

ПОГОДЖЕНО
Заступник Міністра охорони здоров'я України –
головики державної санітарно-епідеміологічної служби України

Ігор КУЗЕН
2024 року



ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор ДУ «Чернівецький
обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»

Наталія ГОПКО

2024 року



ПЛАН МОНІТОРИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

об'єктів навколишнього середовища, лікувально-профілактичних закладів, загальноосвітніх та дитячих навчальних закладів, закладів соціального забезпечення на 2023 рік

Перелік досліджень, які проводять ОЦКПХ						
№ п/п	Об'єкт дослідження (вода, атмосфера, ґрунт, тощо)	Тип дослідження (бактеріологічні, фізико-хімічні, тощо)	Показники досліджень	Кількість точок	Кратність	Сезонність
1	Вода з поверхневих водойм	санітарно-мікробіологічні дослідження, санітарно-хімічні показники, радіаційні показники, паразитологічні показники, ентомологічні, вірусологічні показники, токсикологічні показники	санітарно-мікробіологічні - 4: Збудники захворювань (патогенні ентеробактерії), Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП), Коліфаги (БУО), збудники холери санітарно-хімічні показники- 19: аміак та іони амонію, АПАР, водневий показний, БПК, забарвлення, завислі речовини, запах, кадмій, нітрати, нітроти, окислюваність перманганатна, плаваючі домішки, розчинений кисень, сульфати, сухий залишок, температура, фенол, ХПК, хлориди радіологічні показники - 2: цезій - 137, стронцій - 90 паразитологічні показники - 4: життєздатні яйця гельмінтів, личинки, цисти, ооцисти кишкових найпростіших ентомологічні показники - 3: чисельність, фенологія, видова діагностика вірусологічні показники - 1: ентеровіруси бактеріологічні показники - 1: віبریофлора токсикологічні показники - 5: ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДД, ДДТ, гептахлор	7	1 раз на місяць	травень-вересень (з урахуванням температурних показників), епідемічний сезон по холері (червень-жовтень)

2	Вода питна - централізоване водопостачання (джерела, водогони тощо)	фізико-хімічні показники, санітарно-мікробіологічні показники, радіаційні показники, санітарно-токсикологічні показники, паразитологічні показники.	фізико-хімічні показники - 30: алюміній , аміак та іони амонію, АПАР, водневий показний, жорсткість загальна, забарвленість, залізо загальне, запах, кадмій, каламутність, кальцій, кобальт, лужність загальна, магній, марганець, мідь , миш'як, нітрати, нікель, нітроти, окислюваність перманганатна, ртуть, свинець, смак та присмак, сульфати, сухий залишок, хлориди, хлор залишковий, хром загальний, цинк санітарно-мікробіологічні показники - 4: загальне мікробне число при t 37 °С - 24 год КУО в 1см3, загальні коліформи в 100см3 , E.coli в 100 см3 , ентерекоки радіологічні показники - 2: цезій - 137, стронцій - 90 санітарно-токсикологічні показники-1: хлороформ паразитологічні показники - 4: життєздатні яйця гельмінтів, личинки, цисти, ооцисти кишкових найпростіших	162	1 раз у квартал Відповідно до листа МОЗ України №26-04/5359/2-22 від 24.02.2022 моніторинг якості та безпечності питного водопостачання області здійснюється фахівцями ОЦКПХ щоденно	протягом року
3	Вода питна - централізоване/ нецентралізоване водопостачання	молекулярно-генетичні	1 - ротавіруси	9	1 раз на рік	зимово-весняний
4	Вода питна - нецентралізоване водопостачання (джерела водопостачання, природні джерела)	фізико-хімічні показники, санітарно-токсикологічні показники, санітарно-мікробіологічні показники, паразитологічні показники	фізико-хімічні показники - 32: алюміній , аміак та іони амонію, АПАР, водневий показний, жорсткість загальна, забарвленість, залізо загальне, запах, кадмій, каламутність, кальцій, кобальт, лужність загальна, магній, марганець, мідь , миш'як, нітрати, нікель, нітроти, окислюваність перманганатна, ртуть, свинець, смак та присмак, сульфати, сухий залишок, фенол, фтор, хлориди, хлор залишковий, хром загальний цинк санітарно-мікробіологічні показники - 4: загальні коліформи, E.coli, патогенні ентеробактерії, коліфаги паразитологічні показники - 4: життєздатні яйця гельмінтів, личинки, цисти, ооцисти кишкових найпростіших	9	1 раз на рік	протягом року в період паводків
5	Атмосферне повітря	фізико-хімічні показники	фізико-хімічні показники - 13: пил загальний, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, аміак, сірководень, діоксид сірки, фенол, хром, свинець ,марганець, кислота сірчана, ангідрид сірчистий	28	1 точка 1-2 рази на рік залежно від виду об'єкту	протягом року
6	Гамма фон	радіаційні показники	Г - потужність поглиної дози гамма - випромінювання	14	1 раз на місяць в мирний час, щодня 3 рази на день у воєнний час	протягом року

