

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Генеральний директор
ДУ «Чернігівський обласний центр
контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»**



Олександр ЧЕПУРНИЙ

2026р.

ПЛАН моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища на 2026 рік

(розділ I. План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться відокремленими структурними підрозділами ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» на відповідних адміністративних територіях області
розділ II. План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться лабораторіями ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»)

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища в Чернігівській області на 2026 рік розроблено згідно Статуту ДУ «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» розроблений з метою виконання функцій у сферах громадського здоров'я та санітарно-епідемічного благополуччя населення, біологічної безпеки та біологічного захисту, ефективного виконання функцій епідеміологічного нагляду (спостереження) та захисту населення від інфекційних та неінфекційних хвороб.

Основні завдання:

- проведення лабораторних та інструментальних досліджень (випробувань) у сферах громадського здоров'я, санітарного та епідемічного благополуччя населення;
 - збір, обробка та системний аналіз результатів моніторингу;
 - формування інформаційної бази даних про середовище життєдіяльності людини;
- виявлення та оцінка причинно-наслідкових зв'язків між станом здоров'я населення та впливом на нього факторів ризику середовища життєдіяльності;
- прогнозування та оцінка ризиків для здоров'я населення з метою мінімізації поширення інфекційних та масових неінфекційних хвороб;
- інформування громадськості, центральних та місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування.

І. ПЛАН МОНІТОРИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ОБ'ЄКТІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, ЩО ПРОВОДЯТЬСЯ ВІДОКРЕМЛЕНИМИ СТРУКТУРНИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ ДУ «ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» НА ВІДПОВІДНИХ АДМІНІСТРАТИВНИХ ТЕРИТОРІЯХ ОБЛАСТІ

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Корюківським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін КП «Корюківка-водоканал» (мережа)	м. Корюківка, вул. Зарічна, 23 Корюківська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
2	Водогін КП «Корюківка-водоканал» (свердловина №4)	м. Корюківка, вул.І.Франка,24 Г Корюківська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Водогін КП «Убідьське» (свердловина)	с. Сядрине, вул. Шевченка Корюківська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
4	Водогін КП «Убідьське» (мережа)	с. Сядрине, вул. Симони Петлюри, 48 Корюківська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
5	ПрАТ «Комунальник», Свердловина №1	м.Сновськ, вул.Незалежність, 106, Сновська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ПрАТ «Комунальник», в/колонка №1	м.Сновськ, вул. Добровольча 1, Сновська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії.. Санітарно-хімічні органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, жовтень	Протягом року
7	ПрАТ «Комунальник», в/колонка № 2	м.Сновськ вул. І.Багряного 48, Сновська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, жовтень	Протягом року
8	Залізничний водогін, в/колонка №1	м.Сновськ, вул. П.Комуни 6, Сновська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Сільський водогін, в/колонка №1	с. Суничне, вул. Коновалова, 29 Сновська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, жовтень	Протягом року
10	Сільський водогін, в/колонка №1	с. Заріччя, вул.Центральна, 6 Сновська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, листопад	Протягом року

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Місце масового відпочинку біля води в районі залізничного мосту через річку Снов (урочище «Вигон») орієнтовною площею 1 га	м. Сновськ Сновська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні -запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні - життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
2	Місце масового відпочинку біля води річки Снов (урочище «Співуче поле») орієнтовною площею 1,5 га.	с.Займище Сновська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні -запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні - життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторинг стану забруднення ґрунту в зоні пляжів та місць відпочинку рекреаційного та оздоровчого використання на водних об'єктах

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Місце масового відпочинку біля води в районі залізничного мосту через річку Снов (урочище «Вигон») орієнтовною площею 1 га	м. Сновськ Сновська ТГ	Санітарно-хімічні -3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
2	Місце масового відпочинку біля води річки Снов (урочище «Співуче поле») орієнтовною площею 1,5 га.	с.Займище Сновська ТГ	Санітарно-хімічні -3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона впливу (ТОВ СЛАВ ФОРЕСТ)	м. Корюківка, вул. Дудка, Корюківська ТГ	Санітарно-хімічні – 7	Санітарно-хімічні - ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 раз на рік	Квітень
2	Зона впливу (АТ «Словянські шпалери – КФТП»)	м. Корюківка, вул. Мічуріна, 10 Корюківська ТГ	Санітарно-хімічні – 7	Санітарно-хімічні - ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 раз на рік	Вересень
3	Зона впливу ТОВ «Агроімпульс»	м. Сновськ, вул. Перемоги, 37а Сновська ТГ	Фізико-хімічні показники – 7	Фізико-хімічні показники - ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	2 рази на рік	Квітень, вересень

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Корюківський МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Корюківка, вул. Передзаводська, 8 Корюківська ТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день та за окремими вказівками	Щоденно

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться
Менським відділенням Корюківського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗУ»**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін ТОВ « Менський комунальний» (свердловина)	м.Мена вул.Чернігівський шлях (територія водозабору) Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
2	Водогін ТОВ « Менський комунальний» (в/башта)	м.Мена вул.Чернігівський шлях (територія водозабору) Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Водогін ТОВ « Менський комунальний» (колонка)	м.Мена вул.Чернігівський шлях, 64 Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязь громадського користування	с.Покровське вул.Сіверська Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Колодязь громадського користування	с.Покровське вул.Макошинська, 46 . Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії . Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
3	Колодязь громадського користування	с.Покровське вул.Жолдака,14 Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії . Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Колодязь громадського користування	смт.Макошино пров.Зоряний Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії . Санітарно-хімічні -органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
5	Колодязь громадського користування	смт.Макошино вул.Оболонська, 42 Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії . Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Колодязь громадського користування	смт.Макошино вул.Набережна,44 Корюківського району Чернігівської області Менська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії . Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	р. Мена, рекреаційна зона (місце відпочинку)	м. Мена вул. Приозерна Менська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні - запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні - життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторинг стану забруднення ґрунту в зоні пляжів та місць відпочинку рекреаційного та оздоровчого використання на водних об'єктах

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	р. Мена, рекреаційна зона (місце відпочинку)	м. Мена вул. Приозерна Менська ТГ	Санітарно-хімічні -3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень -вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПАТ «Державна продовольчо-зернова корпорація України» Менське ХПП	м. Мена, вул. Садова,5 Менська ТГ	Санітарно-хімічні -7	Санітарно-хімічні -ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 1 -2 рази на рік	Квітень, вересень

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Менське відділення Корюківського МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Мена, вул.Вокзальна, 9а Менська ТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день у воєнний час	Щоденно

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Сосницьким відділенням Корюківського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін КП «Сосницьке КЖУ» водорозбірна колонка	смт.Сосниця вулиця Богдана Хмельницького, водорозбірна колонка №14 на території базару Корюківського району Чернігівської області Сосницької селищної ради ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії, Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязь громадського користування	с.Конятин, вул.Ювілейна,24 с.Чорнотичі, вул.Шлях,31 смт.Сосниця, вул.Тиха,13 Сосницької селищної ради	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 Паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, Е. coli, патогенні ентеробактерії, Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Сосницьке відділення	смт.Сосниця, вул. Довженка,17 Сосницької селищної ради	Виміри гамма-фону - 3 рази/день у військовий час	Щоденно

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться
Ніжинським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» по м. Ніжин**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Комунальний водогін КП «НУВКГ» (мережа)	м. Ніжин, вул. С. Проценка, 74 Ніжинська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗКФ, ЗМЧ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні -органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди.	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року
2	Комунальний водогін КП «НУВКГ» (мережа)	м. Ніжин, площа Гоголя, 7 Ніжинська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗКФ, ЗМЧ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні -органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), водневий показник (рН), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди.	1 раз у півроку	Березень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Комунальний водогін КП «НУВКГ» (артсвердловина)	м. Ніжин, вул. Козача, 5 Ніжинська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗКФ, ЗМЧ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди.	1 раз у півроку	Квітень, жовтень	Протягом року

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона впливу (промислового підприємства ПрАТ «Завод «Ніжинсільмаш»)	м.Ніжин, вул. Шевченка,109 Ніжинська ТГ	Санітарно-хімічні – 7	Санітарно-хімічні - ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 2 рази на рік	Травень, липень
2	Зона впливу (автотранспорту)	м.Ніжин, вул. С. Прощенка, 21 Ніжинська ТГ	Санітарно-хімічні – 7	Санітарно-хімічні - ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 2 рази на рік	Травень, серпень
3	Зона впливу (промислових підприємств та автотранспорту)	м.Ніжин, вул. Прилуцька, 89Б Ніжинська ТГ	Санітарно-хімічні – 7	Санітарно-хімічні - ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 2 рази на рік	Червень, серпень

Моніторинг акустичного забруднення

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Кількість точок	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Зона впливу промислового підприємства ПрАТ «Завод «Ніжинсільмаш» на території житлової/громадської забудови	м. Ніжин, вул. Шевченка, 109 Ніжинська ТГ	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Липень
2	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Ніжин, вул. С. Проценка, 21 Ніжинська ТГ	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Серпень
3	Зона впливу промислових підприємств та автотранспорту на території житлової забудови	м. Ніжин, вул. Прилуцька, 89 Б Ніжинська ТГ	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Червень

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Територія Ніжинського МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Ніжин, пл. Гоголя, 7, Ніжинська ТГ	Виміри гамма-фону - 4 рази/день та за окремими вказівками	Щоденно

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться
Ніжинським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»
по Ніжинському району**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін КП «Промінь» (свердловина)	с-ще Лосинівка, вул. Київська, 2 Лосинівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні -органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, жовтень	Протягом року
2	Водогін КП «Промінь» (мережа)	с-ще Лосинівка, Лосинівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, грудень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Водогін ВТП РСС «Лосинівський хлібокомбінат» свердловина	с-ще Лосинівка, вул. Троїцька,3 Лосинівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, листопад	Протягом року
4	Водогін ВТП РСС «Лосинівський хлібокомбінат» (мережа)	с-ще Лосинівка, Лосинівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року
5	Сільський водогін (свердловина)	с. Шатура, вул. Незаможна, 11 Лосинівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, листопад	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Сільський водогін (мережа)	с. Шатура, Лосинівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, вересень	Протягом року
7	Сільський водогін (свердловина)	с. Світанок, вул. Світайла, 19 Лосинівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, серпень	Протягом року
8	Сільський водогін (мережа)	с. Світанок, Лосинівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Сільський водогін (свердловина)	с. Кукшин, вул. Власенків, 8 Вертіївська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні -органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, вересень	Протягом року
10	Сільський водогін (мережа)	с. Кукшин, Вертіївська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, листопад	Протягом року
11	Сільський водогін (свердловина)	с. Яблунове, вул. Мічуріна, 2 Вертіївська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, липень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Сільський водогін (мережа)	с. Яблуневе, Вертіївська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, грудень	Протягом року
13	Комунальний водогін КП «Носівка-Комунальник» (артсвердловина №1)	м. Носівка, вул. Комунальна, 34 Носівська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, листопад	Протягом року
14	Комунальний водогін КП «Носівка-Комунальник» (перед надходженням у водопровідну мережу)	м. Носівка, вул. Комунальна, 34 Носівська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, листопад	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Комунальний водогін КП «Носівка-Комунальник» (артсвердловина №4)	м. Носівка, вул. Автоколонна, 15 Носівська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, жовтень	Протягом року
16	Комунальний водогін КП «Носівка-Комунальник» (артсвердловина №5)	м. Носівка, вул. Вокзальна, 123-а Носівська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, вересень	Протягом року
17	Комунальний водогін КП «Носівка-Комунальник» (артсвердловина №3)	м. Носівка, вул. Попудренка, 17 Носівська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Комунальний водогін КП «Носівка-Комунальник» (водопровідна мережа)	м. Носівка, вул. Козацька, 41 Носівська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року
19	Комунальний водогін КП «Носівка-Комунальник» (водопровідна мережа)	м. Носівка, вул. Героїв Чорнобиля, 27 Носівська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні – 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, липень	Протягом року

