



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
"ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ "

НАКАЗ

"12" 05 2026 року

№ 190

м. Чернігів

Про внесення змін до Прейскуранту цін (тарифів) на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату.

Керуючись постановою Кабінету Міністрів України від 05.07.2024 року №781 «Деякі питання надання послуг з медичного обслуговування населення за плату від юридичних і фізичних осіб», Статутом Державної установи «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України», затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України 03.01.2025 №16 «Про затвердження статутів центрів контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України», з метою вдосконалення переліку лабораторних послуг визначених Прейскурантом цін (тарифів) на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату (далі- Прейскурант) затвердженого наказом ДУ «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» від 14.11.2025 №355 «Про затвердження в новій редакції Прейскуранту цін (тарифів) на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату» - далі Прейскурант цін (тарифів) на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату» (зі змінами внесеними наказами №401 від 12.12.2025 року, №44 від 28.01.2026 року, №94 від 26.02.2026 року, №117 від 12.03.2026 року, №160 від 20.04.2026 року), для забезпечення конкурентоспроможної діяльності установи та у зв'язку з виробничою необхідністю,

НАКАЗУЮ:

1. Доповнити Прейскурант цін (тарифів) на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату, наступними пунктами:

Дослідження води питної, дистильованої, води поверхневих водойм і стічної

50058	Важкі метали: Визначення вмісту КАДМІЮ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветах)	269,10	53,82	322,92	за одне дослідження
50059	Важкі метали: Визначення вмісту КОБАЛЬТУ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветах)	269,60	53,92	323,52	за одне дослідження

50060	Важкі метали: Визначення вмісту НІКЕЛЮ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветах)	270,20	54,04	324,24	за одне дослідження
50061	Важкі метали: Визначення вмісту СВИНЦЮ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветах)	269,40	53,88	323,28	за одне дослідження
50062	Важкі метали: Визначення вмісту ХРОМУ ЗАГАЛЬНОГО методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ЕТА (електротермічна атомізація в графітових кюветах)	269,20	53,84	323,04	за одне дослідження
50063	Важкі метали: Визначення вмісту МІДІ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	154,80	30,96	185,76	за одне дослідження
50064	Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	155,70	31,14	186,84	за одне дослідження
50065	Визначення вмісту РОЗЧИНЕНИХ НЕОРГАНІЧНИХ ІОНІВ (броміди, нітрати, нітрити, сульфати, фториди, фосфати, хлориди, хлорити, хлорати) методом рідинної (іонної) хроматографії (для слабкозабруднених вод)	549,20	109,84	659,04	за одне дослідження

Дослідження ґрунту

51024	Важкі метали: Визначення вмісту КАДМІЮ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	242,10	48,42	290,52	за одне дослідження
51025	Важкі метали: Визначення вмісту КОБАЛЬТУ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	242,70	48,54	291,24	за одне дослідження
51026	Важкі метали: Визначення вмісту МІДІ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	241,50	48,30	289,80	за одне дослідження
51027	Важкі метали: Визначення вмісту НІКЕЛЮ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	243,30	48,66	291,96	за одне дослідження
51028	Важкі метали: Визначення вмісту СВИНЦЮ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	242,50	48,50	291,00	за одне дослідження
51029	Важкі метали. Визначення вмісту ХРОМУ ЗАГАЛЬНОГО методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	242,20	48,44	290,64	за одне дослідження

51030	Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	242,20	48,44	290,64	за одне дослідження
-------	---	--------	-------	--------	---------------------

