

ПОГОДЖЕНО  
 Заступник Міністра охорони здоров'я України –  
 головний державний санітарний лікар України  
 Ігор КУЗІН  
 03.03.2023 року



ЗАТВЕРДЖУЮ  
 Генеральний директор ДУ «Чернігівський обласний  
 центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»  
 Олександр ЧЕПУРНИЙ  
 24.03.2023 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 проводить Державна установа «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»

№ п/п	Об'єкт дослідження	Тип дослідження	Показники досліджень	Кількість точок	Кратність	Сезонність
1	Вода з поверхневих водойм	санітарно-мікробіологічні дослідження, санітарно-хімічні показники, паразитологічні показники	Санітарно-мікробіологічні дослідження -5 показників : ЛКП, збудники хвороб( St.aureus, Salmonella, Shigella), колифаги	35	1 раз на місяць	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)
			Санітарно-хімічні показники -12 : запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати	35		
			Паразитологічні показники - 2: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	35		
			Холерний вібріон	24	2 рази на місяць	Червень-вересень
2	Вода питна - централізоване водопостачання (джерела, водогони тощо)	фізико-хімічні показники, мікробіологічні показники, санітарно-токсикологічні показники, паразитологічні показники.	Мікробіологічні показники -6 : ЗМЧ, ЗКФ, E.coli ентерококи, патогенні ентеробактерії, колифаги	280	1 раз у швіроку	Протягом року
			Паразитологічні показники - 2: патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	50		
			Санітарно-токсикологічні показники -7: кадмій, кобальт, мідь, нікель, свинець, цинк, хром	70		
			Фізико-хімічні показники - 15: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), лужність загальна, жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	280		
3	Вода питна - централізоване водопостачання	серологічний (визначення Ag)	Ротавіруси	17	1 раз на рік	II, III 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).	бактеріологічні	Усі ізоляти бактерій із зазначеною стійкістю	14 закладів охорони здоров'я, що мають у складі бактеріологічну лабораторію	Постійно	Протягом року
----	--	-----------------	--	---	----------	---------------

\*Не поширюється на роботу груп швидкого реагування (групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю, групи хімічного спостереження і контролю, групи епідеміологічного спостереження і контролю, дезінфекційні бригади, мобільні лабораторії) функціональної підсистеми забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення єдиної державної системи цивільного захисту

\*\*Додатковий перелік пріоритетних об'єктів досліджень визначається регіоном з визначенням типів, показників досліджень, кількості точок, кратності та сезонності

**Додатковий перелік досліджень, які проводить Державна установа «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»**

№ п/п	Об'єкт дослідження	Тип дослідження	Показники досліджень	Кількість точок	Кратність	Сезонність
1	Копрокультура	вірусологічний	Ентеровіруси, в.т.ч. поліовіруси	325	1 раз на рік	Протягом року
2	Вода з поверхневих водойм	бактеріологічне, біологічне	Збудник лептоспірозу	18	1 раз на місяць	Серпень
3	Вода з поверхневих водойм	бактеріологічне, біологічне	Збудник туляремії	25	1 раз на місяць	Квітень, вересень, жовтень



4	Вода питна - нецентралізоване водопостачання (джерела водопостачання, природні джерела)	фізико-хімічні показники, санітарно-токсикологічні показники, мікробіологічні показники, паразитологічні показники	Мікробіологічні показники - 4 : ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії, колифаги	360	1 раз на рік	Протягом року
			Паразитологічні показники- 2: патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти	120		
			Фізико-хімічні та санітарно-токсикологічні показники - 15: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), лужність загальна, жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	360		
5	Атмосферне повітря	фізико-хімічні показники	Фізико-хімічні показники - 7: ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	98	1 точка 1 раз на рік	Протягом року
6	Гама фон	радіаційні показники	Вимірювання радіаційного фону	21	1 раз на місяць в мирний час, щодня 3 рази на день у воєнний час	Протягом року
7	Ґрунт	санітарно-хімічні показники, паразитологічні показники, токсикологічні показники	Санітарно-хімічні показники -9: амоній обмінний, нітрати (азот нітрагний), нітрити (азот нітритний), вологість, водневий показник (рН), нафтопродукти, сірка, сульфати, хлориди	90	1 точка 1 раз на рік	Протягом року (березень-жовтень)
			Паразитологічні показники - 1: яйця геогельмінтів	90		
8	Ґрунт санітарно неблагополучних щодо сибірки пунктів	бактеріологічний, біологічний	Показник- 1: Bacillus anthracis	39	1 точка 1 раз на рік	II - III квартали
9	Стічна вода (очисні споруди, інфекційні відділення)	вірусологічні	Ентеровіруси, в.т.ч. поліовіруси	45	1 раз на місяць	Протягом року
10	Шум - Територія населених пунктів	шумове навантаження	Кількість показників -1: непостійний шум	20	1 раз на рік	Протягом року
11	Личинки та імаго гнусу та інших небезпечних комах і кліщів	ентомологічний	-	-	-	-
12	Членистоногі	ентомологічні	-	-	-	-
13	Іксодові кліщі	бактеріологічний, біологічний	Збудник туляремії	19	щомісячно	Квітень-вересень
		мікроскопічний/ бактеріологічний/біологічний	Збудник кліщового бореліозу	19	щомісячно	Квітень-вересень
14	Мишовидні гризуни	бактеріологічний, серологічний	Збудник лептоспірозу	21	щомісячно	Квітень, травень, вересень, жовтень
			Збудник туляремії	21	щомісячно	Квітень, травень, вересень, жовтень
15	Пелетки хижих птахів, гнізда мишовидних гризунів, соломка, субстракти копиць	серологічний, бактеріологічний	-	-	-	-