

Українським науково-дослідним інститутом екологічних проблем за 2001 – 2013 рр. розроблено та атестовано 209 МВВ:

1. МВВ 081/12-0004-01 Поверхневі та очищені стічні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації хлоридів методом аргентометричного титрування. (10-1500 мг/дм³)
2. МВВ 081/12-0005-01 Поверхневі та очищені стічні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації розчинених ортофосфатів фотометричним методом. (0,05-100 мг/дм³)
3. МВВ 081/12-0006-01 Поверхневі та очищені стічні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації кальцію та магнію титрометричним методом. (обидва по 10 – 150 мг/дм³)
4. МВВ 081/12-0007-01 Поверхневі та очищені стічні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сульфатів гравіметричним методом. (15-5000 мг/дм³)
5. МВВ 081/12-0008-01 Поверхневі та очищені стічні води. Методика виконання вимірювань розчиненого кисню методом йодометричного титрування за Вінклером (1-14 мгО₂/дм³)
6. МВВ 081/12-0010-01 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової концентрації кадмію методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії. (0,25 – 25 мг/кг)
7. МВВ 081/12-0002-01 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової концентрації міді методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії. (2,5 – 250 мг/кг)
8. МВВ 081/12-0003-01 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової концентрації нікелю методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії. (4 – 200 мг/кг)
9. МВВ 081/12-0011-01 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової концентрації марганцю методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії. (50 – 5000 мг/кг)
10. МВВ 081/12-0012-01 Ґрунти. Методика виконання вимірювань хрому методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії. (0,5 – 100 мг/кг)
11. МВВ 081/12-0013-01 Ґрунти. Методика виконання вимірювань цинку методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії. (5 – 1000 мг/кг)
12. МВВ 081/12-0009-01 Ґрунти. Методика виконання вимірювань свинцю методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії. (2,0 – 100 мг/кг)
13. МВВ 081/12-0014-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань біохімічного споживання кисню (БСК₅). (0,5–15 мгО₂/дм³)
14. МВВ 081/12-0015-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань масової концентрації розчинених сполук кремнію у вигляді жовтої кремнемолібденової гетерополікислоти. (0,5–20 мг/дм³)
15. МВВ 081/12-0016-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань перманганатної окислюваності. (1–10 мгО/дм³)
16. МВВ 081/12-0017-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань масової концентрації розчиненого сірководню та сульфідів фотометричним методом. (0,05-0,5 мг/дм³)
17. МВВ 081/12-0019-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань хімічного споживання кисню біхроматним окисленням (ХСК). (5 – 100 мгО/дм³)
18. МВВ 081/12-0020-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань кольоровості фотометричним методом. (1 – 120 градусів кольоровості)
19. МВВ 081/12-0018-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань масової концентрації загального фосфору з персульфатним окисленням. (0,01 – 3 мг/дм³)
20. МВВ № 081/12-0105-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації алюмінію екстракційно-фотоколориметричним методом з 8-оксихіноліном (0,02–1000 мг/дм³)
21. МВВ № 081/12-0106-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації амоній-іонів фотоколориметричним методом з реактивом Неслера (0,1–50 мг/дм³)
22. МВВ № 081/12-0107-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації марганцю фотоколориметричним методом з персульфатом амонію (0,005–20 мг/дм³)
23. МВВ № 081/12-0108-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сірковуглецю екстракційно-фотоколориметричним методом (0,2–20 мг/дм³)
24. МВВ № 081/12-0109-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сухого залишку (розчинених речовин) гравіметричним методом (50–10000 мг/дм³)
25. МВВ № 081/12-0112-03 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації свинцю в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,003–3,0 мг/м³)
26. МВВ № 081/12-0113-03 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації озону в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,04–5,7 мг/м³)
27. МВВ № 081/12-0110-03 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації ртуті та її сполук в організованих викидах стаціонарних джерел атомно-абсорбційним методом (0,0005–0,0050 мг/м³)
28. МВВ № 081/12-0111-03 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації формальдегіду в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,012–2,4 мг/м³)