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Хвилівка, Талалаївська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E. coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
2	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Талалаївка, Талалаївська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E. coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

1	2	3	4	5	6	7
3	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Валентіїв, Крутівська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E. coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
4	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Заньки, Вертіївська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E. coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

1	2	3	4	5	6	7
5	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Лісове, Вертіївська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E. coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторинг стану забруднення ґрунту в зоні пляжів та місць відпочинку рекреаційного та оздоровчого використання на водних об'єктах

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Хвилівка, Талалаївська ТГ	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні - 1	Санітарно-хімічні: нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні: яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
2	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Талалаївка, Талалаївська ТГ	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні - 1	Санітарно-хімічні: нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні: яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

1	2	3	4	5	6	7
3	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Валентіїв, Крутівська ТГ	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні - 1	Санітарно-хімічні: нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні: яйця геогельмінтів	Травень –вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
4	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Заньки, Вертіївська ТГ	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні - 1	Санітарно-хімічні: нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні: яйця геогельмінтів	Травень –вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
5	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Лісове, Вертіївська ТГ	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні - 1	Санітарно-хімічні: нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні: яйця геогельмінтів	Травень –вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Носівка, вул. Вокзальна, 3, Носівська ОТГ	Санітарно-хімічні - 7	Санітарно-хімічні- ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 1 раз на рік	Липень

Моніторинг акустичного забруднення

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Кількість точок	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Носівка, вул. Вокзальна, 3 Носівська ОТГ	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Липень

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Бахмацьким відділенням Ніжинського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін КП «Бахмач-водсервіс» (свердловина №8)	м. Бахмач, вул. Шевченка, 2-А Бахмацька ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітриту, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, грудень	Протягом року
2	Комунальний водогін КП «Бахмач-водсервіс» (свердловина №11)	м.Бахмач, вул.Чернігівська, 58 Бахмацька ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні : ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітриту, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Комунальний водогін КП «Бахмач-водсервіс» (резервуар)	м. Бахмач, вул.Чернігівська, 58 Бахмацька ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, липень	Протягом року
4	Комунальний водогін КП «Бахмач-водсервіс» (мережа)	м. Бахмач, вул. Героїв України, 35 Бахмацька ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, жовтень	Протягом року
5	Комунальний водогін КП «Бахмач-водсервіс» (мережа)	м. Бахмач, вул.Дружби, 2 Бахмацька ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, грудень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Комунальний водогін СКП «Мрія» (свердловина № 1)	м. Батурин, вул.Шевченка,2 Батуринська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року
7	Комунальний водогін СКП «Мрія» (свердловина № 2)	м. Батурин, вул.Гетьманська, 72 Батуринська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, вересень	Протягом року
8	Комунальний водогін СКП «Мрія» Башта №1	м. Батурин, вул.Шевченка,2 Батуринська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, липень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Комунальний водогін СКП «Мрія» Башта №2	м. Батурин, вул.Гетьманська, 72 Батуринська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, липень	Протягом року
10	Комунальний водогін СКП «Мрія» (мережа)	м. Батурин, вул.Шевченка,2 Батуринська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, жовтень	Протягом року
11	Комунальний водогін «Перспектива» (свердловина № 1)	смт. Дмитрівка вул. Незалежності, 17 Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Комунальний водогін «Перспектива» (свердловина № 1-А)	смт. Дмитрівка вул.Поштова,83 Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, листопад	Протягом року
13	Комунальний водогін «Перспектива» (свердловина № 2)	смт. Дмитрівка вул.Гагаріна,11 Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, листопад	Протягом року
14	Комунальний водогін «Перспектива» (свердловина № 2-А)	с. Щуча Гребля вул.Центральна, 47 Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Комунальний водогін «Перспектива» (свердловина № 3)	смт. Дмитрівка вул.Л.Українки, 4 Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, серпень	Протягом року
16	Комунальний водогін «Перспектива» (мережа свердловини № 1)	смт. Дмитрівка Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року
17	Комунальний водогін «Перспектива» (мережа свердловини № 1-А)	смт. Дмитрівка Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, листопад	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Комунальний водогін «Перспектива» (мережа свердловини № 2)	смт. Дмитрівка Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, листопад	Протягом року
19	Комунальний водогін «Перспектива» (мережа свердловини № 2-А)	смт. Дмитрівка Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, серпень	Протягом року
20	Комунальний водогін «Перспектива» (мережа свердловини № 3)	смт. Дмитрівка Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, серпень	Протягом року

Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязь громадського користування	с. Кропивне, вул. Каденюка, 3 Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні: патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
2	Колодязь громадського користування	с.Кропивне, вул. Шкільна,1 Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні: патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Колодязь громадського користування	с. Кропивне, вул. Новоселівка, 1 Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні: патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
3	Локальна свердловина	с.Кропивне Гайворон Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні: патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.		Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Локальна свердловина	с. Кропивне Дмитрівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні: патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.		Квітень	Протягом року в період паводків

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Бахмач, перехрестя вул. Соборності та Шевченка Бахмацька ТГ	Фізико-хімічні показники – 6	Санітарно-хімічні показники: ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 2 рази на рік	Квітень, вересень

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Бахмач, перехрестя вул. Героїв України та Шевченка Бахмацька ТГ	Фізико-хімічні показники – 6	Санітарно-хімічні показники: ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 2 рази на рік	Квітень, вересень

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Бахмацьке відділення Ніжинського МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Бахмач, вул. Б.Хмельницького,33, Бахмацька ТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день та за окремими вказівками	Понеділок-п'ятниця

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Бобровицьким відділенням Ніжинського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Відомчий водогін ВСП «Бобровицький фаховий коледж ім.О.Майнової НУБіП України» мережа	м.Бобровиця, вул.Чернігівська, 19 Бобровицька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
2	Відомчий водогін ВСП «Бобровицький фаховий коледж ім.О.Майнової НУБіП України» артсвердловина	м.Бобровиця, вул.Чернігівська, 19 Бобровицька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Відомчий водогін ТОВ «Земля і воля» мережа	с.Мирне Бобровицька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року
4	Відомчий водогін ТОВ «Земля і воля» артсвердловина	с. Мирне Бобровицька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року
5	Сільський водогін мережа	с.Н.Биків, вул.Шевченко, 2 Новобасанська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, липень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Сільський водогін артсвердловина	с. Н.Биків вул. Шевченко, 2 Новобасанська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, липень	Протягом року

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	р. Бистриця-рекреаційна зона	м. Бобровиця, вул. Незалежності Бобровицька ОТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторинг стану забруднення ґрунту в зоні пляжів та місць відпочинку рекреаційного та оздоровчого використання на водних об'єктах

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	р. Бистриця-рекреаційна зона	м. Бобровиця вул. Незалежності Бобровицька ОТГ	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні: нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні: яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Бобровицьке відділення Ніжинського МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Бобровиця, вул. Озерянський шлях, 1, Бобровицька ОТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день у воєнний час	Щоденно

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться
Бахмацьким відділенням (м.Борзна) Ніжинського міськрайонного відділу
ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Комунальний водогін КП «Борзна Комунальник» свердловина №1	с.Кинашівка, вул. Комарова, 1Б Борзнянської ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник рН, нітрати, нітрити, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
2	Комунальний водогін КП «Борзна Комунальник» свердловина №2	м.Борзна, вул. О.Десняка, 22 Борзнянської ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник рН, нітрати, нітрити, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, липень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Комунальний водогін КП «Борзна Комунальник» свердловина №3	м.Борзна, вул. Поліська,18 Борзнянської ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник РН, нітрати, нітрити, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року
4	Комунальний водогін КП «Борзна Комунальник» свердловина №4	м.Борзна, вул. Г.Барвінок, 36А Борзнянської ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник РН, нітрати, нітрити, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року
5	Комунальний водогін КП «Борзна Комунальник» свердловина №5	м.Борзна, вул. Чернігівська, 54 Борзнянської ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник РН, нітрати, нітрити, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Сільський водогін с.Воловиця КП«Комфорт» артсвердловина №1	с.Воловиця вул..Шевченка,4 Комарівської ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник РН, нітрати, нітрити, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року
7	Сільський водогін с.Хороше Озеро артсвердловина №1	с.Хороше Озеро вул.Незалежності ,7 Крутівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник РН, нітрати, нітрити, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, листопад	Протягом року
8	Комунальний водогін КП «Борзна Комунальник» мережа, водорозбірна колонка №1	м.Борзна, вул. Красносільського, 4 Борзнянської ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник РН, нітрати, нітрити, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Сільський водогін с.Воловиця КП «Комфорт» мережа, водорозбірна колонка №1	с.Воловиця вул.Незалежності, 10 Комарівської ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник РН, нітрати, нітроти, окиснюваність перманганатна, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, серпень	Протягом року
10	Сільський водогін с.Хороше Озеро мережа, водорозбірна колонка №1	с.Хороше Озеро вул.Садова,16 Крутівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, жорсткість загальна, залізо загальне, водневий показник РН, нітрати, нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, липень	Протягом року

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Борзна, вул. Незалежності Борзнянська ТГ в районі житлової забудови	Фізико-хімічні показники – 7	Санітарно-хімічні показники - ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 1 рази на рік	Травень

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Борзнянське відділення Ніжинського МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Борзна, вул. Г.Барвінок, 26 Борзнянська ТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день та за окремими вказівками	Щоденно

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться
Новгород - Сіверським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін ТОВ «Комунальник»	м. Новгород – Сіверський, вул. Свободи Новгород – Сіверська МТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1раз на півроку	Травень, вересень	Протягом року
2	Водогін КП «Троїцьке»	с. Троїцьке Новгород – Сіверська МТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1раз на півроку	Травень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Водогін КП «Троїцьке»	с. Форостовичі Новгород – Сіверська МТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1раз на півроку	Травень, вересень	Протягом року
4	Водогін КП «Троїцьке»	с. Стахорщина Новгород – Сіверська МТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1раз на півроку	Травень, вересень	Протягом року
5	Водогін КП «Троїцьке»	с. Печенюги Новгород – Сіверська МТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1раз на півроку	Травень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Водогін КП «Троїцьке»	с. Лизунівка Новгород – Сіверська МТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1раз на півроку	Травень, вересень	Протягом року
7	Водогін КП «Ревна»	м. Семенівка, Семенівська МТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli,ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники : органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1раз на півроку	Травень, вересень	Протягом року

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Новгород-Сіверський міськрайонний відділ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Новгород-Сіверський, вул. Свободи 15, Новгород-Сіверська МТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день та за окремими вказівками	Щоденно

