.11	Дезінфекційні, антисептичні засоби та інші речовини, матеріали і вироби з антимікробною дією
	Інші матеріали та вироби з антимікробними властивостями Одяг захисний від біологічних агентів
3.12	Вміст радіонуклідів, доза опромінення (вода, харчові продукти, сільськогосподарська сировина, лікарські засоби, повітря, промислові вироби та сировина, промислові та побутові відходи)
	Радон, природні радіонукліди (атмосферне повітря, повітря приміщень, повітря робочої зони, ґрунт)
3.13	Дитячі ігри та іграшки
	Дитячий одяг і взуття
	Засоби особистої гігієни для дітей і підлітків (прокладки, тампони, підгузки)
	Дитячі соски та дитячі аксесуари
	Шкільні ранці, портфелі
	Меблі шкільні та для дошкільників
	Навчальні програми
	Навчальне і трудове навантаження
	Оздоровчі технології
	Умови та організація навчання, важкість та напруженість навчального процесу
	Засоби навчання
	Друкована продукція, комп'ютерна техніка та інші технічні засоби навчання
	Оцінка умов перебування в організованих дитячих колективах
3.14	Стан здоров'я дитячого та дорослого населення та здоров'я формуючі чинники
3.15	Генеральні плани населених пунктів та територій
	Зони впливу (санітарно-захисні зони, зони обмеження забудови, санітарні відстані (розриви), охоронні зони)
	Умови розміщення промислових, виробничих, громадських і комунальних об'єктів, курортно-рекреаційного та житлового призначення
	Нормативно-технічна, інструкційно-методична документація, що стосується здоров'я та середовища життєдіяльності людини
	Документація на розроблені техніку, технології, устаткування, інструменти тощо; діючі об'єкти
3.16	Промислова територія, промислові, виробничі, комунально-складські об'єкти
	Об'єкти інфраструктури; селітебна територія
	Об'єкти житлового, громадського, курортно-рекреаційного призначення

IV. Види досліджень	
4.1	Санітарно-гігієнічні, санітарно-хімічні
4.2	Токсиколого-гігієнічні
4.3	Аналітичні - фізико-хімічні
4.4	Медико-біологічні
4.5	Мікробіологічні Гельмінтологічні
4.6	Фізіологічні, психофізіологічні
4.7	Біохімічні
4.8	Радіометричні, радіологічні
4.9	Інструментальні для визначення фізичних факторів
4.10	Соціологічні
4.11	Статистичні, епідеміологічні
4.12	Математичні
4.13	Альтернативні (розрахункові)
4.14	Епідеміологічні дослідження і оцінка рівня здоров'я дитячого та дорослого населення та розробка методологічних засад системи динамічного спостереження за його станом
4.15	Визначення психосоціальних особливостей формування здоров'язберігаючої та здоров'яруйнуючої поведінки і екологічної свідомості у дітей та молоді
4.16	Імунологічні
4.17	Гематологічні
4.18	Спектрометричні
4.19	Полімеразно ланцюгова реакція (ПЛР)
4.20	Розробка санітарних паспортів на радіотехнічні та електротехнічні об'єкти
4.21	Гігієнічне обґрунтування розмірів санітарно-захисних зон
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.