29. МВВ № 081/12-0116-03 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки нафтопродуктів гравіметричним методом (20–20000 мг/кг)
30. МВВ № 081/12-0117-03 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки рухомих форм нікелю та кобальту атомно-абсорбційним методом (1,0–100 мг/кг)

31. МВВ № 081/12-0118-03 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки формальдегіду фотоколориметричним методом (0,125–80 мг/кг)
32. МВВ № 081/12-0114-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації хрому загального, хрому (VI) та хрому (III) екстракційно-фотоколориметричним методом з дифенілкарбазидом (0,001–2,0 мг/дм³)
33. МВВ № 081/12-0119-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації летких з паром фенолів з використанням 4-аміноантипірину (0,001–50,0 мг/дм³)
34. МВВ № 081/12-0115-03 Поверхневі, підземні та стічні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації капролактаму фотоколориметричним методом (0,05–20 мг/дм³)
35. МВВ № 081/12-0172-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації алюмінію та його сполук в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,063–400 мг/м³)
36. МВВ № 081/12-0160-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації ванадію (V) оксиду в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (у перерахунку на ванадій 0,002–22,5 мг/м³; у перерахунку на ванадій (V) оксид 0,004–42 мг/м³)
37. МВВ № 081/12-0170-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації водню фтористого та сполук фтору в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,03–62 мг/м³)
38. МВВ № 081/12-0171-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації сірководню в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,125–150 мг/м³)
39. МВВ № 081/12-0180-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації сірководню в організованих викидах стаціонарних джерел титриметричним методом (50–5000 мг/м³)
40. МВВ № 081/12-0179-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації кислоти сірчаної в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,1–300 мг/м³)
41. МВВ № 081/12-0162-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації водню хлористого в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (2–330 мг/м³)
42. МВВ № 081/12-0161-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовини у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом (1–10000 мг/м³)
43. МВВ № 081/12-0169-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації хлору в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,1–35 мг/м³)
44. МВВ № 081/12-0159-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації цинку та його сполук в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,0025–8 мг/м³)
45. МВВ № 081/12-0175-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації заліза загального фотоколориметричним методом з роданідом (0,05–4,0 мг/дм³)
46. МВВ № 081/12-0178-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації нікелю фотоколориметричним методом (0,005–2,0 мг/дм³)
47. МВВ № 081/12-0174-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації формальдегіду фотоколориметричним методом (0,03–100,0 мг/дм³)
48. МВВ № 081/12-0173-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації цинку фотоколориметричним методом (0,005–1,0 мг/дм³)
49. МВВ № 081/12-0177-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сульфатів титриметричним методом (50–500 мг/дм³)
50. МВВ № 081/12-0190-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки втрат при прожарюванні гравіметричним методом (10–980 г/кг)
51. МВВ № 081/12-0182-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки нерозчинного в кислоті залишку гравіметричним методом (10–980 г/кг)
52. МВВ № 081/12-0183-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки суми оксидів алюмінію, заліза, хрому (III) гравіметричним методом (10–980 г/кг)
53. МВВ № 081/12-0166-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки кальцію та магнію титриметричним методом (18–980 г/кг) - Са, (2–980 г/кг) - Mg
54. МВВ № 081/12-0168-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки заліза, міді, нікеля, цинку атомно-абсорбційним методом (2,0–500000 мг/кг) - Fe, (2,0–500000 мг/кг) - Cu, (4,0–500000 мг/кг) - Ni, (4,0–500000 мг/кг) - Zn
55. МВВ № 081/12-0181-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки марганцю атомно-абсорбційним методом (50–500000 мг/кг)
56. МВВ № 081/12-0164-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки хрому (VI) фотоколориметричним методом (0,4 мг/кг–500 г/кг)
57. МВВ № 081/12-0163-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки сульфатів гравіметричним методом (5–980 г/кг)