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться
Коропським відділенням Новгород-Сіверського міськрайонного відділу
ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін КП « Вода» артсвердловина	смт. Короп, пров. Квітковий Коропська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року
2	Водогін КП « Вода» водопровідна мережа, башта	смт.Короп, пров. Квітковий Коропська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
				загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди			
3	Водогін КП « Вода» водопровідна мережа	смт.Короп, вул.Незалежності, 20 Коропська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року
4	Водогін КП « Вода» водопровідна мережа	смт.Короп, вул.Поштова,10 Коропська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Водогін КП «Понорниця» артсвердловина	сmt.Понорниця вул.Першотравнева Понорницька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
6	Водогін КП «Понорниця» водопровідна мережа, башта	сmt.Понорниця вул.Першотравнева Понорницька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Водогін КП «Понорниця» водопровідна мережа	смт.Понорниця вул. Довженка,18 Понорницька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
8.	Водогін КП «Понорниця» водопровідна мережа	смт.Понорниця вул Вишнева,8 Б Понорницька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязі громадського користування Понорницька ТГ	смт.Понорниця, вул. Зарічна, 6 смт.Понорниця, вул.Джерельна, смт.Понорниця, вул. Лісова,80 смт.Понорниця, вул.Берегова,79 с.Зелена Поляна вул.Зелена Понорницька ОТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Коропське відділення МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	смт. Короп, вул.Незалежності, 20 Коропське ОТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день у воєнний час	Щоденно

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться
Прилуцьким міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»
(по Прилуцькому району та м. Прилуки)**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін КП « Прилуки-тепловодопостачання» (свердловина № 1)	м. Прилуки, вул. Незалежності, 59, Прилуцька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Січень, червень	Протягом року
2	Водогін КП « Прилуки-тепловодопостачання» (свердловина № 8)	м. Прилуки, вул. Пирятинська, 135/1, Прилуцька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати	1 раз у півроку	Лютий, липень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
				(за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди			
3	Водогін КП «Прилуки-тепловодо-постачання» (свердловина № 20)	м. Прилуки, військове містечко № 12 буд. 1/45А, Прилуцька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року
4	Водогін КП «Ладан Послуга» (свердловина)	смт. Ладан Прилуцький р-н, вул. Грушевського, 1А Ладанська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії, Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Сільський водогін (свердловина)	с. Сухополова вул.Сосновий бір. Прилуцький р-н, Сухополовянська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року
6	Водогін КП «Прилуки-тепловодопостачання» (колонка)	м. Прилуки, вул. Дачна, 20 Прилуцька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії, Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, вересень	Протягом року
7	Водогін КП «Прилуки-тепловодопостачання» (колонка)	м. Прилуки, на розі вул. Кар'єрна та вул. Ковалівська Прилуцька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії, Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
				загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди			

Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязь громадського користування КП «Прилуки-тепловодопостачання»	м.Прилуки, вул.Аерофлотська, 4 Прилуцька ОТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії, Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	р. Удай, рекреаційна зона	м. Прилуки вул.Незалежності, Прилуцька ОТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
2	Місце масового відпочинку біля води, територія біля річки Удай	с. Нова Гребля Линовицька територіальна громада	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

1	2	3	4	5	6	7
				Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери тенїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших		
3	Місце масового відпочинку біля води, територія біля річки Удай	с. Удайці Линовицька територіальна громада	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери тенїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
4	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Лісові Сорочинці Сухополов'янська територіальна громада	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

1	2	3	4	5	6	7
				Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери тенїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших		
5	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Дідівці Сухополов'янська територіальна громада	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери тенїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
6	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Заїзд Сухополов'янська територіальна громада	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні: запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

1	2	3	4	5	6	7
				Паразитологічні: життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери тенїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших		

Моніторинг стану забруднення ґрунту в зоні пляжів та місць відпочинку рекреаційного та оздоровчого використання на водних об'єктах

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	р.Удай, рекреаційна зона	м. Прилуки, міський пляж Прилуцька ОТГ	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні -яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
2	Місце масового відпочинку біля води, територія біля річки Удай	с. Нова Гребля Линовицька територіальна громада	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні -яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
3	Місце масового відпочинку біля води, територія біля річки Удай	с. Удайці Линовицька територіальна громада	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні -яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

1	2	3	4	5	6	7
4	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Лісові Сорочинці Сухополов'янська територіальна громада	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
5	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Дідівці Сухополов'янська територіальна громада	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
6	Місце масового відпочинку біля води, ставок	с. Заїзд Сухополов'янська територіальна громада	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Житлова забудова в зоні впливу ДП «Пластмас ТОВ «ТД Пластмас-Прилуки»»	м. Прилуки, вул. Козача, 65, Прилуцька ОТГ	Фізико-хімічні – 3	Фізико-хімічні показники - пил, формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 1 - 2 рази на рік	Квітень, вересень
2	Житлова забудова в зоні впливу ПрАТ «А/Т ТК «ВАТ-Прилуки»»	м. Прилуки, вул. Незалежності, 20, Прилуцька ОТГ	Фізико-хімічні – 3	Фізико-хімічні показники - азоту діоксид, пил, вуглецю оксид (II)	Протягом року	1 точка 1 - 2 рази на рік	Квітень, вересень

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Житлова забудова в зоні впливу автотранспорту	м. Прилуки, вул. В.Чорновола, 93 Прилуцька ОТГ	Фізико-хімічні – 4	Фізико-хімічні показники - ангідрид сірчистий, азоту діоксид, пил, вуглецю оксид (II)	Протягом року	1 точка 1 - 2 рази на рік	Квітень, вересень
4	Житлова забудова в зоні впливу ТОВ «Прилуцьке ХПП»	м. Прилуки, вул.М.Яковченка, 8 Прилуцька ОТГ	Фізико-хімічні – 1	Фізико-хімічні показники - пил	Протягом року	1 точка 1 - 2 рази на рік	Квітень, вересень
5	Житлова забудова в зоні впливу СТОВ «Батьківщина»	м. Прилуки, вул.Міхновського, 32 Прилуцька ОТГ	Фізико-хімічні – 1	Фізико-хімічні показники - пил	Протягом року	1 точка 1 - 2 рази на рік	Квітень, вересень

Моніторинг акустичного забруднення

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Кількість точок	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Житлова забудова в зоні впливу ПРАТ	м. Прилуки (вул. Густинська, 20)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
2	«А/Т тютюнова компанія «ВАТ-Прилуки»	м. Прилуки (вул. Незалежності, 18)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
3	Житлова забудова в зоні впливу ТОВ «Алітоні»	м. Прилуки (вул. Ветеранська, 65)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
4	Житлова забудова в зоні впливу ХПП СТОВ «Батьківщина»	м. Прилуки вул. М. Міхновського, 32	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.

1	2	3	4	5	6	7
5	Житлова забудова в зоні впливу ТОВ «Прилуцьке ХПП»	м. Прилуки (вул. Володарського, 8)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
6	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Прилуки перехрестя вулиць Пирятинська та 1 Травня (заправка)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
7	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Прилуки перехрестя вулиць Гвардійська та Перемоги	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
8	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Прилуки вул. Київська, 56 (міська лікарня)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
9	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Прилуки вул. Київська (медичне училище)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
10	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Прилуки вул. Перемоги (пед. коледж)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Прилуцький МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Прилуки, провулок Партизанський, 14 Прилуцька ОТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день у воєнний час	щоденно

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Варвинським відділенням Прилуцького міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» (по Варвинському, Срібнянському та Талалаївському районах)

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін КП «Господар» (свердловина)	с-ще Варва, вул. Ломоносова Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
2	Комунальний водогін (мережа)	с-ще Варва, вул. Трудова, Варвинська СТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Січень, листопад	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Водогін КП «Журавка» (мережа)	с.Журавка, вул.Садова Варвинська СТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року
4	Сільський водогін (свердловина/башта)	с. Антонівка, вул. Ковалівська Варвинська СТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, жовтень	Протягом року
5	Сільський водогін (свердловина/башта)	с.Світличне, вул.Миру Варвинська СТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Водогін КП «Талалаївський ВУЖКГ»	смт.Талалаївка, вул. Пушкіна Талалаївська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, жовтень	Протягом року
7	Водогін КП «Талалаївський ВУЖКГ»	смт.Талалаївка, вул. Перемоги Талалаївська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli,ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, листопад	Протягом року
8	Водогін КП «Талалаївський ВУЖКГ»	смт.Талалаївка, вул. Енергетиків Талалаївська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli,ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Водогін КП «Талалаївський ВУЖКГ»	смт.Талалаївка, вул. Геологів Талалаївська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, жовтень	Протягом року
10	Водогін КП «Талалаївський ВУЖКГ»	смт.Талалаївка, вул.Садова Талалаївська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli,ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, серпень	Протягом року
11	Водогін КП «Талалаївський ВУЖКГ»	смт.Талалаївка, вул. Комунальна Талалаївська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli,ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Сільський водогін (мережа)	с. Харкове, вул. Науменка Талалаївська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Січень, липень	Протягом року
13	Сільський водогін (мережа)	с. Красний колядин, вул. Перемоги	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, серпень	Протягом року
14	Сільський водогін (мережа)	с. Стара Талалаївка, вул. Центральна	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, липень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Сільський водогін (мережа)	с. Липове, вул Центральна	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Січень, серпень	Протягом року
16	Сільський водогін (мережа)	с. Сокиринці, вул. Галаганівська Срібнянська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Січень, липень	Протягом року
17	Сільський водогін (мережа)	с. Дігтярі, вул. Центральна Срібнянська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, листопад	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Сільський водогін (мережа)	с. Карпилівка, вул. Миру	Мікробіологічні –5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, грудень	Протягом року
19	Водогін КП «Комунгосп» (мережа)	смт Срібне вул.Миру Срібнянська ОТГ,	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, грудень	Протягом року

Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязь громадського користування	с-ще Варва, вул.Б.Хмельницького,21 Варвинської СТГ	мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
2	Колодязь громадського користування	с-ще Варва, вул. Володимирівська, 8 Варвинської СТГ	мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні: ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Колодязь громадського користування	с. Журавка, вул.М.Центральний, 3 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
4	Колодязь громадського користування	с. Антонівка, вул.Травнева, 18 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Колодязь громадського користування	с. Антонівка, вул. Молодіжна, 2 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
6	Колодязь громадського користування	с. Світличне, вул. Молодіжна, 23 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Колодязь громадського користування	с.Богдани, вул.Миру, 5 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні -ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
8	Колодязь громадського користування	с.Дашенки, вул.Миру, 3 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Колодязь громадського користування	с.Гнідинці, вул.Довженка, 2 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
10	Колодязь громадського користування	с. Остапівка, вул.Петровська, 14 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Колодязь громадського користування	с. Калиновиця, вул.Садова, 8 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні -органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
12	Колодязь громадського користування	с. Озеряни, вул.40-річчя Перемоги, 2 Варвинської СТГ	Мікробіологічні - 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Колодязь громадського користування	с. Мармизівка, вул.І.Васюка, 21 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
14	Колодязь громадського користування	с. Кухарка, вул.Набережна, 13 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Колодязь громадського користування	с. Брагінці, вул.Українська, 3 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
16	Колодязь громадського користування	с. Лесяки, вул.Набережна, 5 Варвинської СТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні - 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	межа Ладанської та Варвинської громад, Вавинської громади, Прилуцького р-ну, Чернігівської обл	межа Ладанської та Варвинської громад Вавинської громади	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - E. coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні - запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні – життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсакар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	с.Гнідинці Варвинська СТГ	На межі житлової забудови с.Гнідинці від СЗЗ Гнідинцівського ГПЗ	Санітарно-хімічні- 6	Санітарно-хімічні - ангідрид сірчистий, азот діоксид, пил, вуглецю оксид(II), формальдегід, фенол.	Червень	1 раз на рік
2	с.Остапівка Варвинська СТГ	На межі житлової забудови с.Остапівка від СЗЗ Гнідинцівського ГПЗ	Санітарно-хімічні- 6	Санітарно-хімічні - ангідрид сірчистий, азот діоксид, пил, вуглецю оксид(II), формальдегід, фенол.	Вересень	1 раз на рік

