

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

УДК 543.544.3+613+504

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

**МЕТОДИКИ ВИМІРЮВАННЯ
ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ РОБОЧОЇ ЗОНИ**

У таблиці наведено перелік методик виконання вимірювань для контролю забруднення повітря робочої зони в умовах промислового виробництва, атестованих ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» відповідно до ГОСТ 8.010-99 «Методики выполнения измерений. Основные положения» (зі зміною № 1) та погоджених Державною санітарно-епідеміологічною службою України за період з 2005 року по 2015 рік.

Таблиця

Перелік методик для контролю повітря робочої зони

№ з/п	Реєстраційний номер	Назва	Погодження ¹	Установа-розробник
1	2	3	4	5
1.	МВВ № 081/12-0250-05	Методика виконання вимірювань масової концентрації вісмуту лимоннокислого у повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №8 від 28.02.2006	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
2.	МВВ № 081/12-0252-05	Повітря робочої зони. Методика виконання вимірювань масової концентрації амброксолу гідрохлориду спектрофотометричним методом”	Постанова №19 від 25.04.2006	Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського, м. Харків
3.	МВВ № 081/12-4916-0212	Методика виконання вимірювань вмісту свинцю, кадмію і міді в атмосферному повітрі населених місць і в повітрі робочої зони методом інверсійної вольтамперометрії	Постанова №4 від 19.01.2007	Науково-виробниче підприємство “Буревестник”, м.Санкт-Петербург (Галич)
4.	МВВ № 04-48-06	Методика виконання вимірювань масової концентрації оксиду галію у повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №17 від 05.06.2007	ТОВ «Миколаївський глиноземний завод», м. Миколаїв
5.	МВВ № 081/12-0321-06	Методика виконання вимірювань масової концентрації аспарагінової кислоти у повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №24 від 31.07.2007	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
6.	МВВ № 081/12-0475-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації гентаміцину сульфату в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	Постанова №9 від 02.03.2010	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
7.	МВВ № 081/12-0517-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації ксантинолу нікотинату в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	Постанова №9 від 02.03.2010	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
8.	МВВ № 081/12-0601-09	Методика виконання вимірювання масової концентрації димедролу (дифенгідраміну гідрохлориду) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №9 від 02.03.2010	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
9.	МВВ № 081/12-0602	Методика виконання вимірювання масової концентрації новокаїну (прокаїну гідрохлориду) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №9 від 02.03.2010	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
10.	МВВ № 081/12-0603	Методика виконання вимірювання масової концентрації ціанокобаламіну в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	Постанова №9 від 02.03.2010	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
11.	МВВ № 081/12-0412-07	Методика виконання вимірювань масової концентрації L-лізину есцинату у повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №9 від 02.03.2010	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
12.	МВВ № 081/12-0693-10	Методика виконання вимірювань масової концентрації трамадолу гідрохлориду екстракційно-спектрофотометричним методом в повітрі робочої зони	Постанова №36 від 24.11.2010	Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського, м. Харків
13.	МВВ № 081/12-0512-08	Методика виконання вимірювання масової концентрації 2-етилгексил нітрату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	Постанова №10 від 24.03.2008	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
14.	МВВ № 081/12-0544-08	Методика виконання вимірювань масової концентрації янтарної кислоти в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотоколориметричним методом	Постанова №19 від 09.12.2008	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
15.	МВВ № 081/12-0661-09	“Повітря робочої зони. Методика виконання вимірювань масової концентрації гризеофульвіну спектрофотометричним методом”	Постанова №41 від 16.12.2010	ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського АМН України», м. Харків
16.	МВВ № 10-2010	Методика виконання вимірювання масової концентрації олігоєфіракрилату марки МГФ-1 в повітрі робочої зони методом спектрофотометрії	Постанова №15 від 05.10.2011	Науково-технічна установа «Інститут хімічної технології та промислової екології», м. Рубіжне
17.	МВВ № 04725935-034-11	Методика виконання вимірювання масової концентрації 2,6-(1,1-диметилетил)-4-метилфенолу (агідолу) в повітрі робочої зони методом газової хроматографії	Постанова №28 від 14.12.2011	Центр хроматографічних технологій «Кроун» (ТОВ), м. Харків
18.	МВВ № 081/12-0763-11	Методика виконання вимірювань масової концентрації амізону спектрофотометричним методом в повітрі робочої зони	Постанова №15 від 02.07.2012	ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України», м. Харків
19.	МВВ № 081/12-0764-11	Методика виконання вимірювань масової концентрації валідолу спектрофотометричним методом в повітрі робочої зони	Постанова №15 від 02.07.2012	ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України», м. Харків
20.	МВВ № 081/12-0673-10	Методика виконання вимірювань зліченної концентрації волокон азбесту в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом оптичної мікроскопії	Постанова №15 від 02.07.2012	ДУ «Інститут медицини праці НАМН України», м. Київ
21.	МВВ № 081/44-0796-12	Методика виконання вимірювань масової концентрації гідрохлоридів доксорубіцину, епірубіцину, даунорубіцину та ідарубіцину в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії	Постанова №29 від 23.10.2012	ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України», м. Харків
22.	МВВ № 04-48-06	Методика виконання вимірювань масової концентрації галію у повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №15 від 02.07.2012	ТОВ «Миколаївський глиноземний завод», м. Миколаїв
23.	МВВ № 04725935-034-11	Методика виконання вимірювань масових концентрацій гасу авіаційного, трикрезилфосфатів, мастил синтетичних у повітрі робочої зони методом газової хроматографії	Постанова №19 від 03.07.2012	Центр хроматографічних технологій «Кроун» (ТОВ), м. Харків