58. МВВ № 081/12-0165-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки фторидів фотоколориметричним методом (40 мг/кг–800 г/кг)

59. МВВ № 081/12-0167-05 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки кадмію атомно-абсорбційним методом (0,25 мг/кг - 500 г/кг)
60. МВВ 081/12-0317-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань водневого показника (рН) електрометричним методом (1-10 од. рН)
61. МВВ 081/12-0308-06 Морські води. Методика виконання вимірювань масової концентрації амонію сольового фотокolorиметричним методом (0,2 - 10 мг/дм³)
62. МВВ 081/12-0310-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика визначення біохімічного споживання кисню після *n* днів (БСК) за допомогою оксиметра (0,5 - 10000 мг О₂/дм³)
63. МВВ 081/12-0316-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації метанолу фотокolorиметричним методом (0,1 - 100 мг/дм³)
64. МВВ 081/12-0313-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації роданідів фотокolorиметричним методом (0,05 - 10 мг/дм³)
65. МВВ 081/12-0312-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сапонінів (2,5 - 30 мг/дм³)
66. МВВ 081/12-0315-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сірководню (сульфідів) фотокolorиметричним методом (0,02 - 8,0 мг/дм³)
67. МВВ 081/12-0311-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань температури (1,5 - 70 °С)
68. МВВ 081/12-0309-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань фтор-іонів потенціометричним методом (0,02 - 2,0 мг/дм³)
69. МВВ 081/12-0314-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації ціанідів фотокolorиметричним методом (0,025 - 10 мг/дм³)
70. МВВ 081/12-0298-06 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації летких галогенорганічних сполук в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії (метилен хлористий 0,7 - 280 мг/м³, хлороформ та трихлоретилен 0,035 - 14,0 мг/м³, тетрахлоретилен 0,018 - 7,0 мг/м³, вуглець чотирьоххлористий 0,0035 - 1,4 мг/м³)
71. МВВ 081/12-0299-06 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації гексану в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії (50 мг/м³ - 20 г/м³)
72. МВВ 081/12-0297-06 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації спиртів в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії (1,4 - 280,0 мг/м³)
73. МВВ 081/12-0296-06 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації летких органічних сполук в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії (5,0 мг/м³ - 1,0 г/м³)
74. МВВ 081/12-0306-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки хлорорганічних пестицидів (альдріну, дільдріну, гептахлору) методом газової хроматографії (альдрін та гептахлор 0,005 - 2,000 мг/кг, дільдрін 0,01 - 4,00 мг/кг)
75. МВВ 081/12-0293-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР) з метиленовим блакитним екстракційно-фотометричним методом (1,0 - 50 мг/кг)
76. МВВ 081/12-0305-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки хлорорганічних пестицидів (ДДЕ, ДДД, ДДТ) методом газової хроматографії (ДДЕ 0,01 - 4,00 мг/кг, ДДД та ДДТ 0,02 - 8,00 мг/кг)
77. МВВ 081/12-0304-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки хлорорганічних пестицидів (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ) методом газової хроматографії (α-ГХЦГ та γ-ГХЦГ 0,002 - 0,800 мг/кг, β-ГХЦГ 0,01 - 4,00 мг/кг)
78. МВВ 081/12-0302-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки симтриазинових гербіцидів (пропазину, атразину, симазину) хроматографічним методом (пропазин 0,0024 - 0,5 мг/кг, атразин 0,0032 - 0,1 мг/кг, симазин 0,004 - 0,1 мг/кг)
79. МВВ 081/12-0303-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки симтриазинових гербіцидів (прометрину і семерону) хроматографічним методом (прометрин 0,0016 - 5,0 мг/кг, семерон 0,0032 - 0,1 мг/кг)
80. МВВ 081/12-0291-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки ртуті атомно-абсорбційним методом (0,1 - 50 мг/кг)
81. МВВ 081/12-0292-06 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки свинцю атомно-абсорбційним методом (2,0 мг/кг - 500 г/кг)
82. МВВ 081/12-0295-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки сірководню титриметричним методом (0,4 - 2000 мг/кг)
83. МВВ 081/12-0294-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки сульфатів турбідиметричним методом (20 - 100 мг/кг)
84. НД "Охорона навколишнього природного середовища та раціональне використання природних ресурсів. Якість довкілля. Відбір проб ґрунтів та відходів при здійсненні хіміко-аналітичного контролю просторового (загального і локального) забруднення об'єктів навколишнього природного середовища в районах впливу промислових, сільсько-господарських, господарсько-побутових і транспортних джерел забруднення. Інструкція.
