

УДК 543.544.3+613+504

КОВАЛЬ Р.В., ДЕМЧЕНКО В.Ф., ЯСТРУБ Т.О., МАРТИНОВА А.Ю.

**ПЕРЕЛІК МЕТОДИК ВИМІРЮВАННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЗАБРУДНЕННЯ
АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ, ҐРУНТУ ТА ВОДИ**

У таблиці 1 наведено перелік методик виконання вимірювань для контролю забруднення атмосферного повітря, атестованих ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» та погоджених Державною санітарно-епідеміологічною службою України за період з 2005 року по 2015 рік.

*Таблиця 1***Перелік методик для контролю забруднення атмосферного повітря**

№ з/п	Назва документа	Реєстраційний номер	Погодження	Назва організації-розробника (власника)
1	2	3	4	5
1.	Методика виконання вимірювань масової концентрації амоксициліну тригідрату в атмосферному повітрі населених місць фотометричним методом	МВВ №081/12-0410-07	Постанова №9 від 10.04.2007	НД “Центр профілактичної та клінічної токсикології” Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького, м. Львів
2.	Методика виконання вимірювань масової концентрації лоратадину в атмосферному повітрі населених місць фотометричним методом	МВВ №081/12-0411-07	Постанова №9 від 10.04.2007	НД “Центр профілактичної та клінічної токсикології” Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького, м. Львів
3.	Методика виконання вимірювань вмісту свинцю, кадмію і міді в атмосферному повітрі населених місць і в повітрі робочої зони методом інверсійної вольтамперометрії	МВВ №081/12-4916-0212	Постанова №4 від 19.01.2007	ТОВ «Галич», м. Київ; Науково-виробниче підприємство “Буревестник”, м. Санкт-Петербург
4.	Методика виконання вимірювань масової концентрації амброксолу гідрохлориду екстракційно-спектрофотометричним методом в атмосферному повітрі населених місць	МВВ №081/12-0263-06	Постанова №11 від 10.04.2007	Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського, м. Харків