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
24.	МВВ № 01/11-2011	Методика виконання вимірювань масової концентрації декабромдифенілоксиду в повітрі робочої зони методом хромато-мас-спектрометрії	Постанова №13 від 17.06.2013	ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту», м. Одеса
25.	МВВ № 01/05-2012	Методика виконання вимірювань масової концентрації гексабромциклододекану в повітрі робочої зони методом газової хроматографії з мас-спектрометричним детектуванням	Постанова №13 від 17.06.2013	ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту», м. Одеса
26.	МВВ № 081/12-0813-12	Методика виконання вимірювання масової концентрації вуглецевого пилю та пилю рослинного походження в повітрі робочої зони коксохімічних підприємств гравіметричним методом	Постанова №33 від 11.12.2012	ДП «Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН)», м. Харків
27.	МВВ № 081/12-0802-12	Методика виконання вимірювання масової концентрації динітраміду амонію в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №34 від 12.12.2012	ДП «Науково-виробниче об'єднання «Павлоградський хімічний завод», м. Павлоград
28.	МВВ № 081/12-0801-12	Методика виконання вимірювання масової концентрації перхлорату амонію в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №34 від 12.12.2012	ДП «Науково-виробниче об'єднання «Павлоградський хімічний завод», м. Павлоград
29.	МВВ № 081/12-0832-12	Методика виконання вимірювань масової концентрації етил-2-бром-3-метил бутаноату в повітрі робочої зони газохроматографічним методом	Постанова №22 від 28.10.2013	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
30.	МВВ № 081/12-0831-12	Методика виконання вимірювань масової концентрації трис-[N-(2,3-диметилфеніл)антранілат] алюмінію гідрату (антралю) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №22 від 28.10.2013	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
31.	МВВ № 081/12-0896-14	Методика виконання вимірювань масової концентрації етилового ефіру 4-(8-хлор-5,6-дигідро-1H-бензо[5,6] циклогепта[1,2-б]піридин-11-ілден)-1-піперидинкарбонової кислоти (лоратадину) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено ² 08.04.2016	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
32.	МВВ № 081/12-0895-14	Методика виконання вимірювань масової концентрації 9-бензил-2-метил-2,3,4,9-тетрагідро-1Н-β-карболіну (діазоліну) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено ² 08.04.2016	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
33.	МВВ № 081/12-0973-15	Методика виконання вимірювань масової концентрації 8-хлор-6,11-дигідро-11-(4-піперидиніліден)-5Н-бензо[5,6]циклогепта[1,2-β]піридину (дезлоратадину) в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	Погоджено ² 30.12.2015	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
34.	МВВ № 081/12-0971-15	Методика виконання вимірювань масової концентрації 2-аміно-9-[(2-гідроксиетокси)метил]-1,9-дигідро-6Н-пурин-6-он (ацикловіру) в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	Погоджено ² 30.12.2015	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
35.	МВВ № 081/12-0972-15	Методика виконання вимірювань масової концентрації 4-прегнен-11β,17α,21-тріол-3,20-діону,21-ацетату (гідрокортизону ацетату) в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	Погоджено ² 30.12.2015	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
36.	МВВ № 081/12-1016-2015	Методика виконання вимірювань масової концентрації 2-(нафтален-1-ілметил)-4,5-дигідро-1Н-імідазолу нітрату (нафазоліну нітрату) в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом	Погоджено ² 06.04.2016	Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького, м. Львів
37.	МВВ № 081/12-0519-08	Методика виконання вимірювання масової концентрації бензолу в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №11 від 08.04.2009	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
38.	МВВ № 081/12-0479-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації нафталіну в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №13 від 19.05.2009	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
39.	МВВ № 081/12-0436-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації діоксиду сірки (ангідриду сірчастого) у повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №34 від 11.12.2007	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
40.	МВВ № 081/12- 0466-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації діоксиду азоту в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №13 від 19.05.2009	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
41.	МВВ № 081/12- 0435-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації сірководню в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №34 від 11.12.2007	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
42.	МВВ № 081/12- 0465-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації водню ціаністого в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №13 від 19.05.2009	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
43.	МВВ № 081/12- 0481-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації кислоти сірчаної в повітрі робочої зони турбідиметричним методом	Постанова №11 від 08.04.2009	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
44.	МВВ № 081/12- 0467-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації аміаку в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №13 від 19.05.2009	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
45.	МВВ № 081/12- 0520-08	Методика виконання вимірювання масової концентрації фенолу в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №11 від 08.04.2009	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
46.	МВВ № 081/12- 0480-07	Методика виконання вимірювання масової концентрації сірковуглецю в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №13 від 19.05.2009	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
47.	МВВ № 81/12- 0704-10	Методика виконання вимірювання масової концентрації антрацену в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №15 від 05.10.2010	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
48.	МВВ № 081/12- 0753-11	Методика виконання вимірювання масової концентрації суми оксидів азоту (II) і (IV) в перерахунку на оксид азоту (IV) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №29 від 20.12.2011	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
49.	МВВ № 081/12-0813-12	Методика виконання вимірювання масової концентрації пилю в повітрі робочої зони гравіметричним методом	Постанова №33 від 11.12.2012	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків
50.	МВВ № 081/12-0791-11	Методика виконання вимірювання масової концентрації антрацену, фенатрену, 1- та 2 -метил-нафталінів в повітрі робочої зони хроматографічним методом	Постанова №15 від 02.07.2012	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків
51.	МВВ № 081/12-0793-11	Методика виконання вимірювання масової концентрації бензолу, толуолу та ізомерів ксилолу в повітрі робочої зони хроматографічним методом	Постанова №15 від 02.07.2012	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків
52.	МВВ № 081/12-0767-11	Методика виконання вимірювання масової концентрації піридину в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №15 від 02.07.2012	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків
53.	МВВ № 081/12-0766-11	Методика виконання вимірювання масової концентрації оксиду кальцію в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №15 від 02.07.2012	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків
54.	МВВ № 081/12-0792-11	Методика виконання вимірювання масової концентрації амонію сульфату в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №33 від 11.12.2012	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків
55.	МВВ № 081/12-0804-12	Методика виконання вимірювання масової концентрації нафталіну в повітрі робочої зони хроматографічним методом	Постанова №13 від 17.06.2013	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків
56.	МВВ № 081/12-0803-12	Методика виконання вимірювання масової концентрації 1- та 2-метил-нафталінів в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №5 від 06.03.2013	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків
57.	МВВ № 081/12-0844-13	Методика виконання вимірювання масової концентрації мета-ксилолу в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №23 від 20.11.2013	Український державний науково-дослідний вуглекімічний інститут (УХІН), м. Харків