85. МВВ 081/12-0337-06 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки молібдену атомно-абсорбційним методом (1,0 - 200 мг/кг)

117. МВВ 081/12-0455-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації кадмію атомно-абсорбційним методом (електротермічна атомізація) (0,0002 – 0,20 мг/дм³)
118. МВВ 081/12-0484-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації семерону газохроматографічним методом (1,0 до 1000 мкг/дм³)
119. МВВ 081/12-0485-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації симазину газохроматографічним методом (1,0 до 1000 мкг/дм³)
120. МВВ 081/12-0486-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації пропазину газохроматографічним методом (0,5 до 2500 мкг/дм³)
121. МВВ 081/12-0487-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації атразину газохроматографічним методом (1,0 до 1000 мкг/дм³)
122. МВВ 081/12-0488-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації прометрину газохроматографічним методом (1,0 до 4000 мкг/дм³)
123. МВВ 081/12-0489-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації альдріну газохроматографічним методом (0,02 до 8,0 мкг/дм³)
124. МВВ 081/12-0490-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації гептахлору газохроматографічним методом (0,02 до 80 мкг/дм³)
125. МВВ 081/12-0491-07 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації дельдріну газохроматографічним методом (0,04 до 16 мкг/дм³)
126. МВВ № 081/12-0565-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації стиrolу в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (4 – 100 мг/м³)
127. МВВ № 081/12-0566-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації діоктилфталату в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,56 – 670 мг/м³)
128. МВВ № 081/12-0567-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації етилену оксиду в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,6 – 120 мг/м³)
129. МВВ № 081/12-0568-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації трикрезолу в організованих викидах стаціонарних джерел газохроматографічним методом (0,7 – 70 мг/м³)
130. МВВ № 081/12-0569-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації сірковуглецю в організованих викидах стаціонарних джерел титриметричним методом (70 – 150 мг/м³)
131. МВВ № 081/12-0570-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації сполук хрому (III) в організованих викидах стаціонарних джерел титриметричним методом (0,03 – 1,2 мг/м³ у перерахунку оксид хрому(III))
132. МВВ № 081/12-0571-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації акролеїну в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,3 – 37,5 мг/м³)
133. МВВ № 081/12-0572-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації ацетальдегіду в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,5 – 50 мг/м³)
134. МВВ № 081/12-0573-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації сірковуглецю в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом (0,5 – 25 мг/м³)
135. МВВ № 081/12-0574-08 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації лугів їдких (гідроксиду натрію та гідроксиду калію) в організованих викидах стаціонарних джерел титриметричним методом (для гідроксиду натрію 0,03 – 24 мг/м³ для гідроксиду калію 0,04 – 34 мг/м³)
136. МВВ № 081/12-0575-08 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки сульфатів гравіметричним методом (20 – 10000 мг/кг)
137. МВВ № 081/12-0576-08 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки марганцю фотоколориметричним методом (50 – 5000 мг/кг)
138. МВВ № 081/12-0577-08 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки рухомих форм міді та цинку методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії (для міді від 2 – 500 мг/кг; для цинку 1,0 – 5000 мг/кг)
139. МВВ № 081/12-0578-08 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії (0,1 – 100 мг/кг)
140. МВВ № 081/12-0579-08 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки водорозчинних рухомих форм фторидів у ґрунтах потенціометричним методом (2 – 200 мг/кг)
141. МВВ № 081/12-0580-08 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки ванадію в ґрунтах фотоколориметричним методом (6,3 – 500 мг/кг)
142. МВВ № 081/12-0581-08 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки валового фосфору фотоколориметричним методом (25 – 2500 мг/кг у перерахунку на P₂O₅)
143. МВВ № 081/12-0633-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації капролактаму в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії від 0,25 мг/м³ до 333 мг/м³ включно