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5
5.	Методика виконання вимірювань масової концентрації хлористого метилену в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	МВВ №081/12-0471-07	Постанова №39 від 17.12.2007	ДУ «Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва АМН України» (м. Київ) та Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
6.	Методика виконання вимірювань масової концентрації янтарної кислоти в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотоколориметричним методом	МВВ №081/12-0544-08	Постанова №19 від 09.12.2008	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя МОЗ України, м. Київ
7.	Методика виконання вимірювання масової концентрації 2-етилгексил нітрату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	МВВ №081/12-0512-08	Постанова №10 від 24.03.2008	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя МОЗ України, м. Київ
8.	Методика виконання вимірювання масової концентрації нафталіну в атмосферному повітрі хроматографічним методом	МВВ №081/12-0551-08	Постанова №16 від 17.10.2011	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
9.	Методика виконання вимірювання масової концентрації сірководню в атмосферному повітрі фотометричним методом	МВВ №081/12-0755-11	Постанова №30 від 20.12.2011	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
10.	Методика виконання вимірювання масової концентрації нафталіну в атмосферному повітрі спектрофотометричним методом	МВВ №081/12-0703-10	Постанова №16 від 17.10.2011	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
11.	Методика виконання вимірювання масової концентрації бензолу, толуолу та суми ізомерів ксилолу в атмосферному повітрі хроматографічним методом	МВВ №081/12-0702-10	Постанова №16 від 17.10.2011	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
12.	Методика виконання вимірювання масової концентрації бензолу в атмосферному повітрі фотометричним методом	МВВ №081/12-0752-11	Постанова №30 від 20.12.2011	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5
13.	Методика виконання вимірювання масової концентрації діоксиду сірки в атмосферному повітрі турбідиметричним методом	МВВ №081/12-0754-11	Постанова №30 від 20.12.2011	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
14.	Методика виконання вимірювання масової концентрації фенолу в атмосферному повітрі фотометричним методом	МВВ №081/12-0768-11	Постанова №20 від 03.07.2012	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
15.	Методика виконання вимірювання масової концентрації сірковуглецю в атмосферному повітрі фотометричним методом	МВВ №081/12-0789-11	Постанова №20 від 03.07.2012	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
16.	Методика виконання вимірювання масової концентрації аміаку в атмосферному повітрі фотометричним методом	МВВ №081/12-0765-11	Постанова №20 від 03.07.2012	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
17.	Методика виконання вимірювань масової концентрації декабромдифенілоксида в атмосферному повітрі методом хромато-мас-спектрометрії	МВВ №02/11-2011	Постанова №14 від 17.06.2013	ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту», м. Одеса
18.	Методика виконання вимірювань масової концентрації гексабромциклододекану в атмосферному повітрі методом газової хроматографії з мас-спектрометричним детектуванням	МВВ №02/05-2012	Постанова №14 від 17.06.2013	ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту», м. Одеса
19.	Методика виконання вимірювань масової концентрації лоперамиду гідрохлориду в атмосферному повітрі населених місць екстракційно-спектрофотометричним методом	МВВ №081/12-0814-12	Постанова №24 від 20.11.2013	ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України» для ВАТ «Київмедпрепарат», м. Київ
20.	Методика виконання вимірювання масової концентрації β-метилнафталіну в атмосферному повітрі хроматографічним методом	МВВ №081/12-0850-13	Постанова №24 від 20.11.2013	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5
21.	Методика виконання вимірювання масової концентрації сірководню в атмосферному повітрі фотометричним методом	МВВ №081/12-0853-13	Постанова №6 від 27.01.2014	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
22.	Методика виконання вимірювання масової концентрації етилбензолу та стиролу в атмосферному повітрі хроматографічним методом	МВВ №081/12-0914-14	Схвалено Комітетом *, подано на погодження	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
23.	Методика виконання вимірювання масової концентрації в м-, п- та о-етилтолуолу атмосферному повітрі хроматографічним методом	МВВ №081/12-0981-15	Погоджено 30.12.2015 р.	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
24.	Методика виконання вимірювання масової концентрації моноетаноламіну атмосферному повітрі фотометричним методом	МВВ №081/12-0978-15	Погоджено 22.12.2015 р.	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
25.	Методика виконання вимірювань масової концентрації аміаку в атмосферному повітрі	МБУ №24432974.14.001:2007	Погоджено 28.12.2015	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (випробувальний центр служби охорони навколишнього середовища), м. Кривий Ріг
26.	Методика виконання вимірювань масової концентрації діоксиду азоту в атмосферному повітрі	МБУ №24432974.14.002:2007	Погоджено 28.12.2015	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (випробувальний центр служби охорони навколишнього середовища), м. Кривий Ріг
27.	Методика виконання вимірювань масової концентрації пилу в атмосферному повітрі	МБУ №24432974.14.003:2007	Погоджено 28.12.2015	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (випробувальний центр служби охорони навколишнього середовища), м. Кривий Ріг
28.	Методика виконання вимірювань масової концентрації діоксиду сірки в атмосферному повітрі	МБУ №24432974.14.004:2007	Погоджено 28.12.2015	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (випробувальний центр служби охорони навколишнього середовища), м. Кривий Ріг

* - ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування»

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5
29.	Методика виконання вимірювань масової концентрації сірководню в атмосферному повітрі	МБУ №24432974.14. 005:2007	Погоджено 28.12.2015	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (випробувальний центр служби охорони навколишнього середовища), м. Кривий Ріг
30.	Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолу в атмосферному повітрі	МБУ №24432974.14. 007:2007	Погоджено 28.12.2015	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (випробувальний центр служби охорони навколишнього середовища), м. Кривий Ріг
31.	Методика виконання вимірювань масової концентрації сірчаної кислоти в атмосферному повітрі	МБУ МЄ №095:2007	Погоджено 28.12.2015	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (випробувальний центр служби охорони навколишнього середовища), м. Кривий Ріг
32.	Методика виконання вимірювань масової концентрації формальдегіду в атмосферному повітрі	МБУ №21685485.00 1:2010	Погоджено 28.12.2015	ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (випробувальний центр служби охорони навколишнього середовища), м. Кривий Ріг

У таблиці 2 наведено перелік методик виконання вимірювань для контролю забруднення води (питної та природної, а також стічної), атестованих ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» та погоджених Державною санітарно-епідеміологічною службою України за період з 2005 року по 2015 рік.