Моніторинг стану забруднення ґрунту в зоні пляжів та місць відпочинку рекреаційного та оздоровчого використання на водних об'єктах

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	межа Ладанської та Варвинської громад, Вавинської громади, Прилуцького р-ну, Чернігівської обл	межа Ладанської та Варвинської громад	Санітарно-хімічні -3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень -вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Варвинське відділення Прилуцького МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	с-ще Варва, вул. Миру,1 Варвинська ТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день та за окремими вказівками	Щоденно

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Ічнянським відділенням Прилуцького міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	КП ВКГ «Ічень» Ічнянська міська рада артсвердловина №1	м. Ічня, вул. Жадківська, 77 а Ічнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
2	КП ВКГ «Ічень» Ічнянська міська рада артсвердловина №3	м. Ічня, вул. Жадківська, 78 а Ічнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E. coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	КП ВКГ «Ічень» Ічнянська міська рада артсвердловина №5	м. Ічня, вул. Жадьківська, 62 а Ічнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії, колифаги. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року
4	Відомчий водогін Національного історико- культурного заповідника «Качанівка» мережа	с. Качанівка, вул. Музейна, 1 Парафіївська ТГ (тупикова колонка)	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Сільський водогін мережа	с. Дорогинка, вул. Молодіжна, 1 А, Ічнянська ТГ (кран Дорогинської лікарської амбулаторії)	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року
6	КП «Добробут» Парафіївської селищної ради мережа	смт Парафіївка, вул. Т. Шевченка, Парафіївська ТГ (кран школи мистецтв)	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Став «Міський», рекреаційна зона Ічнянської міської ради (місце відпочинку, дозвілля та занять фізичною культурою)	м. Ічня вул. Вокзальна Ічнянська ТГ	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні - запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати. Паразитологічні - життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших.	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
2	Місце масового відпочинку «Тракторний став»	Розташовується у приміській зоні м. Ічня	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні -13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні - запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати. Паразитологічні - життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших.	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторинг стану забруднення ґрунту в зоні пляжів та місць відпочинку рекреаційного та оздоровчого використання на водних об'єктах

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Став «Міський», рекреаційна зона Ічнянської міської ради (місце відпочинку, дозвілля та занять фізичною культурою)	м. Ічня вул. Вокзальна Ічнянська ТГ	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць
2	Місце масового відпочинку «Тракторний став»	Розташовується у приміській зоні м. Ічня	Санітарно-хімічні - 3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень - вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Ічнянське відділення Прилуцького МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Ічня, вул. Покрасівка, 22, Ічнянська ТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день та за окремими вказівками	Щоденно

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться
Чернігівським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	КП «Чернігівводоканал» Артсвердловина Водопровідна насосна станція № 1 «Ялівщина»	м. Чернігів регіональний ландшафтний парк «Ялівщина»	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, липень	Протягом року
2	КП «Чернігівводоканал» Артсвердловина Водопровідна насосна станція № 3 «Бобровиця»	с. Новоселівка, вул. Шевченка, б/н Киселівська ОТГ Чернігівський район	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	КП «Чернігівводоканал» Артсвердловина Водопровідна насосна станція № 4 «Полуботки»	с. Полуботки Новобілоуська ОТГ Чернігівський район	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
4	КП «Чернігівводоканал» Артсвердловина Водопровідна насосна станція № 5 «Хімволокно»	м. Чернігів, вул. Івана Мазепи, 78	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року
5	КП «Чернігівводоканал» Водопровідна насосна станція № 1	м. Чернігів, регіональний ландшафтний парк «Ялівщина»	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, липень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	КП «Чернігівводоканал» Водопровідна насосна станція № 3 «Бобровиця»	с. Новоселівка, вул. Шевченка, б/н Киселівська ОТГ Чернігівський район	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року
7	КП «Чернігівводоканал» Водопровідна насосна станція № 4 «Полуботки»	с. Полуботки Новобілоуська ОТГ Чернігівський район	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
8	КП «Чернігівводоканал» Водопровідна насосна станція № 5 «Хімволокно»	м.Чернігів, вул. вул. Івана Мазепи, 78	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
9	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Гонча, 67	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, липень	Протягом року
10	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Василя Стуса, 29	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, липень	Протягом року
11	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Лісова,27	Мікробіологічні –5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, липень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
12	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Кропивницького, 201	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року
13	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Лесі Українки, 65	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Січень, серпень	Протягом року
14	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, провул. А. Карнабіді, 8	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні- 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
15	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Л. Боднарука, 49	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні- 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітриту, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, вересень	Протягом року
16	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Академіка Рево, 38	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітриту, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, вересень	Протягом року
17	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Пятницька, 127	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітриту, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, вересень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
18	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. М. Небаби, 37	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, жовтень	Протягом року
19	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Шафонського, 49	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року
20	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Зелена, 28	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
21	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Лисенка, 9	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітриту, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, листопад	Протягом року
22	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. В. Симоненка, 64	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітриту, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, листопад	Протягом року
23	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Святомиколаївсь ка, 3	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітриту, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Січень, листопад	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
24	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, провул. Півничний, 15	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, листопад	Протягом року
25	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Рашевського, 26	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, грудень	Протягом року
26	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, проспект Миру, 114	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, грудень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
27	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. О. Вишні,11	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, грудень	Протягом року
28	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, вул. Старостриженсь ка, 16	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, грудень	Протягом року
29	КП «Чернігівводоканал» Водорозбірна колонка	м. Чернігів, провул. Воскресенський, 9	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Січень, грудень	Протягом року

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	р. Десна, рекреаційні зони	м. Чернігів пляж «Золотий берег»	Мікробіологічні – 2 санітарно-хімічні - 13 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - E.coli, кишкові ентерококи Санітарно-хімічні - запахи, температура, забарвленість, водневий показник (рН), завислі речовини, розчинений кисень, БСК-5, БСК-20, ХСК, плаваючі домішки, сухий залишок, хлориди, сульфати Паразитологічні - життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	Травень-вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторинг стану забруднення ґрунту в зоні пляжів та місць відпочинку рекреаційного та оздоровчого використання на водних об'єктах

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	р. Десна рекреаційна зона	м. Чернігів пляж «Золотий берег»	Санітарно-хімічні -3 паразитологічні – 1	Санітарно-хімічні - нітрати (азот нітратний), нафтопродукти, сірка. Паразитологічні - яйця геогельмінтів	Травень -вересень (з урахуванням температурних показників)	1 раз на місяць

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона впливу ПрАТ «Чернігівський автозавод»	м. Чернігів, проспект Миру, 249	Санітарно-хімічні – 3	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил	Протягом року	1 раз на рік	Червень
2	АТ ВТФ «Сіверянка»	м. Чернігів, вул. І. Виговського, 55	Санітарно-хімічні – 2	Санітарно-хімічні: азоту діоксид, пил	Протягом року	1 раз на рік	Травень
3	ТОВ «Чернігівагрошляхбуд»	м. Чернігів, вул. Тичини, 55	Фізико-хімічні – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, фенол	Протягом року	1 раз на рік	Червень
4	КП «Теплокомуненерго»	с. Жавинка, Київська ТГ, вул.Іллінська, 27-29	Санітарно-хімічні – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Вересень
5	КП «Теплокомуненерго»	м. Чернігів, вул. Придеснянська, 32	Санітарно-хімічні – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Вересень
6	ПрАТ «ЧВФ «Берегиня»	м. Чернігів, вул. Воздвиженська, 21,	Санітарно-хімічні – 2	Санітарно-хімічні: пил, формальдегід	Протягом року	1 раз на рік	Липень
7	ПАТ «Завод МКіМО»	м. Чернігів, вул. С. Бандери, 16	Санітарно-хімічні – 2	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид	Протягом року	1 раз на рік	Травень

1	2	3	4	5	6	7	8
8	перехрестя, вул. Шевченка та проспекту Л. Лук'яненко біля Національного університету «Чернігівська політехніка»	м. Чернігів, перехрестя, вул. Шевченка та проспекту Л. Лук'яненко біля Національного університету «Чернігівська політехніка»	Санітарно-хімічні – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Травень
9	вул. І. Мазепи (площа Перемоги)	м. Чернігів, вул. І. Мазепи (площа Перемоги)	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Квітень
10	пр-т Миру, 35 (готель «Україна»)	м. Чернігів, пр-т Миру, 35 (готель «Україна»)	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Серпень
11	перехрестя пр-ту Миру та вул. Козацька	м. Чернігів, перехрестя пр-ту Миру та вул. Козацька	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Серпень
12	вул. Любецька, 40 (ЗОШ №13)	м. Чернігів, вул. Любецька, 40 (ЗОШ №13)	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Квітень
13	КП «Центральний парк культури та відпочинку»	м. Чернігів, вул. Шевченка, 59	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Травень

1	2	3	4	5	6	7	8
14	пр-т Миру, район ТЦ «ЦУМ»	м. Чернігів, проспект Миру, 49	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Червень
15	перехрестя вул. Грушевського та вул. 77-ї Гвардійської дивізії (р-н магазину «ВЕНА»)	м. Чернігів, перехрестя вул. Грушевського та вул. Л. Лук Лук'яненко (р-н магазину «ВЕНА»)	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Липень
16	пр. Миру, 207-б	м. Чернігів, проспект Миру, 207-б	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Червень
17	перехрестя вул. Толстого та вул. Музична	м. Чернігів, перехрестя вул. О. Довженка та вул. Музична	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Липень
18	вул. Тероборони, 4	м. Чернігів, вул. Тероборони, 4	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Вересень
19	вул. Незалежності, 12-б	м. Чернігів, вул. Незалежності, 12-б	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Серпень
20	перехрестя вул. 1-ї Танкової бригади та вул. Пухова	м. Чернігів, перехрестя вул. 1-ї Танкової бригади та вул. В. Коваленка	Санітарно-хімічні: – 4	Санітарно-хімічні: вуглецю оксид, азоту діоксид, пил, ангідрид сірчистий	Протягом року	1 раз на рік	Червень