144. МВВ № 081/12-0636-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації кобальту в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом у діапазоні від 0,0026 мг/м³ до 4,2 мг/м³ включно
145. МВВ № 081/12-0635-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації магнію в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом у діапазоні від 0,052 мг/м³ до 63 мг/м³ включно
146. МВВ № 081/12-0632-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації міді в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом у діапазоні від 0,005 мг/м³ до 8,3 мг/м³ включно

147. МВВ № 081/12-0634-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації водню ціаністого в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом у діапазоні від 0,01 мг/м³ до 20,0 мг/м³ включно
148. МВВ № 081/12-0650-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації алюмінію в поверхневих, підземних та зворотних водах методом атомно-абсорбційної спектроскопії у діапазоні від 0,005 мг/дм³ до 10,0 мг/дм³ включно
149. МВВ № 081/12-0652-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації хрому в поверхневих, підземних та зворотних водах методом атомно-абсорбційної спектроскопії у діапазоні від 0,0005 мг/дм³ до 2,0 мг/дм³ включно
150. МВВ № 081/12-0648-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації міді в поверхневих, підземних та зворотних водах методом атомно-абсорбційної спектроскопії у діапазоні від 0,010 мг/дм³ до 20,0 мг/дм³ включно
151. МВВ № 081/12-0646-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації жирів та масел у поверхневих, підземних та зворотних водах гравіметричним методом у діапазоні від 1 мг/дм³ до 1000 мг/дм³ включно
152. МВВ № 081/12-0649-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації нікелю в поверхневих, підземних та зворотних водах методом атомно-абсорбційної спектроскопії у діапазоні від 0,01 мг/дм³ до 20,0 мг/дм³ включно
153. МВВ № 081/12-0644-09 Методика виконання вимірювань масових концентрацій кальцію та магнію у поверхневих, підземних та зворотних водах титриметричним методом у діапазоні від 10 до 2500 мг/дм³ включно для кальцію та у діапазоні від 10 до 1500 мг/дм³ включно для магнію
154. МВВ № 081/12-0651-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації нітрат-іонів у пробах поверхневих, підземних та зворотних вод фотоколориметричним методом у діапазоні від 0,5 мг/дм³ до 1000 мг/дм³ включно
155. МВВ № 081/12-0653-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації хлоридів у поверхневих, підземних та зворотних водах титриметричним методом у діапазоні від 7 мг/дм³ до 8500 мг/дм³ включно (титрування сріблом азотнокислим)
156. МВВ № 081/12-0647-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації ХСК у зворотних, поверхневих і підземних водах фотоколориметричним методом у діапазоні від 4 мгО/дм³ до 10000 мгО/дм³ включно (з використанням тестової суміші реагентів на визначений діапазон вимірювання ХСК) (тільки для фотометрів або спектроскопів типу PhotoLab Spectral, Spectroquant NOVA, Spektroflex, DR або аналогічних)
157. МВВ № 081/12-0645-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації нафтопродуктів у пробах поверхневих, підземних та зворотних вод гравіметричним методом у діапазоні від 1 мг/дм³ до 1000 мг/дм³ включно
158. МВВ № 081/12-0642-09 Методика виконання вимірювань масової частки рухомих форм свинцю в ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії у діапазоні від 0,50 мг/дм³ до 500 мг/дм³ включно для повітряно-сухої проби.
159. МВВ № 081/12-0640-09 Методика виконання вимірювань масової частки аніонних поверхнево-активних речовин у ґрунтах екстракційно-фотометричним методом у діапазоні від 0,2 мг/кг до 100 мг/кг сухої проби включно
160. МВВ № 081/12-0638-09 Методика виконання вимірювань масової частки ацетальдегіду у ґрунтах фотоколориметричним методом у діапазоні від 1 мг/кг до 250 мг/кг включно для сухої проби
161. МВВ № 081/12-0637-09 Методика виконання вимірювань масової частки нафтопродуктів (неполярних вуглеводнів) у пробах ґрунтів методом інфрачервоної спектроскопії у діапазоні від 20 мг/кг до 20000 мг/кг повітряно-сухої проби включно
162. МВВ № 081/12-0639-09 Методика виконання вимірювань масової частки сульфатів (водна витяжка) (далі – сульфат-іонів) у ґрунтах турбідиметричним методом у діапазоні від 20 мг/кг до 5000 мг/кг включно для повітряно-сухої проби.
163. МВВ № 081/12-0641-09 Методика виконання вимірювань масової частки формальдегіду у ґрунтах титриметричним методом у діапазоні від 15 мг/кг до 200 мг/кг сухої проби включно.