7	Грунт	санітарно-хімічні показники, санітарно-мікробіологічні, паразитологічні показники, токсикологічні показники	санітарно-хімічні показники - 9: водневий показник, кадмій, кобальт, марганець, мідь, нікель, свинець, хром, цинк санітарно-мікробіологічні - 3: титр БГКП, ентерококи, патогенна мікрофлора паразитологічні показники - 4: життєздатні яйця гельмінтів, личинки, цисти, ооцисти кишкових найпростіших токсикологічні показники - 5: ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДД, ДДТ, гептахлор	53	1 точка 1 раз на рік	протягом року (березень-жовтень)
8	Грунт санітарно неблагополучних щодо сибірки пунктів	бактеріологічний	1 - збудник сибірки	50	1 раз на рік	II - III квартали
9	Стічна вода (вода відкритих водойм, очисні споруди, інфекційні відділення)	вірусологічний	3 - ентеровіруси, в тому числі віруси поліомієліту	37	1 раз на місяць (очисні споруди, інфекційні відділення); щоквартально (вода відкритих водойм)	протягом року
10	Шум - Територія населених пунктів	шумове навантаження	2- еквівалентний шум, максимальний шум	5	моніторингові дослідження проводяться одночасно з вимірюванням атмосферного повітря (одним виїздом)	моніторингові дослідження проводяться одночасно з вимірюванням атмосферного повітря (одним виїздом)
11	Личинки та імаго гнуса та інших небезпечних комах і кліщів	ентомологічний	3- чисельність, фенологія, видова діагностика	12	1 раз на тиждень	при середньодобовій температурі вище 16 С
12	Членистоногі	ентомологічний	3 - чисельність, фенологія, видова діагностика	12	щодавно по кожному виду досліджень	березень-листопад
13	Іксодові кліщі	мікроскопічний/ бактеріологічний	5 - збудники туляремії, Ку-гарячки, кліщового енцефаліту, іксодового кліщового бореліозу	12 (по 20 екз. кліщів)	квітень-вересень	в період активності

14	Мишовидні гризуни	бактеріологічний/серологічний	4 - збудники лептоспірозу, туляремії, ерсиноз, лістеріоз	12 (по 5 шт.)	щомісячно	протягом року
15	Пелетки хижих птахів, гнізда мишовидних гризунів, солома, субстракти копиць	бактеріологічний/серологічний	1 - збудник туляремії	12	1-2 рази в рік	II-IV квартал
16	Моніторинг живих культур збудників (ізолятів) з протимікробною резистентністю, отриманих від бактеріологічних лабораторій закладів охорони здоров'я, для підтвердження резистентності (<i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> (стійкі до колістину); <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (стійкі до колістину); <i>Staphylococcus aureus</i> (стійкі до ванкоміцину, лінезоліду, метициліну); <i>Enterococcus faecalis</i> та <i>Enterococcus faecium</i> (стійкі до ампіциліну, ванкоміцину, тейкопланіну)	бактеріологічний	усі ізоляти бактерій із зазначеною стійкістю	по мірі виділення збудників	постійно	протягом року

Заступник генерального директора з організації дослідження фізичних та хімічних факторів Державної установи «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»


Сергій ТОРШЬКИЙ

Заступник генерального директора з організації дослідження біологічних факторів Державної установи «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»


Ірина КОВАЛЕВСЬКА

Заступник генерального директора з організації епідеміологічного нагляду Державної установи «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»


Мар'яна МИРОНЮК

Заступник генерального директора із впровадження системи управління якістю Державної установи «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»


Наталія БАБИЙ

Заступник генерального директора з економічних питань Державної установи «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»


Наталія КОСТЕНЮК

 Чернівецько