Моніторинг акустичного забруднення м. Чернігів

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Кількість точок	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, перехрестя вул. Шевченко, 114а та просп. Левка Лук'яненко (біля Національного університету «Чернігівська політехніка»)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Травень
2	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, вул. Івана Мазепи, 40а (площа Перемоги)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Квітень
3	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, просп. Миру, 35 (готель Україна)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Серпень
4	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, перехрестя просп. Миру, 126а та вул. Козацька	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Серпень
5	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, вул. Любецька, 40 (ЗОШ №13)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Квітень
6	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, просп. Миру, 47 (район ТЦ «ЦУМ»)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Червень
7	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, перехрестя просп. М.Грушевського та просп. Л.Лук'яненко, 70	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Липень
1	2	3	4	5	6	7

8	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, просп. Миру, 2076 (біля житлового будинку)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Червень
9	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, перехрестя О. Довженка, 111 та вул. Музична	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Липень
10	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, вул. Тероборони, 4 (біля житлового будинку)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Вересень
11	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, вул. Незалежності, 126 (біля житлового будинку)	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Серпень
12	Зона впливу автотранспорту на території житлової/громадської забудови	м. Чернігів, перехрестя вул. 1-ї Танкової бригади, 30 та вул. В. Коваленка	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	Червень

**Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання
Березнянська ОТГ**

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	КП «Березна-комунпослуга» Артсвердловина №1	с. Локнисте Березнянська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року
2	КП «Березна-комунпослуга» Артсвердловина №2	с. Локнисте Березнянська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	КП «Березна-комунпослуга» Водонапірна башта №1	с. Локнисте Березнянська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року
4	КП «Березна-комунпослуга» Водонапірна башта №2	с. Локнисте Березнянська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні: ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року

**Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання
Березнянська ОТГ**

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязь громадського користування	с.м.т. Березна вул. Авіції, 34 Березнянська ОТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃) , нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні -патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Червень	Протягом року
2	Колодязь громадського користування	с.м.т. Березна вул. Успенка, 41 Березнянська ОТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні -органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃) , нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні -патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Жовтень	Протягом року

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводиться
Чернігівським відділенням Чернігівського міськрайонного відділу
ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сільський водогін (водопровідна мережа), КП «Добробут»	с. Клочків, вул. Першотравнева, 9 Седнівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року
2	Сільський водогін (артсвердловина) КП «Добробут»	с. Клочків, вул. В. Седня, 36, Седнівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Комунальний водогін (водопровідна мережа), КП «Єдність»	смт. М.Коцюбинське, вул. Шевченка,44 М-Коцюбинська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, вересень	Протягом року
4	Комунальний водогін (артсвердловина) КП «Єдність»	смт. М.Коцюбинське, вул. Миру, 23 М-Коцюбинська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, вересень	Протягом року
5	Сільський водогін (водопровідна мережа), ГО «Рудківська криниця»	с. Рудка, вул. Молодіжна,25, Новобілоуська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Сільський водогін (артсвердловина) ГО «Рудківська криниця»	с. Рудка, вул. Молодіжна,9 Новобілоуська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року
7	Сільський водогін (водопровідна мережа), КП «Благоустрій»	с. Вознесенське, вул. Подільська,1а Киселівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, листопад	Протягом року
8	Сільський водогін (артсвердловина) КП «Благоустрій»	с. Вознесенське, вул. Першотравнева,1а Киселівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, листопад	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Водогін КП «Городнянське виробниче управління житлово - комунального господарства», артсвердловина №1П	м. Городня, вул. Чернігівська,63, Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Лютий, липень	Протягом року
10	Водогін КП «Городнянське ВУЖКГ», артсвердловина №3663	м. Городня, вул. Чернігівська,60-а, Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, липень	Протягом року
11	Водогін КП «Городнянське ВУЖКГ», водонапірна башта	м. Городня, вул. Чернігівська,63, Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Водогін КП «Городнянське ВУЖКГ», колонка №14	м. Городня, вул. Максимівська, 34 Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, вересень	Протягом року
13	Водогін КП «Городнянське ВУЖКГ», колонка №6	м. Городня, вул. Шевченка, 12/2 Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
14	Водогін КП «Городнянське ВУЖКГ», колонка №17	м. Городня, вул. Армійська, 56 Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрیتی, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, жовтень	Протягом року

Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязь громадського користування	с. Боромики, вул. Нова,23, Киселівська ТГ	Мікробіологічні –3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃) , нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
2	Колодязь громадського користування	с. Киїнка, вул. Перемоги,91, Киїнська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃) , нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Травень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Колодязь громадського користування	с. Клочків, вул. Сновська, 25, Седнівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Травень	Протягом року в період паводків
4	Трубчастий колодязь (колонка) громадського користування	с. Конотоп, вул. Широка, 63, Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Трубчастий колодязь (колонка) громадського користування	с. Дібрівне, вул. Чернігівська, 104, Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Травень	Протягом року в період паводків
6	Трубчастий колодязь (колонка) громадського користування	с. Смичин, вул. Центральна, 127, Городнянська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E. coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди. Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Травень	Протягом року в період паводків

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона впливу ПрАТ «Городнянський комбікормовий завод»	с. Вокзал – Городня, пров.Захисників України,89 Городнянська ТГ	Санітарно-хімічні - 7	Санітарно-хімічні – ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 1-2 рази на рік	Квітень, вересень

**План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводиться
Козелецьким відділенням Чернігівського міськрайонного відділу
ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»**

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін КП «Козелець-водоканал»	Свердловина №2 смт.Козелець, вул.Селянська Козелецька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Березень серпень	Протягом року
2	Водогін КП «Козелець-водоканал»	колонка смт. Козелець, вул.Амосова,16 Козелецька ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень жовтень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Остерський ВУЖКГ Водогін	Свердловина №1; м. Остер вул. 1-го Травня,46 Остерська ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень грудень	Протягом року
4	Комунальне підприємство «Чайка» Кіптівської сільської ради. Водогін	Свердловина с. Прогрес Кіптівської ОТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії. Санітарно-хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, перманганатна окиснюваність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень листопад	Протягом року

Моніторингові дослідження атмосферного повітря

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Сезонність	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона впливу автотранспорту на території житлової чи громадської забудови	смт. Козелець, центр Козелецька ОТГ	Фізико-хімічні показники – 7	Санітарно-хімічні показники : ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 1 раз на рік	Вересень
2	Зона впливу автотранспорту на території житлової чи громадської забудови	Виїзд з смт. Козелець. Козелецька ОТГ	Фізико-хімічні показники – 7	Санітарно-хімічні показники : ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, пил, вуглецю оксид (II), формальдегід, фенол	Протягом року	1 точка 1 раз на рік	Вересень

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Козелецьке відділення Чернігівського МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	смт. Козелець, вул. Свято-Миколаївська (територія стадіону) Козелецька ОТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день у воєнний час	Щоденно

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводиться Куликівським відділенням Чернігівського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водогін с.Виблі	с .Виблі, вул.Травнева,69 (свердловина) Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року
	Водогін с.Виблі	с .Виблі, вул.Ревка,34 (тупикова колонка) Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Квітень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Водогін КП «Куликівське ВУЖКГ»	Селище Куликівка, вул.Миру (свердловина) Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, вересень	Протягом року
4	Водогін ГО «Добробут»	с.Дроздівка, вул. Горького (свердловина) Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Червень, жовтень	Протягом року

Моніторингові дослідження питної води нецентралізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колодязь громадського користування	с. Вересоч, вул. Перемоги, 36 Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні- 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
2	Колодязь громадського користування	с. Хибалівка, вул. Миру, 53 Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні -14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
				Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.			
3	Колодязь громадського користування	с. Дрімайлівка, вул. Шевченка, 181, Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні- 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків
4	Колодязь громадського користування	с. Грабівка, вул. Шкільна, 1 Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні- 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO ₃), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Колодязь громадського користування	с.С.Дівиця вул.Шевченка ,100-А Куликівська ТГ	Мікробіологічні – 3 санітарно-хімічні- 14 паразитологічні - 2	Мікробіологічні - ЗКФ, E.coli, патогенні ентеробактерії Санітарно-хімічні - органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітроти, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди Паразитологічні - патогенні кишкові найпростіші, кишкові гельмінти.	1 раз на рік	Квітень	Протягом року в період паводків

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Куликівське відділення Чернігівського МРВ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	сел. Куликівка, вул.Амосова, 17а Куликівська ТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день та за окремими вказівками	Щоденно

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Ріпкинським відділенням Чернігівського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Кількість показників досліджень	Перелік показників досліджень	Кратність	Терміни проведення досліджень	Сезонність
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПП «Аквапосад-М» водорозбірна колонка	селище Добрянка, вул. Центральна, 260 Добрянська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно- хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди.	1 раз у півроку	Квітень, вересень	Протягом року
2	КП «Водпостач», водорозбірна колонка	селище Ріпки, вул. Набережна, 12 Ріпкинська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні - 14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно- хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, серпень	Протягом року

1	2	3	4	5	6	7	8
3	КП «Водпостач» водорозбірна колонка	селище Ріпки, вул. Захисників України, 5 Ріпкинська ТГ	Мікробіологічні – 5 санітарно-хімічні -14	Мікробіологічні - ЗМЧ, ЗКФ, E.coli, ентерококи, патогенні ентеробактерії Санітарно- хімічні показники: органолептика (запах, смак та присмак), забарвленість, каламутність, амоній, водневий показник (рН), жорсткість загальна, залізо загальне, нітрати (за NO3), нітрити, перманганатна окиснюваність, сульфати, сухий залишок, фториди	1 раз у півроку	Травень, серпень	Протягом року

Моніторингові виміри гамма-фону

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Ріпкинське відділення Чернігівського МРВ ДУ «ЧОЦКПХ МОЗ»	селище Ріпки, вул. Набережна, 12, Ріпкинська ТГ	Виміри гамма-фону - 3 рази/день та за окремими вказівками	Щоденно

II. ПЛАН МОНІТОРИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ОБ'ЄКТІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, ЩО ПРОВОДЯТЬСЯ ЛАБОРАТОРІЯМИ ДУ «ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться санітарно-гігієнічною лабораторією

Моніторингові дослідження питної води централізованого господарсько-питного водопостачання

№ з/п	Найменування об'єкту водопостачання	Адреса місця розташування	Перелік лабораторних та інструментальних досліджень, кількість досліджень, зразків/проб	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5
1	Комунальний водогін КП «Бахмачводсервіс», резервуар	м. Бахмач, вул. Чернігівська, 58, Бахмацька ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
2	Комунальний водогін КП «Бахмачводсервіс», мережа	м. Бахмач, вул. Дружби, 2, Бахмацька ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
3	Комунальний водогін СКП «Мрія», мережа	м. Батурин, вул. Шевченка, 2, Батуринська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
4	Комунальний водогін «Перспектива», мережа свердловини № 1	смт. Дмитрівка, Незалежності 17, Дмитрівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
5	Комунальний водогін «Перспектива», свердловина № 2-А	с. Щуча Гребля вул. Центральна, 47, Дмитрівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
6	Відомчий водогін ВСП «Бобровицький фаховий коледж ім. О. Майнової. НУБіП України», мережа	м.Бобровиця, вул.Чернігівська, 19 Бобровицька ОТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
7	Відомчий водогін ТОВ «Земля і воля», мережа	с. Мирне, Бобровицька ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
8	Сільський водогін, мережа	с. Н. Биків, вул. Шевченка, 2, Новобасанська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку

1	2	3	4	5
9	Комунальний водогін КП «Борзна Комунальник», мережа, водорозбірна колонка № 1	м. Борзна, вул. Красносільського, 4, Борзнянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
10	Сільський водогін, мережа, водорозбірна колонка №1	с. Хороше Озеро, вул. Садова, 16, Крутівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
11	Водогін КП «Комфорт», мережа, водорозбірна колонка №1	с. Воловиця, вул. Незалежності, 10, Комарівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
12	Водогін КП «Господар», свердловина	смт. Варва, вул. Ломоносова, Варвинська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
13	Водогін КП «Журавка», мережа	с. Журавка, вул. Садова, Варвинська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
14	Комунальний водогін «Городнянський ВУЖКГ», водорозбірна колонка № 17	м. Городня, вул. Армійська, 56, Городнянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
15	«Комунальний водогін «Городнянський ВУЖКГ», водорозбірна колонка № 3	м. Городня, вул. Чернігівська, 26а, Городнянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
16	Комунальний водогін «Городнянський ВУЖКГ», свердловина №2003/9	м. Городня, вул. Чкалова, 14а, Городнянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
17	КП ВКГ «Ічень» Ічнянської міської ради, арт. свердловина № 5	м. Ічня, вул. Жадківська, 62а, Ічнянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
18	Відомчий водогін Національного історико-культурного заповідника «Качанівка», мережа (тупикова колонка)	с. Качанівка, вул. Музейна, 1, Парафіївська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
19	КП «Добробут» Парафіївської селищної ради, мережа (кран школи мистецтв)	смт Парафіївка, вул. Т. Шевченка, Парафіївська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
20	Водогін КП «Козелецьводоканал», колонка	смт. Козелець, вул. Амосова, 16, Козелецька ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
21	Водогін Остерського ВУЖКГ, свердловина № 1	м. Остер вул. 1-го Травня, 46, Остерська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
22	Водогін КП «Вода», водопровідна мережа, башта	смт. Короп, пров. Квітковий, Коропська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку

1	2	3	4	5
23	Водогін КП «Понорниця», водопровідна мережа	смт. Понорниця вул. Довженка, 18, Понорницька ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
24	Водогін КП «Корюківка-водоканал», мережа	м. Корюківка, вул. Зарічна, 23, Корюківська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
25	Водогін КП «Корюківка-водоканал», свердловина	м. Корюківка, вул.І.Франка,24Г, Корюківська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
26	Водогін КП «Куликівське ВУЖКГ», свердловина	смт. Куликівка, вул. Миру, Куликівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
27	Водогін ПП «Джерело - Ф», тупикова колонка	с. Виблі, вул. Ревка, 34, Куликівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
28	Водогін ГО «Добробут», свердловина	с. Дроздівка, вул. Горького, Куликівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
29	Водогін ТОВ «Менський комунальник», водорозбірна колонка	м. Мена, вул. Чернігівський шлях, 64, Менська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
30	Водогін ТОВ «Менський комунальник», свердловина	м. Мена, вул. Чернігівський шлях (територія водозабору), Менська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
31	Комунальний водогін КП «НУВКГ» , мережа	м. Ніжин, вул. С. Прощенка, 74, Ніжинська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
32	Комунальний водогін КП «НУВКГ», мережа	м. Ніжин, площа Гоголя, 7, Ніжинська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
33	Сільський водогін , свердловина	Ніжинський район с. Шатура, вул. Незаможна, 11, Лосинівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
34	Водогін КП «Промінь», мережа	с. Лосинівка, вул. Київська, 2, Лосинівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
35	Водогін ВТП РСС «Лосинівський хлібокомбінат», мережа	с. Лосинівка, Лосинівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
36	Сільський водогін, мережа	с. Яблуневе, Вертіївська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку

1	2	3	4	5
37	Водогін ТОВ «Комунальник»	м. Новгород – Сіверський, вул. Свободи, Новгород – Сіверська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
38	Водогін КП «Троїцьке»	с. Троїцьке, Новгород – Сіверська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
39	Водогін КП «Троїцьке»	с. Печенюги, Новгород – Сіверська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
40	Водогін КП «Троїцьке»	с. Стахорщина, Новгород – Сіверська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
41	Водогін КП «Носівка-Комунальник», водопровідна мережа	м. Носівка, вул. Героїв Чорнобиля, 27, Носівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
42	Водогін КП «Носівка-Комунальник», арт. свердловина № 1	м. Носівка, вул. Комунальна, 34, Носівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
43	Водогін КП «Носівка-Комунальник» арт. свердловина № 3	м. Носівка, вул. Попудренка, 17, Носівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів - 1	1 раз/півроку
44	Водогін КП « Прилуки- тепловодопостачання», водорозбірна колонка	м. Прилуки, вул. Дачна, 20, Прилуцька ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
45	Водогін КП « Прилуки- тепловодопостачання», водорозбірна колонка	м. Прилуки, на розі вул. Кар'єрна та вул. Ковалівська Прилуцька ОТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
46	Водогін КП « Прилуки- тепловодопостачання» ,свердловина № 8	м. Прилуки, вул. Пирятинська, 135/1, Прилуцька ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
47	Водогін КП «Ладан Послуга», свердловина	Прилуцький район ,сmt. Ладан, вул. Грушевського, 1А, Ладанська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
48	Сільський водогін , свердловина	с. Сухополова вул. Сосновий бір, Сухополовянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
49	Водогін КП « Комунгосп» , мережа	сmt Срібне вул. Миру, Срібнянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку

1	2	3	4	5
50	Сільський водогін, мережа	с.Сокиринці, вул. Галаганівська, Срібнянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
51	Сільський водогін , мережа	с. Дігтярі, вул. Центральна, Срібнянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
52	Водогін КП «Талалаївський ВУЖКГ»	смт. Талалаївка, вул. Комунальна, Талалаївська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
53	Водогін КП «Талалаївський ВУЖКГ»	смт. Талалаївка, вул. Садова, Талалаївська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
54	Сільський водогін, мережа	с. Харкове, вул. Науменка, Талалаївська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
55	Водогін ПП «Аквапосад-М», водорозбірна колонка	с. Добрянкa, вул. Центральна, 260, Добрянська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
56	Водогін КП «Ревна» , арт. свердловина № 2	м. Семенівка, вул. Горавовка, Семенівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
57	Водогін КП «Ревна», водорозбірна колонка	м. Семенівка вул. Привокзальна, 56, Семенівська, ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
58	Водогін КП «Ревна», водорозбірна колонка	м. Семенівка, вул. Богдана Хмельницького, 136 Семенівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
59	Водогін КП «Ревна», водорозбірна колонка	с. Жадове, вул. Центральна, Семенівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
60	Водогін ПрАТ «Комунальник», водозабірна колонка № 1	м. Сновськ, вул. Добровольча 1, Сновська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
61	Водогін ПрАТ «Комунальник», водозабірна колонка № 2	м. Сновськ, вул. І. Багряного 48, Сновська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
62	Залізничний водогін, водозабірна колонка № 1	м. Сновськ, вул. П. Комуни 6, Сновська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку

1	2	3	4	5
63	Сільський водогін, водозабірні колонки № 1	с. Суничне, вул. Коновалова, 29, Сновська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
64	Сільський водогін, водозабірні колонки № 1	с. Заріччя, вул. Центральна, 6, Сновська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
65	Водогін КП «Сосницьке КЖУ», водозабірні колонки	смт. Сосниця, вул. Богдана Хмельницького, водорозбірні колонки № 14 на території базару Сосницька ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
66	КП «Чернігівводоканал». Водопровідна насосна станція № 1 «Ялівщина», арт. свердловина	м. Чернігів, регіональний ландшафтний парк «Ялівщина»	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
67	КП «Чернігівводоканал». Водопровідна насосна станція № 3 «Бобровиця», артсвердловина	с. Новоселівка Чернігівського району, вул. Шевченка, Киселівська ОТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
68	КП «Чернігівводоканал». Водопровідна насосна станція № 4 «Полуботки», артсвердловина	с. Полуботки Чернігівського району, Новобілоуська ОТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
69	КП «Чернігівводоканал». Водопровідна насосна станція № 5 «Хімволокно», артсвердловина	м. Чернігів, вул. Івана Мазепи, 78	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
70	КП «Чернігівводоканал», водорозбірні колонки	м. Чернігів, вул. Гонча, 67	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
71	КП «Чернігівводоканал», водорозбірні колонки	м. Чернігів, вул. П'ятницька, 127	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
72	КП «Чернігівводоканал», водорозбірні колонки	м. Чернігів, проспект Миру, 114	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
73	Сільський водогін КП «Добробут», арт. свердловина	Чернігівський район с. Клочків, вул. В. Седня, 36, Седнівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
74	Водогін КП «Єдність», арт. свердловина	смт. М.-Коцюбинське, вул. Миру, 23, М-Коцюбинська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку

1	2	3	4	5
75	Водогін КП «Єдність», арт. свердловина	смт. М.-Коцюбинське, вул. Миру, 23, М-Коцюбинська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
76	Сільський водогін ГО «Рудківська криниця», водопровідна мережа	с. Рудка, вул. Молодіжна, 25, Н.-Білоуська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
77	Сільський водогін ПП «СПРУТ-Ю», водопровідна мережа	с. Вознесенське, вул. Подільська, 1а, Киселівська ТГ	Вода питна на вміст важких металів -1	1 раз/півроку
Всього: 154 проб / 1078 досліджень				

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться лабораторією особливо-небезпечних інфекцій

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм на віبریофлору

№ з/п	Відокремлений структурний підрозділ	Місце/точка відбору	Кількість зразків	Термін відбору	Періодичність
1	2	3	4	5	6
1	Бахмацьке відділення	м. Борзна, р. Борзенка, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
2	Варвинське відділення	р. Удай, урочище «Піски», рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
3	Козелецьке відділення	м. Остер, р. Десна, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
		смт. Козелець, р. Остер, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
4	Корюківський МРВ	м. Корюківка, вул. Червонохутірська, р.Бреч, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
		м. Сновськ, р. Снов, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
5	Куликівське відділення	с. Салтикова Дівиця, р. Десна, б/в «Берізка», рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
		с. Кладьківка, р. Десна, б/в «Десна», рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
6	Менське відділення	м. Мена, вул. Пріозерна, р. Мена, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
7	Н.-Сіверський МРВ	м. Н-Сіверський, вул. Набережна, р. Десна, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
8	Ріпкинське відділення	с. Олешня, «Голубі Озера», рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 рази/міс.
9	Сосницьке відділення	смт. Сосниця, р. Убідь, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2рази/міс.

1	2	3	4	5	6
10	Чернігівське відділення	смт. Седнів, р. Снов, пляж ДОЗ «Зміна» рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
		смт. Седнів, р. Снов, пляж ПД ЗОВ «Дивосвіт» рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
		м. Городня, р. Чибриж, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
11	Ніжинський МРВ	р. Остер, р-н вулиці Коцюбинського, рекреаційна зона	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
12	Прилуцький МРВ	м. Прилуки, р. Удай, міський пляж	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
13	Чернігівський МРВ	м. Чернігів, р. Десна, рятувальна станція біля пішохідного мосту	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
		с. Шестовиця, р. Десна - на 1,2 км нижче впадіння р. Білоус в р. Десну	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
		м. Чернігів, р. Стрижень, р-н Ялівщина, в межах приватної забудови міста (неканалізованої)	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
		м. Чернігів, р. Десна, пляж «Золотий берег»	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
		м. Чернігів, р. Десна, рекреаційна зона біля пішохідного мосту	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
		м. Чернігів, гідрокар'єр у районі оз. Лісковиця	8	Червень-вересень	2 раз/міс.
Всього		Точок: 23	Проб: 184		

ПРИМІТКА: доставка зразків води у лабораторію ОНІ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» до 10 та 20 числа в понеділок, вівторок кожного місяця згідно графіка.