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
58.	МВВ № 081/12- 0843-13	Методика виконання вимірювання масової концентрації суми орто- і пара-ізомерів ксилолу в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №23 від 20.11.2013	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
59.	МВВ № 081/12- 0845-13	Методика виконання вимірювання масової концентрації толуолу в повітрі робочої зони фотометричним методом	Постанова №23 від 20.11.2013	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
60.	МВВ № 81/12- 0749-11	Методика виконання вимірювання масової концентрації крезолів (о-крезола і дикрезола) в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Постанова №15 від 02.07.2012	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
61.	МВВ № 081/12- 0899-14	Методика виконання вимірювання масової концентрації фосфорного ангідриду в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Погоджено ² 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
62.	МВВ № 081/12- 0900-14	Методика виконання вимірювання масової концентрації 1,3,5-триметилбензолу в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено ³ 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
63.	МВВ № 081/12- 0892-14	Методика виконання вимірювання масової концентрації сполук миш'яку (у перерахунку на миш'як) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
64.	МВВ № 081/12- 0912-14	Методика виконання вимірювання масової концентрації дициклопентадієну в повітрі робочої зони фотоколориметричним методом	Погоджено 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
65.	МВВ № 081/12- 0900-14	Методика виконання вимірювання масової концентрації 1,3,5-диметилбензолу в повітрі робочої зони фото колориметричним методом	Погоджено 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків
66.	МВВ № 081/12- 0890-14	Методика виконання вимірювання масової концентрації аценафтену в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут (УХІН), м. Харків

