

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "17" серпня 2017 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної лабораторії Державної установи «Кіровоградський обласний лабораторний центр
Міністерства охорони здоров'я України»

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1. Харчові продукти, сільськогосподарська сировина			
1.1 Відбирання зразків			
1	Продукти харчові	Відбирання зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
2	Продукти харчові	Відбирання зразків для радіологічних випробувань	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08 п.4
3	М'ясо та субпродукти свіжі, охолоджені, морожені	Відбирання зразків	ДСТУ 7992:2015 ГОСТ 7702.0-74 п.1
4	Продукти м'ясні, ковбаси та консерви м'ясні	Відбирання зразків	ГОСТ 9792-73
5	Риба та рибопродукти	Відбирання зразків	ДСТУ 7972:2015
6	Продукти ячні	Відбирання зразків	ГОСТ 30364.0-97 п.3
7	Молоко, молокопродукти	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8553:2015
8	Цукор та кондитерські вироби	Відбирання зразків	ДСТУ 3824:2014 ДСТУ 4619:2006

Начальник відділу


 О. В. Хроменко

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "14" серпня 2017 р.

1	2	3	4
9	Хлібобулочні вироби	Відбирання зразків	ДСТУ 7044:2009
10	Крупа, макаронні вироби, борошно	Відбирання зразків	ГОСТ 26312.1-84 ДСТУ 7348:2013 ГОСТ 27668-88
11	Культури зернові, зернобобові, олійні	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 13690:2003 ГОСТ 13586.3-83
12	Олії рослинні та продукти їх переробки, жири	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 5555:2003 ДСТУ 4349:2004 ДСТУ 4463:2005 ДСТУ 4560:2006
13	Концентрати харчові, крохмаль	Відбирання зразків	ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 4644:2006
14	Продукти харчові консервовані	Відбирання зразків	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.0-70 ДСТУ 8448:2015
15	Напої безалкогольні	Відбирання зразків	ДСТУ 4856:2007
16	Мед натуральний	Відбирання зразків	ДСТУ 4497:2005 п.10.1
17	Фрукти та овочі свіжі	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 874-2002
18	Овочі, плоди, ягоди свіжі, сушені, заморожені	Відбирання зразків	ГОСТ 13341-77 ГОСТ 1750-86
19	Кава та чай	Відбирання зразків	ДСТУ 7661:2014 ГОСТ 1936-85
20	Кулінарні вироби, готові страви	Відбирання зразків	ГОСТ 4288-76 МУ № 4237-86


Начальник відділу


 О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н1352
 від "14" серпня 2017 р.

1	2	3	4
1.2 Мікробіологічні випробування			
21	Харчові продукти	Готування проб для мікробіологічних випробувань	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ EN ISO 6887-2:2014 ДСТУ ISO 6887-3:2014 ДСТУ ISO 6887-4:2014
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ ISO 4833:2006
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		Визначення Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т. ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 6579-3:2014
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013
		Визначення дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
		Визначення сульфітредукувальних клостридій	ДСТУ ISO 7937:2006
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Визначення спороутворюючих бактерій роду Bacillus	ДСТУ ISO 7932:2007
22		Визначення К.МАФАНМ	ДСТУ ISO 4833:2006

Начальник відділу



О. В. Хроменко

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "14" серпня 2017 р.

1	2	3	4
	Вироби, що контактують з харчовими продуктами	Визначення загальних колі-форм	ГОСТ 30518-97
	Вироби, що контактують з харчовими продуктами	Визначення патогенних мікроорганізмів в т. ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 6579-3:2014
1.3 Органолептичні та фізико-хімічні випробування			
23	М'ясо, птиця, субпродукти свіжі, охолоджені та морожені.	Визначення органолептичних показників	ГОСТ 7269-79 п.2 ГОСТ 7702.0-74
24	Продукти м'ясні, ковбасні вироби	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4823.2:2007
		Визначення масової частки кухонної солі	ГОСТ 9957-2015
		Визначення масової частки вологи	ГОСТ 9793-74 п.4
		Визначення масової частки нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
25	Риба та рибопродукти	Визначення органолептичних показників	ГОСТ 7631-85 п.2 ГОСТ 26664-85 п.2
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8029:2015 ГОСТ 7636-85 п.3.3
		Визначення масової частки кухонної солі	ДСТУ 8031:2015 ГОСТ 7636-85 п.35

Начальник відділу

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



О. В. Хроменко

Аркуш 4 з 20

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "14" серпня 2017 р.