Зразки води доставляються **без холодового ланцюга** у потрібному пакуванні!

Моніторингові дослідження води поверхневих водойм на лептоспіроз

№ з/п	Відокремлені структурні підрозділи	Точка відбору	Кількість проб (серпень)
1	2	3	4
1	Бахмацьке відділення	м. Борзна, р. Борзенка	1
		с. Оленівка, ставок	1
2	Бобровицьке відділення	м.Бобровиця, річка Бистриця	1
3	Ічнянське відділення	с. Гужівка, ставок	1
4	Козелецьке відділення	селище Козелець р. Остер	1
5	Коропське відділення	смт. Короп, озеро Карпівка	1
6	Корюківський МРВ	с. Савинка, р. Убідь	1
		м. Сновськ, «Герасимове озеро»	1
		м. Сновськ біля залізничного мосту, «Центральний пляж»	1
		с. Займище біля русла р.Снов (урочище «Співуче поле»)	1
7	Куликівське відділення	с. Салтикова Дівиця, р.Десна	1
		с. Кладьківка, р. Десна, б/в «Десна»	1
8	Менське відділення	м. Мена, вул. Пріозерна, р. Мена	1
9	Ніжинський МРВ	с. Хвилівка, ставок	1
		р. Остер, район вулиці Коцюбинського	1
		с. Талалаївка, ставок	1
		с. Хотинівка, ставок	1
10	Н-Сіверський МРВ	м. Новгород-Сіверський, вул. Набережна,16	1
11	Прилуцький МРВ	с. Заїзд, озеро	1
12	Ріпкинське відділення	с. Олешня, «Голубі озера»	1
13	Сосницьке відділення	с. Сосниця р.Убідь	1
		р. Десна біля паромної переправи	1

1	2	3	4
14	Чернігівське відділення	с. Роїще, р.Стрижень, дамба	1
		с. Кузнічі, озеро	1
15	Чернігівський МРВ	м. Чернігів, р. Десна пляж «Золотий берег»	1
		м. Чернігів, гідрокар'єр у районі озеро Лісковиця	1
		м. Чернігів, р. Стрижень, р-н, Ялівщина	1
	ВСЬОГО	27 точок	27

ПРИМІТКА: доставку зразків води у лабораторію ОНІ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» проводити **без холодового ланцюга** у потрійному пакуванні!

Моніторингові дослідження мишоподібних гризунів з природних осередків та об'єктів підвищеного епідризику щодо циркуляції збудників лептоспірозу

№ з/п	Відокремлений структурний підрозділ	Нозологічна одиниця	Матеріал	Кількість екземплярів				Кратність
				квітень	травень	вересень	жовтень	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бахмацьке відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	2	2	2	2	2 екз./місяць
2	Бобровицьке відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
3	Варвинське відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	2	2	2	2	2 екз./місяць
4	Ічнянське відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
5	Козелецьке відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
6	Коропське відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
7	Корюківський МРВ	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	2	2	2	2	2 екз./місяць
8	Куликівське відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
9	Менське відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
10	Ніжинський МРВ	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	3	3	3	3	3 екз./місяць
11	Н-Сіверський МРВ	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	2	2	2	2	2 екз./місяць

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Прилуцький МРВ	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	2	2	2	2	2 екз./місяць
13	Ріпкинське відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
14	Сосницьке відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
15	Чернігівське відділення	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	2	2	2	2	2 екз./місяць
16	Чернігівський МРВ	Лептоспіроз, кишковий ієрсиніоз	Мишоподібні гризуни	1	1	1	1	1 екз./місяць
ВСЬОГО			96 екз.	24	24	24	24	1 екз./місяць

ПРИМІТКА: доставку зразків мишоподібних гризунів у лабораторію ОНІ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» проводити в замороженому виді у потрійному пакуванні, відловлені тільки пастками

Моніторингові дослідження кліщів (*I. ricinus*) з природних осередків щодо циркуляції збудників кліщового бореліозу

№ з/п	Відокремлений структурний підрозділ	Нозологічна одиниця	Матеріал	Кількість екземплярів						
				квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	Всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Бахмацьке відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	4	4	4	4	4	4	24
2	Бобровицьке відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
3	Варвинське відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
4	Козелецьке відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
5	Коропське відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
6	Корюківський МРВ	Кліщовий бореліоз	Кліщі	4	4	4	4	4	4	24
7	Куликівське відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
8	Менське відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
9	Ніжинський МРВ	Кліщовий бореліоз	Кліщі	6	6	6	6	6	6	36
10	Н.-Сіверський МРВ	Кліщовий бореліоз	Кліщі	4	4	4	4	4	4	24
11	Прилуцький МРВ	Кліщовий бореліоз	Кліщі	4	4	4	4	4	4	24
12	Ріпкинське відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
13	Сосницьке відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
14	Чернігівське відділення	Кліщовий бореліоз	Кліщі	4	4	4	4	4	4	24
15	Чернігівський МРВ	Кліщовий бореліоз	Кліщі	2	2	2	2	2	2	12
	Всього:			44	44	44	44	44	44	264

ПРИМІТКА: приймаються та реєструються у лабораторії ОНІ ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» лише кліщі *I. ricinus*

План моніторингових досліджень, що проводяться вірусологічною лабораторією

Моніторинг напруги імунітету

№ з/п	Відокремлений структурний підрозділ	Всього досліджень на напругу імунітету	в т.ч по кварталах				у т.ч. по вікових групах							
			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	1-4р.15	5-9р.10	10-14р.	15-19р.	20-29р.	30- 37р.	38-47р.	48-57р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Корюківський МРВ	40	10	10	10	10	8	8	4	4	4	4	4	4
2	Ніжинський МРВ	70	10	20	20	20	14	14	7	7	7	7	7	7
3	Н.-Сіверський МРВ	40	10	10	10	10	8	8	4	4	4	4	4	4
4	Прилуцький МРВ	70	10	20	20	20	14	14	7	7	7	7	7	7
5	Чернігівський МРВ	80	10	30	20	20	16	16	8	8	8	8	8	8
	Всього:	300	50	90	80	80	60	60	30	30	30	30	30	30

Примітка:

1. Дослідження сироваток проводити згідно з наказом МОЗ України від 04.07.06 №441 «Про затвердження методичних вказівок «Організація і проведення імунологічного моніторингу за інфекціями, які контролюються засобами специфічної профілактики (дифтерія, правець, кашлюк та кір)».
2. Для впорядкування та об'єктивної оцінки результатів дослідження напруги імунітету необхідно організувати та здійснити забір сироваток згідно з планом тільки у правильно щеплених. Особливо звернути увагу на термін відбору проб при дослідженні на кашлюк.
3. У списках, що супроводжують сироватки, вказати всі дані про щеплення /дати, дози/, найменування препаратів, виробника.
4. Об'єм сироваток, що доставляються на напругу імунітету до вірусів поліомієліту повинен бути не менше 0,5мл.
5. Кожна сироватка згідно розподілу по районах у т.ч.: /віковий розподіл/ повинна паралельно досліджуватись на дифтерію, правець, кір, в т.ч. тільки 3-4 сироватки на поліомієліт.

Моніторинг циркуляції поліо- та інших ентеровірусів серед дитячих закладів закритого типу

№ з/п	Відокремлений структурний підрозділ	Адміністративно-територіальна одиниця області (район)	ОТГ	Назва закладів	Адреса	Термін доставки			
						I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бобровицьке відділення	Ніжинський	Бобровицька МТГ	КЗ "Старобасанська гімназія" Чернігівської обласної ради	с. Стара Басань, вул.Поштова б.1	5			
2	Бахмацьке відділення		Борзнянська МТГ	КЗ «Борзнянський ліцей із посиленням вивчення окремих предметів»	м. Борзна, вул.Красносільського б.3	10			
3	Ніжинський МРВ		Ніжинська МТГ	Ніжинський дитячий будинок для дітей-інвалідів	м. Ніжин, вул. Березанська, б.44а			5	
4			Ніжинська МТГ	Ніжинський центр соціально-психологічної реабілітації дітей Чернігівської ОДА	м. Ніжин, вул. Гончарна, б.19а			5	
5	Сосницьке відділення	Корюківський	Сосницька СТГ	КЗ «Сосницький навчально-реабілітаційний центр»	смт. Сосниця, вул. Покровська б.1	5			
6	Чернігівський МРВ		Березнянська СТГ	КЗ «Березнянський навчально-реабілітаційний центр» Чернігівської обласної ради	Менський р-н, смт. Березна, вул.Свято-Покровська, б.2		5		
7	Прилуцький МРВ	Прилуцький	Прилуцька МТГ	КНП «Прилуцький обласний будинок дитини «Надія»	м. Прилуки, вул. Богунського б.2А		5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Прилуцький МРВ		Прилуцька МТГ	КЗ «Прилуцький навчально-реабілітаційний центр» Чернігівської обласної ради	м.Прилуки, вул. Богунського, б.1А		5		
9	Чернігівське відділення	Чернігівський	Новобілоуська ОТГ	Центр соціально – психологічної реабілітації дітей	с. Хмільниця, вул. Шкільна, б.2	5			
10	Чернігівський МРВ		Чернігівська МТГ	КЗ «Чернігівський навчально-реабілітаційний центр» Чернігівської обласної ради	м. Чернігів, вул. 1Травня, б.56				5
11	Чернігівський МРВ		Чернігівська МТГ	КЗ «Чернігівський ліцей» Чернігівської обласної ради (школа-інтернат)	м. Чернігів, вул. Гагаріна, б.50				10
12	Чернігівський МРВ		Чернігівська МТГ	Чернігівський центр соціально-психологічної реабілітації дітей служби у справах дітей обласної державної адміністрації	м. Чернігів, вул. Олександра Довженка, 110А		5	5	
	ВСЬОГО					25	20	15	15

ПРИМІТКА:

* відбір та доставка проб копрокультури від дітей з дитячих закладів у вірусологічну лабораторію ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»)

** при обстеженні здорових дітей виключити тих, хто отримував щеплення живою поліомієлітною вакциною протягом попередніх 3-х місяців, обстежувати дітей, які щепленні від поліомієліту з порушенням календаря, або у яких відсутні дані про щеплення;

*** в направленні відмічати дату останнього щеплення та дату народження дитини.

Обстеження на ентеровіруси дітей з ГКІ невстановленої етіології, вірусними менінгітами, енцефалітами та іншими нейроінфекціями

№ з/п	Адміністративно-територіальна одиниця області (район)	Відокремлений структурний підрозділ	Кількість запланованих обстежень дітей на рік	Доставка	
				I півріччя	II півріччя
1	2	3	4	5	6
1	Корюківський	Корюківський	10	5	5
2		Менський	4	2	2
3		Сосницький	10	5	5
4	Ніжинський	Бахмацький	10	5	5
5		Бобровицький	6	3	3
6		Ніжинський	10	5	5
7	Н.Сіверський	Коропський	4	2	2
8		Н-Сіверський	6	3	3
9	Прилуцький	Варвинський	6	3	3
10		Ічнянський	8	4	4
11		Прилуцький	8	4	4
12	Чернігівський	Козелецький	8	4	4
13		Куликівський	4	2	2
14		Ріпкинський	12	6	6
15	Чернігівський	Чернігівський	34	17	17
16		м. Чернігів	160	80	80
		ВСЬОГО	300	150	150

ПРИМІТКА:

* доставка у вірусологічну лабораторію ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»;

** матеріал для дослідження - фекалії;

*** обстеженню підлягають хворі за наявності *негативного результату бактеріологічного дослідження*, в термін до **14 днів** від початку захворювання.