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
67.	МВВ № 081/12- 0891-14	Методика виконання вимірювання масової концентрації моноетаноламіну в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
68.	МВВ № 081/12- 0911-14	Методика виконання вимірювання масової концентрації марганцю та марганцю оксидів (в перерахунку на марганцю оксид (IV)) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
69.	МВВ № 081/12- 0974-15	Методика виконання вимірювання масової концентрації їдких лугів (в перерахунку на натрію гідроксид) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено 22.12.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
70.	МВВ № 081/12- 0967-15	Методика виконання вимірювання масової концентрації аерозолю та пари та їдких лугів (в перерахунку на натрію гідроксид) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено 25.09.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків
71.	МВВ № 081/12- 0976-15	Методика виконання вимірювання масової концентрації заліза та заліза оксиду (III) (в перерахунку на заліза оксид (III)) в повітрі робочої зони фотометричним методом	Погоджено 22.12.2015 р.	Український державний науково-дослідний вуглекислотний інститут (УХІН), м. Харків

¹ **Постанова** ГОЛОВНОГО ДЕРЖАВНОГО САНІТАРНОГО ЛІКАРЯ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНОЇ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ

² **Погоджено листом Т.В.О.** ГОЛОВНОГО ДЕРЖАВНОГО САНІТАРНОГО ЛІКАРЯ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНОЇ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ

³ **Погоджено Т.В.О.** ГОЛОВНОГО ДЕРЖАВНОГО САНІТАРНОГО ЛІКАРЯ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНОЇ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ підписом та печаткою безпосередньо на титульному аркуші МВВ

ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування» МОЗ України

*Надійшло до редакції
16.01.2018*