164. МВВ № 081/12-0716-10 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки алюмінію обмінного фотоколориметричним методом у діапазоні від 2,0 мг/кг до 2,0 г/кг включно повітряно-сухої проби включно
165. МВВ № 081/12-0721-10 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки органічних речовин, що екстрагуються петролейним ефіром (мінеральних та рослинних олій, рослинних та тваринних жирів, мил, смол, важких вуглеводнів тощо), гравіметричним методом у діапазоні від 50 мг/кг до 800 г/кг сухої проби включно
166. МВВ № 081/12-0722-10 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки фенолів летких фотоколориметричним методом у діапазоні від 0,5 мг/кг до 200 мг/кг сухої проби включно
167. МВВ № 081/12-0723-10 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки нітрат-іонів фотоколориметричним методом у діапазоні від 20 мг/кг до 100 г/кг повітряно-сухої проби включно
168. МВВ № 081/12-0724-10 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки нафтопродуктів (неполярних вуглеводнів) гравіметричним методом у діапазоні від 50 мг/кг до 980 г/кг включно
169. МВВ № 081/12-0725-10 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки нафтопродуктів (неполярних вуглеводнів) гравіметричним методом у діапазоні від 20 мг/кг до 800 г/кг включно

170. МВВ № 081/12-0726-10 Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки кобальту атомно-абсорбційним методом у діапазоні від 1,0 мг/кг до 500 г/кг сухої проби включно
171. МВВ № 081/12-0727-10 Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки амонію обмінного фотоколориметричним методом у діапазоні від 5,0 мг/кг до 1,0 г/кг повітряно-сухої проби включно
172. Методика виконання вимірювань іонізуючого випромінювання при проведенні радіаційного контролю транспортних засобів та вантажів (Діапазон вимірювань потужності амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання від 0,1 мкЗв/год до 10,0 мкЗв/год включно. Діапазон вимірювань поверхневої густини потоку бета-частинок від 10 част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{хв})$ до 1000 част./ $(\text{см}^2 \cdot \text{хв})$ включно)
173. МВВ № 081/12-0780-11 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації олова та його сполук в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом» (від 0,5 мг/м³ до 200 мг/м³)
174. МВВ № 081/12-0781-11 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації свинцю та його сполук в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом» (від 1,0 мг/м³ до 10,0 мг/м³)
175. МВВ № 081/12-0782-11 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації фурфуролу в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом» (від 0,2 мг/м³ до 30 мг/м³ включно)
176. МВВ № 081/12-0783-11 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації гідразину в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом» (від 0,05 мг/м³ до 25 мг/м³ включно)
177. МВВ № 081/12-0784-11 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації циклогексанону в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 25 мг/м³ до 5 г/м³ включно)
178. МВВ № 081/12-0785-11 «Ґрунти та відходи. Методика виконання вимірювань вологості методом висушування до постійної маси» (вологість в ґрунтах (відходах) від 1 % до 100 % включно; гігроскопічна вологість в ґрунтах від 1 % до 100 % включно)
179. МВВ № 081/12-0786-11 «Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки стиролу методом газової хроматографії» (від 0,05 мг/кг до 50 мг/кг включно)
180. МВВ № 081/12-0787-11 «Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки рухомих форм свинцю, міді, цинку, кадмію, хрому, кобальту, марганцю із однієї витяжки атомно-абсорбційним методом (полуменева атомізація)» (мідь, цинк, кадмій та марганець від 0,20 мг/кг до 5 г/кг (до 5000 мг/кг) повітряно-сухої проби включно; хром та кобальт від 0,40 мг/кг до 5 г/кг (до 5000 мг/кг) повітряно-сухої проби включно; свинець від 0,50 мг/кг до 5 г/кг (до 5000 мг/кг) повітряно-сухої проби включно)
181. МВВ № 081/12-0788-11 «Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки ртуті атомно-абсорбційним методом» (від 0,5 мг/кг до 500 г/кг (від 0,00005 % до 50 %) повітряно-сухої проби включно)
182. МВВ № 081/12-0789-11 «Відходи. Методика виконання вимірювань масової частки хрому атомно-абсорбційним методом (полуменева атомізація)» (від 1,0 мг/кг до 500 г/кг (від 0,0001 % до 50 %) сухої проби включно)
183. МВВ № 081/12-0817-12 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації толуолу в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 2,5 мг/м³ до 2000 мг/м³ включно)
184. МВВ № 081/12-0818-12 «Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації бензолу методом газової хроматографії» (від 0,25 мг/дм³ до 100 мг/дм³ включно)
185. МВВ № 081/12-0819-12 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації телуру та його сполук (у перерахунку на телур) в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом» (від 0,032 мг/м³ до 250 мг/м³ включно)