Моніторингові дослідження стічних вод на ентеровіруси, в тому числі поліовіруси

№ п/п	Адміністративно-територіальна одиниця області (район)	ВСП за яким закріплений відбір проб	ОТГ	Назва точки відбору	Адреса точки відбору	Піковий час збору	Дата відбору												Кратність доставки упродовж року	Загальна кількість проб
							Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Ніжинський	Бахмацький	Бахмацька ТГ	Каналізаційна насосна станція-1 КП «Бахмачводсервіс»	смт..Бахмач, вул.Чернігівська, 2-А.	9. ⁰⁰	21	04	03	14	12	16	14	11	15	13	10	15	1 пр./міс.	12
2	Прилуцький	Варвинський	Варвинська ОТГ	Вхідний колектор на очисних спорудах КП «Господар» Варвинської селищної ради Чернігівської області	1 км.ліворуч від в'їзду до в с.Варва зі сторони с.Журавка, с.Воскресеньське	08 ⁰⁰	15	11	11	08	06	03	08	05	02	07	04	02	1 пр./міс.	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	Корюківський	Корюківський	Сновська МТГ	Очисні споруди ПрАТ «Комунальник»	с.Займище	09 ⁰⁰	20	17	17	21	19	09	21	18	22	20	17	15	1 пр./ міс.	12
4	Корюківський	Менський	Менська ОТГ	Приймальна камера на вході очисних споруд ТОВ «Менський сир»	м.Мена, вул.Сіверський шлях, 122	09 ⁰⁰	20	17	17	21	19	09	21	18	22	20	17	15	1 пр./ міс.	12
5	Новгород-Сіверський	Н-Сіверський	Новгород-Сіверське ОТГ	ТОВ «Комунальник» вхідний колодязь очисник споруд	м.Н-Сіверський, вул.Шевченка	09 ⁰⁰	21	16	17	21	19	23	21	25	22	20	17	15	1 пр./ міс.	12
6	Ніжинський	Ніжинський	Ніжинська МТГ	КП «Ніжинське УВКГ» напірний колектор	м.Ніжин вул. Набережна	08 ⁰⁰	15	11	10	07	05	09	07	04	02	06	04	02	1 пр./ міс.	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
7	Прилуцький	Прилуцький	Прилуцька МТГ	Очисні споруди КП «Прилуки тепловодо-постачання»	Прилуцький район автодорогою Прилуки-Варва-Срібне-Обухов перший кілометр	08 ⁰⁰	15	11	10	07	05	09	07	04	02	06	04	02	1 пр./міс.	12
8	Чернігівський	Чернігівський	Чернігівська МТГ	КНП «Чернігівська обласна дитяча лікарня» ЧОР	вул. Пирогова, 16 (до очищення)	09 ⁰⁰	19	10	03	07	05	02	07	04	08	06	03	08	1 пр./міс.	12
9	Чернігівський	Чернігівський	Чернігівська МТГ	КНС КП «Чернігів водоканал»	с. Гушин	09 ⁰⁰	20	09	09	06	04	01	06	03	07	05	02	07	1 пр./міс.	12
		Всього		9																108

ПРИМІТКА: * відбір та доставка у вірусологічну лабораторію ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»;

** стічні води відбираються в стерильний (пластиковий) посуд в об'ємі 1,0 літр, доставляється у вірусологічну лабораторію у нативному вигляді в умовах холодового ланцюга;

Моніторингові дослідження стічних вод на SARS-CoV-2 та вірус грипу

№ п/п	Адміністративно-територіальна одиниця області (район)	ВСП за яким закріплений відбір проб	ОТГ	Назва точки відбору	Адреса точки відбору	Час забору	Терміни відбору	Кратність доставки упродовж року	Загальна кількість проб
1.	Чернігівський	Чернігівський МРВ	Чернігівська МТГ	напірний колектор КП «Чернігівводоканал»	село Гушин Чернігівського району	8.00 – 10.00	Понеділок, четвер	щотижнево	104
2.	Ніжинський	Ніжинський МРВ	Ніжинська МТГ	напірний колектор КП «Ніжинводоканал»	м.Ніжин вул.Синяківська, 77-а	8.00 – 10.00	Понеділок, четвер	щотижнево	104
3.	Прилуцький	Прилуцький МРВ	Прилуцька МТГ	напірний колектор КП «Прилукитепло-водопостачання»	Прилуцький район дорога Прилуки-Варва 1 км	8.00 – 10.00	Понеділок, четвер	щотижнево	104

ПРИМІТКА:

* відбір та доставка у вірусологічну лабораторію ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»;

** стічні води відбираються в стерильний скляний або пластиковий посуд об'ємом 500-1000 мл, проводиться попередня підготовка, маркування, пакування у сумку-холодильник, доставка у вірусологічну лабораторію в умовах холодового ланцюга із заповненням направлення на дослідження.

**План доставки сироваток крові від контактних у вогнищах вірусних гепатитів
по епідеміологічному моніторингу**

№ п/п	ВСП	HBs Ag	Термін доставки				анти HCV	Термін доставки			
		контактні у вогнищах хворих та носіїв ВГВ	I	II	III	IV	контактні у вогнищах хворих та носіїв ВГС	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Бахмацьке відділення	5	2	1	2		15	3	5	5	2
2	Бобровицьке відділення	3	1	1	1		5	1	2	2	
3	Варвинське відділення	2	1		1		2		1		1
4	Ічнянське відділення	2		1	1		2		1		1
5	Козелецьке відділення	2		1	1		10	2	3	3	2
6	Коропське відділення	3	1	1	1		3	2	1		
7	Корюківський МРВ	2	1	1			5	1	1	2	1
8	Куликівське відділення	2	1	1			5	1	1	2	1
9	Менське відділення	3	1	1	1		5	1	1	2	1
10	Ніжинський МРВ	5		1	2	2	5	1	2	1	1
11	Н-Сіверський МРВ	2	1	1	2	1	5	2	3	3	2
12	Прилуцький МРВ	5	1	1	2	1	5	1	3	1	
13	Ріпкинське відділення	2		1		1	2		1		1
14	Чернігівське відділення	2	1	1			5	1	1	1	2
15	Ніжинський МРВ	5	1	2	1	1	10	2	3	3	2
16	Прилуцький МРВ	5	1	2	1	1	5	2	1	2	
17	Чернігівський МРВ	5		2	2	1	10	2	2	3	3
	По області	55	13	19	18	8	99	22	32	30	20

План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться лабораторією електромагнітних полів та інших фізичних факторів

Моніторинг акустичного забруднення

№ з/п	Найменування об'єкту	Адреса місця розташування	Перелік показників	Кількість точок	Кратність	Терміни проведення досліджень
1	2	3	4	5	6	7
1	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, перехрестя вул. Д. Самоквасова та вул. Цюлковського, 20	Кількість показників -1: нестійкий шум	1	1 раз на рік	I кв.
2	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Текстильників, 36	Кількість показників -1: нестійкий шум	1	1 раз на рік	I кв.
3	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. І. Мазепи, 68Б	Кількість показників -1: нестійкий шум	1	1 раз на рік	I кв.
4	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. І. Мазепи, 64	Кількість показників -1: нестійкий шум	1	1 раз на рік	I кв.
5	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, перехрестя вул. І. Мазепи, 60А та вул. Музична, 2	Кількість показників -1: нестійкий шум	1	1 раз на рік	I кв.
6	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Красносільського, 23А	Кількість показників -1: нестійкий шум	1	1 раз на рік	II кв.
7	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Незалежності, 12	Кількість показників -1: нестійкий шум	1	1 раз на рік	II кв.

1	2	3	4	5	6	7
8	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Квітнева, 4	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
9	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Козацька, 26	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
10	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Козацька, 4	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
11	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, пр. Грушевського, 168	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
12	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Героїв Чорнобиля, 37	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	II кв.
13	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, пр. Миру, 137	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
14	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, пр. Миру, 211	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
15	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, пр. Миру, 247	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
16	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, пр. Миру, 26	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
17	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, пр. Миру, 40	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.

1	2	3	4	5	6	7
18	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. 1 Танкової Бригади, 29А	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
19	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. 1 Танкової Бригади, 4	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	III кв.
20	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, пр. Миру, 21	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	IV кв.
21	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Шевченка, 33А	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	IV кв.
22	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Шевченка, 114	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	IV кв.
23	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Кільцева, 20	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	IV кв.
24	Зона впливу автотранспорту на території житлової/ громадської забудови	м. Чернігів, вул. Левка Лук'яненка, 47	Кількість показників -1: непостійний шум	1	1 раз на рік	IV кв.

Зміст

	стор.
І. ПЛАН МОНІТОРИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ОБ'ЄКТІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, ЩО ПРОВОДЯТЬСЯ ВІДОКРЕМЛЕНИМИ СТРУКТУРНИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ ДУ «ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» НА ВІДПОВІДНИХ АДМІНІСТРАТИВНИХ ТЕРИТОРІЯХ ОБЛАСТІ.....	1
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Корюківським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	1
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Менським відділенням Корюківського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	8
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Сосницьким відділенням Корюківського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	14
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Ніжинським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» по м. Ніжин	16
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Ніжинським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» по Ніжинському району	19
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Бахмацьким відділенням Ніжинського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	31
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Бобровицьким відділенням Ніжинського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	42
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Бахмацьким відділенням (місто Борзна) Ніжинського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	46
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Новгород-Сіверським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	51
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Коропським відділенням Новгород-Сіверського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	54
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Прилуцьким міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» (по Прилуцькому р-ну та м. Прилуки)	59
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Варвинським відділенням Прилуцького міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ» (по Варвинському, Срібнянському та Талалаївському районах).....	70

	стор.
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Ічнянським відділенням Прилуцького міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ».....	88
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Чернігівським міськрайонним відділом ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	93
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводиться Чернігівським відділенням Чернігівського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	112
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Козелецьким відділенням Чернігівського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	121
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Куликівським відділенням Чернігівського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	124
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться Ріпкинським відділенням Чернігівського міськрайонного відділу ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ».....	129
II. ПЛАН МОНІТОРИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ОБ'ЄКТІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА, ЩО ПРОВОДЯТЬСЯ ЛАБОРАТОРІЯМИ ДУ «ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ».....	131
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться санітарно-гігієнічною лабораторією	131
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться лабораторією особливо-небезпечних інфекцій	138
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться вірусологічною лабораторією	145
План моніторингових досліджень об'єктів навколишнього середовища, що проводяться лабораторією електромагнітних полів та інших фізичних факторів	154