

ПОГОДЖУЮ

Перший заступник голови
обласної державної адміністрації
(перший заступник начальника
обласної військової адміністрації)

Олександр ЯНКОВ

« 24 » лютого 2026 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральний директор Державної
установи «Чернівецький обласний центр
контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»

Наталія ГОПКО

« 24 » лютого 2026 року

ПЛАН МОНИТОРИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ФАКТОРІВ СЕРЕДОВИЩА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ НА ТЕРИТОРІЇ ЧЕРНІВЕЦЬОЇ ОБЛАСТІ
на 2026 рік


Перелік досліджень, які проводять ОЦКПХ						
№ п/п	Об'єкт дослідження (вода, атмосфера, грунт, тощо)	Тип дослідження (бактеріологічні, фізико-хімічні, тощо)	Показники досліджень	Кількість точок	Кратність	Сезонність
1	Вода з поверхневих водойм	санітарно-хімічні, санітарно- мікробіологічні, паразитологічні, ентомологічні, вірусологічні, бактеріологічні	санітарно-хімічні показники - 14 водневий показний, БСК5, БСК20, ХСК, забарвлення, завислі речовини, запах, окислюваність перманганатна, плаваючі домішки, розчинений кисень, сульфати, хлориди, сухий залишок, температура санітарно- мікробіологічні - 2: лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП), коліфаги (БУО) паразитологічні показники - 4: життєздатні яйця гельмінтів, личинки, цисти, ооцисти кишкових найпростіших ентомологічні показники - 3 : чисельність, фенологія, видова діагностика вірусологічні показники - 3: ентеровіруси , ротавіруси, гепатит А бактеріологічні показники - 1: віبریофлора	Відповідно до розпорядження голови обласної державної (військової) адміністрації	пляжі - 2 рази на місяць; зони рекреації - 1 раз на місяць	травень-вересень (з урахуванням температурних показників), епідсезон по холері (червень-жовтень) - 1 раз на місяць

2	Вода питна - централізоване водопостачання (джерела, водогони тощо)	органолептичні, фізико-хімічні, санітарно- токсикологічні, санітарно- мікробіологічні, радіаційні, паразитологічні, вірусологічні	органолептичні показники - 4: запах, забарвленість, каламутність, смак і присмак фізико-хімічні показники - 13: водневий показний, залізо загальне, загальна жорсткість, магній, марганець, мідь, сульфати, сухий залишок, хлор залишковий, хлориди, цинк, феноли, АПАР санітарно-токсикологічні показники-13: хлороформ, алюміній, амоній, кадмій, кобальт, миш'як, нітрати, нікель, нітриту окислюваність перманганатна, ртуть, свинець, хром загальний санітарно-мікробіологічні показники - 6: загальне мікробне число при t 37 °С, загальні коліформи, E.coli, ентерококки, патогенні ентеробактерії, колифаги радіаційні показники - 2: цезій - 137, стронцій - 90 паразитологічні показники - 4: життєздатні яйця гельмінтів, личинки, цисти, ооцисти кишкових найпростіших вірусологічні показники-3: ентеровіруси , ротавіруси, гепатит А	123	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 в 53 к.т. щоденно	протягом року
3	Вода питна - централізоване/ нецентралізоване	вірусологічні	вірусологічні показники - 3: ентеровіруси , ротавіруси, гепатит А	Відповідно до епідеміоло	1 раз на рік	протягом року
4	Вода питна - нецентралізоване водопостачання (джерела водопостачання, природні джерела)	органолептичні, фізико-хімічні, санітарно- токсикологічні, санітарно- мікробіологічні, паразитологічні	органолептичні показники - 4: запах, забарвленість, каламутність, смак і присмак фізико-хімічні показники - 7 : водневий показний, залізо загальне, загальна жорсткість, сульфати, сухий залишок, хлор залишковий, хлориди санітарно-токсикологічні показники - 4: амоній, нітрати, нітриту, окислюваність перманганатна санітарно-мікробіологічні показники - 4: загальні коліформи, E.coli, патогенні ентеробактерії, колифаги паразитологічні показники - 4: життєздатні яйця гельмінтів, личинки, цисти, ооцисти кишкових найпростіших	221	1 раз на рік	протягом року в період паводків

5	Атмосферне повітря	фізико-хімічні	фізико-хімічні показники - 6: пил загальний, оксид вуглецю, діоксид азоту, формальдегід, аміак, ангідрид сірчистий	16	1 раз у квартал	протягом року
6	Шум - Територія населених пунктів	шумове навантаження	2- еквівалентний шум, максимальний шум	5	1 раз у квартал	протягом року
7	Гамма фон	радіаційні	1 - потужність поглиної дози гамма -випромінювання	14	1 раз на місяць в мирний час, щодня 3 рази на день у	протягом року
8	Грунт	фізико-хімічні, санітарно - токсикологічні, паразитологічні	фізико - хімічні показники - 2: медь, цинк санітарно-токсикологічні показники - 9: кадмій, нікель, свинець, хром, ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДД, ДДТ, гептахлор паразитологічні показники - 4: життєздатні яйця гельмінтів, личинки, цисти, ооцисти кишкових найпростіших	49	1 точка 1 раз на рік	протягом року (березень-жовтень)
9	Грунт санітарно неблагополучних щодо сибірки пунктів	бактеріологічний	1 - збудник сибірки	36	1 раз на рік	II - III квартали
10	Стічна вода (очисні споруди, інфекційні відділення)	вірусологічний, молекулярно-генетичний, бактеріологічний	вірусологічні показники -3: ентеровіруси, в тому числі віруси поліомієліту, COVID -19, грип бактеріологічні показники-1: збудник холери	8	1 раз на місяць (очисні споруди, інфекційні відділення)	протягом року
11	Личинки та імаго гнуса та інших небезпечних комах і кліщів	ентомологічний	3- чисельність, фенологія, видова діагностика	5	1 раз на тиждень	при середньодобовій температурі вище 16 С
12	Членистоногі	ентомологічний	3 - чисельність, фенологія, видова діагностика	12	щодокадно по кожному виду лоспілжень	березень-листопад
13	Іксодові кліщі	мікроскопічний/ бактеріологічний, ентомологічний	3 - збудники туляремії, іксодового кліщового бореліозу, ентомологія	12 (по 15 екз. кліщів)	квітень- вересень 2 рази на рік	в період активності

14	Мишовидні гризуни	бактеріологічний/серологічний	4 - збудники лептоспірозу, туляремії, ерсиніоз, лістеріоз	12 (по 4 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


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

 Ірина КОВАЛЕВСЬКА

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

 Наталія КОСТЕНЮК


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 Державної установи «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»

 Ольга ПРИЖБИЛО

Заступник генерального директора з організації лабораторних досліджень та системи управління якістю Державної установи «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»

 Сергій ТОРСЬКИЙ