Таблиця 2

Перелік методик для контролю забруднення води

№ з/п	Назва документа	Реєстраційний номер	Погодження	Назва організації-розробника (власника)
1	2	3	4	5
1.	Методика визначення дезінфекційного засобу “Септамін” у воді методом утворення комплексу з бромфеноловим синім		Постанова №14 від 12.12.2005	Український науково-дослідний інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
2.	Методика виконання вимірювань вмісту миш'яку у природній, питній та очищеній стічній воді методом інверсійної вольтамперометрії	МВВ №081/12- 00994-03	Постанова №10 від 10.12.2005	ТОВ «Галич», м. Київ; Науково-виробниче підприємство “Буревестник”, м. Санкт-Петербург

Продовження таблиці 2

1	2	3	4	5
3.	Методика виконання вимірювань вмісту цинку в природній, питній і очищеній стічній воді методом інверсійної вольтамперометрії	МВВ №081/12-0139-04	Постанова №4 від 19.01.2007	ТОВ «Галич», м. Київ; Науково-виробниче підприємство “Буревестник”, м. Санкт-Петербург
4.	Методика виконання вимірювань вмісту свинцю, кадмію і міді в природних і стічних водах методом інверсійної вольтамперометрії	МВВ №081/12-4631-00	Постанова №4 від 19.01.2007	ТОВ «Галич», м. Київ; Науково-виробниче підприємство “Буревестник”, м. Санкт-Петербург
5.	Методика виконання вимірювань вмісту ртуті в природній, питній і очищеній стічній воді методом інверсійної вольтамперометрії	МВВ №081/12-0095-03	Постанова №4 від 19.01.2007	ТОВ «Галич», м. Київ; Науково-виробниче підприємство “Буревестник”, м. Санкт-Петербург
6.	Методика виконання вимірювань вмісту селену у воді питній та природній методом інверсійної вольтамперометрії	МВВ №081/12-0200-05	Постанова №17 від 18.11.2008	ТОВ «Галич», м. Київ; Науково-виробниче підприємство “Буревестник”, м. Санкт-Петербург
7.	Методичні вказівки з визначення солей полігексаметиленгуанідину у воді спектрофотометричним методом	МВВ №081/36-17-98	Постанова №31 від 20.12.2011	ЗАТ «Укрводбезпека», м. Київ, ТОВ «РІВС», м. Київ
8.	Методика виконання вимірювання масової концентрації ртуті, миш'яку, нікелю та кобальту у воді методом інверсійної хронопотенціометрії	МВВ №081/36-0762-11	Постанова №1 від 23.01.2012	Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ
9.	Методика виконання вимірювання масової концентрації свинцю, міді, цинку та кадмію у воді методом інверсійної хронопотенціометрії	МВВ №081/36-0790-11	Постанова №6 від 06.03.2013	Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ

У таблиці 3 наведено перелік методик виконання вимірювань для контролю забруднення ґрунту, атестованих ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» та погоджених Державною санітарно-епідеміологічною службою України за період з 2005 року по 2015 рік.

Таблиця 3

Перелік методик для контролю забруднення ґрунту

№ з/п	Назва документа	Реєстраційний номер	Погодження	Назва організації-розробника (власника)
1.	Методика виконання вимірювань вмісту кадмію, свинцю, міді та цинку у ґрунті методом інверсійної вольтамперометрії	МВВ №081/12-0093-03	Постанова №10 від 10.12.2005	ТОВ «Галич», м. Київ; Науково-виробниче підприємство «Буревестник», м. Санкт-Петербург
2.	Методика виконання вимірювання масової концентрації бензолу, толуолу та суми ізомерів ксилолу в ґрунті	МВВ №081/12-0811-12	Постанова №7 від 06.03.2013	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків

ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування» МОЗ України

Надійшло до редакції 16.01.2017