Дослідження харчових продуктів та сільськогосподарської сировини

52050	Важкі метали: Визначення вмісту ЗАЛІЗА методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація)	253,20	50,64	303,84	за одне дослідження
52051	Важкі метали. Визначення вмісту КАДМІЮ методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація)	264,40	52,88	317,28	за одне дослідження
52052	Важкі метали. Визначення вмісту МІДІ методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація)	263,60	52,72	316,32	за одне дослідження
52053	Важкі метали. Визначення вмісту СВИНЦЮ методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація)	264,60	52,92	317,52	за одне дослідження
52054	Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ методом атомно - абсорбційної спектрометрії (АСС), ПА (полуменева атомізація)	264,50	52,90	317,40	за одне дослідження
52055	Визначення вмісту N-нітрозамінів в окремих видах харчових продуктів газохроматографічним методом	652,70	130,54	783,24	за одне дослідження
52056	Визначення вмісту консервантів: бензойної кислоти (Е-210), натрію бензоату (Е-211), калію бензоату (Е-212), сорбінової кислоти (Е-200), натрію сорбату (Е-201), калію сорбату (Е-202) методом ВЕРХ	489,80	97,96	587,76	за одне дослідження
52057	Визначення вмісту підсолоджувачів: аспартаму (Е-951), сахарину (Е-954), ацесульфаму (Е-950) методом ВЕРХ	409,30	81,86	491,16	за одне дослідження
52058	Визначення вмісту кофеїну в напоях методом ВЕРХ	373,60	74,72	448,32	за одне дослідження
52059	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1) методом ВЕРХ в окремих видах харчових продуктів	450,90	90,18	541,08	за одне дослідження
52060	Визначення вмісту синтетичних барвників: амаранту (Е-123), індигокарміну (Е-132), кармоїзину (Е-122), понсо (Е-124), гартразину (Е-102), діамантового блакитного (Е-133) методом ВЕРХ	383,60	76,72	460,32	за одне дослідження
52061	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксину В1 та М1) методом ТШХ	665,10	133,02	798,12	за одне дослідження

Дослідження атмосферного повітря (у т.ч. повітря житлових та громадських приміщень),
повітря робочої зони

53079	Важкі метали. Визначення вмісту ЗАЛІЗА в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	231,20	46,24	277,44	за одне дослідження
53080	Важкі метали: Визначення вмісту Кадмію в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	230,40	46,08	276,48	за одне дослідження
53081	Важкі метали: Визначення вмісту КОБАЛЬТУ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	230,90	46,18	277,08	за одне дослідження
53082	Важкі метали: Визначення вмісту МІДІ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	229,60	45,92	275,52	за одне дослідження
53083	Важкі метали: Визначення вмісту НІКЕЛЮ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	231,40	46,28	277,68	за одне дослідження
53084	Важкі метали: Визначення вмісту СВИНЦЮ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	230,60	46,12	276,72	за одне дослідження
53085	Важкі метали: Визначення вмісту ХРОМУ ЗАГАЛЬНОГО в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	230,80	46,16	276,96	за одне дослідження
53086	Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ в повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	230,50	46,10	276,60	за одне дослідження
53087	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): БЕНЗОЛУ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	194,30	38,86	233,16	за одне дослідження
53088	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): КСИЛОЛІВ (ОРТО-, МЕТА-, ПАРА-) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	244,60	48,92	293,52	за одне дослідження
53089	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): ТОЛУОЛУ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	192,70	38,54	231,24	за одне дослідження
53090	Визначення вмісту розчинників: ацетону в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	194,10	38,82	232,92	за одне дослідження
53091	Визначення вмісту бензину (паливного, розчиннику) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	180,10	36,02	216,12	за одне дослідження
53092	Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних насичених С1-С10 (СУМАРНО, в перерахунку на С) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	192,00	38,40	230,40	за одне дослідження

53093	Визначення вмісту розчинників (складних етерів): ЕТИЛАЦЕТАТУ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	193,10	38,62	231,72	за одне дослідження
53094	Визначення вмісту розчинників (складних етерів): БУТИЛАЦЕТАТУ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	193,10	38,62	231,72	за одне дослідження
53095	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): БЕНЗОЛУ в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	218,70	43,74	262,44	за одне дослідження
53096	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): КСИЛОЛІВ (ОРТО-, МЕТА-, ПАРА-) в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	281,90	56,38	338,28	за одне дослідження
53097	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): ТОЛУОЛУ в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	218,70	43,74	262,44	за одне дослідження
53098	Визначення вмісту розчинників: ацетону в атмосферному повітрі газохроматографічним методом	216,00	43,20	259,20	за одне дослідження
53099	Визначення вмісту олів мінеральних нафтових в повітрі робочої зони візуальним методом	139,60	27,92	167,52	за одне дослідження

Дослідження полімерних (та інших штучних матеріалів) та виробів з них, парфумерних виробів, товарів побутової хімії та парфумерно-косметичних виробів

54029	Важкі метали: Визначення вмісту КАДМІЮ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	186,60	37,32	223,92	за одне дослідження
54030	Важкі метали: Визначення вмісту КОБАЛЬТУ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	187,10	37,42	224,52	за одне дослідження
54031	Важкі метали: Визначення вмісту МІДІ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	186,00	37,20	223,20	за одне дослідження
54032	Важкі метали: Визначення вмісту НІКЕЛЮ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	187,70	37,54	225,24	за одне дослідження
54033	Важкі метали: Визначення вмісту СВИНЦЮ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	186,90	37,38	224,28	за одне дослідження