186. МВВ № 081/12-0820-12 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації спирту фурфурилового в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом» (від 5 мг/м³ до 250 мг/м³ включно)
187. МВВ № 081/12-0821-12 «Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки нітратів потенціометричним методом» (від 15,5 мг/кг до 500000 мг/кг включно)
188. МВВ № 081/12-0822-12 «Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки хлоридів титриметричним методом» (від 20 мг/кг до 500000 мг/кг включно)
189. МВВ № 081/12-0823-12 «Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації нікелю атомно-абсорбційним методом (електротермічна атомізація)» (від 0,005 мг/дм³ до 10,0 мг/дм³ включно)
190. МВВ № 081/12-0824-12 «Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації кобальту атомно-абсорбційним методом (електротермічна атомізація)» (від 0,0025 мг/дм³ до 5,0 мг/дм³ включно)
191. МВВ № 081/12-0825-12 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації талію та його сполук фотоколориметричним методом» (від 0,007 мг/м³ до 2,0 мг/м³ включно)
192. МВВ № 081/12-0826-12 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації 1,3,5-триметилбензолу в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 5 мг/м³ до 1000 мг/м³ включно)

193. МВВ № 081/12-0827-12 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації хлорбензолу в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 25 мг/м³ до 5000 мг/м³ включно)
194. МВВ № 081/12-0828-12 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації селену та його сполук (у перерахунку на селен) в організованих викидах стаціонарних джерел фотоколориметричним методом» (від 0,008 мг/м³ до 40 мг/м³ включно)
195. МВВ № 081/12-0867-13 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації бутилацетату в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 25 мг/м³ до 2500 мг/м³ включно)
196. МВВ № 081/12-0868-13 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації бензолу в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 2,5 мг/м³ до 500 мг/м³ включно)
197. МВВ № 081/12-0869-13 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації ацетону в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 10 мг/м³ до 1000 мг/м³ включно)
198. МВВ № 081/12-0870-13 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації етилацетату в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 25 мг/м³ до 5000 мг/м³ включно)
199. МВВ № 081/12-0871-13 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації етилбензолу в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 10 мг/м³ до 1000 мг/м³ включно)
200. МВВ № 081/12-0872-13 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації тетрахлоретилену в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 10 мг/м³ до 1000 мг/м³ включно)
201. МВВ № 081/12-0873-13 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації трихлоретилену в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 10 мг/м³ до 1000 мг/м³ включно)
202. МВВ № 081/12-0874-13 «Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації ксилолу в організованих викидах стаціонарних джерел методом газової хроматографії» (від 10 мг/м³ до 1000 мг/м³ включно)
203. МВВ № 081/12-0866-13 «Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації миш'яку атомно-абсорбційним методом (електротермічна атомізація)» (від 0,005 мг/дм³ до 5,0 мг/дм³ включно)
204. МВВ № 081/12-0875-13 «Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації жирів методом інфрачервоної спектрофотометрії» (від 0,1 мг/дм³ до 1000 мг/дм³ включно)
205. МВВ № 081/12-0876-13 «Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації кисню розчиненого потенціометричним методом» (від 0,5 мг/дм³ до 14 мг/дм³ включно)
206. МВВ № 081/12-0877-13 «Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації нафтопродуктів методом інфрачервоної спектрофотометрії» (від 0,025 мг/дм³ до 1000 мг/дм³ включно)
207. МВВ № 081/12-0879-13 «Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації ортофосфатів фотоколориметричним методом» (від 0,063 мг/дм³ до 500 мг/дм³ включно)
208. МВВ № 081/12-0880-13 «Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки кобальту (рухомі форми) фотоколориметричним методом» (від 0,2 мг/кг до 400 мг/кг включно)
209. МВВ № 081/12-0881-13 «Ґрунти. Методика виконання вимірювань масової частки фтору (рухомі форми) фотоколориметричним методом» (від 2,0 мг/кг до 200 мг/кг включно)

З питання придбання МВВ звертатись:

Завідувач лабораторії еколого-аналітичних досліджень Калініченко Олена Олексіївна,
науковий співробітник лабораторії Черба Ольга Володимирівна

Український науково-дослідний інститут екологічних проблем (УкрНДІЕП), 61166, м. Харків, вул. Бакуліна, 6,
тел./факс (057)-702-16-04 Е-mail: ecolog525@ukr.net