54034	Важкі метали: Визначення вмісту ХРОМУ ЗАГАЛЬНОГО в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	186,70	37,34	224,04	за одне дослідження
54035	Важкі метали: Визначення вмісту ЦИНКУ в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС), ПА (полуменева атомізація)	186,70	37,34	224,04	за одне дослідження
54036	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): БЕНЗОЛУ в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	218,70	43,74	262,44	за одне дослідження
54037	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): КСИЛОЛІВ (ОРТО-, МЕТА-, ПАРА-) в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	281,90	56,38	338,28	за одне дослідження
54038	Визначення вмісту розчинників (ароматичних вуглеводнів): ТОЛУОЛУ в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	218,70	43,74	262,44	за одне дослідження
54039	Визначення вмісту розчинників: ацетону в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом	216,00	43,20	259,20	за одне дослідження
54040	Визначення вмісту розчинників: АЦЕТОНУ в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	210,10	42,02	252,12	за одне дослідження
54041	Визначення вмісту розчинників: ЕТИЛАЦЕТАТУ в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	215,60	43,12	258,72	за одне дослідження
54042	Визначення вмісту розчинників: ГЕКСАНУ в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	215,60	43,12	258,72	за одне дослідження
54043	Визначення вмісту розчинників: етилового спирту (ЕТАНОЛУ) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	194,70	38,94	233,64	за одне дослідження
54044	Визначення вмісту розчинників: бутилового спирту (БУТАНОЛУ) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	215,60	43,12	258,72	за одне дослідження
54045	Визначення вмісту розчинників: ізопропілового спирту (ІЗОПРОПАНОЛУ) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом	194,70	38,94	233,64	за одне дослідження

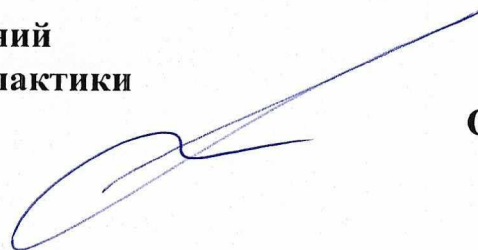
Дослідження об'єктів навколишнього середовища на вміст залишкової кількості пестицидів

55013	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів: альдрину, гептахлору, гамма-ГХЦГ (ліндану), ДДТ, ДДД, ДДЕ в харчових продуктах газохроматографічним методом	464,40	92,88	557,28	за одне дослідження
55014	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів: альдрину, гептахлору, гамма-ГХЦГ (ліндану), ДДТ, ДДД, ДДЕ в воді газохроматографічним методом	400,20	80,04	480,24	за одне дослідження
55015	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (карбофосу, метафосу, хлорофосу) в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом	323,00	64,60	387,60	за одне дослідження
55016	Визначення вмісту синтетичного пиретроїду дельтаметрину в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом	384,50	76,90	461,40	за одне дослідження
55017	Визначення вмісту синтетичного пиретроїду дельтаметрину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	204,90	40,98	245,88	за одне дослідження
55018	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (карбофосу, метафосу, хлорофосу) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	223,20	44,64	267,84	за одне дослідження
55019	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів: альдрину, гептахлору, гамма-ГХЦГ (ліндану), ДДТ, ДДД, ДДЕ в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	193,20	38,64	231,84	за одне дослідження

2. Пункти 50006-50012,50038; 51005-51011; 52002-52006,52025-52029,52038, 52044; 53011-53016, 53020, 53021, 53023-53031, 53035, 53040, 53041, 53056; 54003-54013, 54018-54023; 55003, 55005, 55006, 55008-55010, 55012 Прейскуранта цін (тарифів) на роботи та послуги, що виконуються і надаються за плату, застосовуються та залишаються чинними до 11 травня 2026 року включно.

3. Внесені зміни та доповнення до Прейскуранта цін (тарифів) на роботи та послуги, що виконуються і надаються за плату, набирають чинності з дати підписання цього наказу.

**Генеральний директора
ДУ «Чернігівський обласний
центр контролю та профілактики
хвороб МОЗ України»**



Олександр ЧЕПУРНИЙ