1	2	3	4
26	Молоко та молокопродукти	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 2661:2010 ДСТУ 4343:2004 ДСТУ 4395:2005 ДСТУ 4399:2005 ДСТУ 4417:2005 ДСТУ 4418:2005 ДСТУ 4421:2005 ДСТУ 4554:2006 ДСТУ 4733:2007 ДСТУ 4735:2005
		Визначення кислотності	ГОСТ 3624-92 п.3
27	Цукор та кондитерські вироби	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4624:2006 ДСТУ 4683:2006
		Визначення масової частки вологи у кондвиробах	ДСТУ 4910:2008 п.5
		Визначення масової частки вологи у цукрі	ДСТУ 3659-97 (ГОСТ 12570-98)
28	Хлібобулочні вироби	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 7044:2009
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009 п.5
29	Крупа, макаронні вироби, борошно	Визначення органолептичних показників	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87

Начальник відділу



О. В. Хроменко

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "18" серпня 2017 р.

1	2	3	4
		Визначення масової частки вологи	ГОСТ 26312.7-88 ДСТУ 7348:2013 п.3.1 ГОСТ 9404-88
30	Культури зернові, зернобобові, олійні	Визначення органолептичних показників	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27988-88
		Визначення масової частки вологи	ГОСТ 13586.5-93 ДСТУ 4811:2007
31	Олії рослинні та продукти їх переробки, жири	Визначення органолептичних показників	ГОСТ 5472-50 ДСТУ 4463:2005 п.5.2
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350:2004 п.6 ДСТУ 4463:2005 п.5.9
		Визначення пероксидного числа	ДСТУ 4570:2006
		Визначення масової частки вологи і летких речовин	ДСТУ 4603:2006 п.8 ДСТУ 4463:2005 п.5.5, п.5.7
32	Концентрати харчові, крохмаль	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 8004:2015 ГОСТ 7698-93
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8004:2015 ГОСТ 7698-93
33	Продукти харчові консервовані	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 8449:2015 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 26664-85
		Визначення масової частки кислотності	ДСТУ 4957:2008
		Визначення масової частки кухонної солі	ДСТУ 4939:2008

Начальник відділу

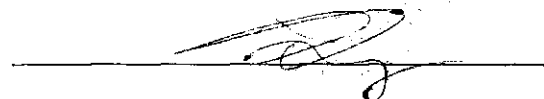

О. В. Хроменко

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
34	Напої безалкогольні	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 7099:2009
		Визначення масової частки кислотності	ДСТУ 7102:2009
		Визначення масової частки сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
35	Овочі, плоди, ягоди свіжі, сушені, заморожені	Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008
36	Мед натуральний	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4497:2005 п.10.2
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 4497:2005
37	Кава та чай	Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4394:2005 ГОСТ 6805-97 ГОСТ 1936-85
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 4394:2005 ГОСТ 6805-97 ГОСТ 1936-85
38	Кулінарні вироби, готові страви	Визначення органолептичних показників	ГОСТ 4288-76 п.2.3
		Визначення масової частки вологи	ГОСТ 4288-76 п.2.5
		Визначення масової частки кухонної солі	ГОСТ 9957-73 п.2
		Визначення масової частки фаршу	ДСТУ 4437:2005 додаток Б
		Визначення масової частки сухих речовин	МУ № 4237-86

Начальник відділу



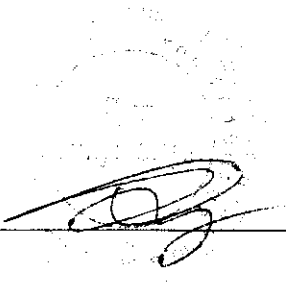
О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
		Визначення масової частки жиру	МУ № 4237-86
		Визначення енергетичної цінності готових страв	МУ № 4237-86
1.4 Атомно-абсорбційні спектрометричні випробування			
39	Харчові продукти, сільськогосподарська сировина	Готування проб. Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів.	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, міді, цинку	ГОСТ 30178-96
1.5 Інверсійно-вольтамперометричні випробування			
40	Харчові продукти, сільськогосподарська сировина	Визначення вмісту цинку свинцю, кадмію, міді	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 (ГОСТ 31262-2004, IDT)
		Визначення вмісту цинку	МВВ 081-12/04-98
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, міді	МВВ 081-12/05-98
		Визначення вмісту ртуті	МВВ 081-12/03-98
1.6 Радіологічні випробування			

Начальник відділу

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015




О. В. Хроменко

Аркуш 8 з 20

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н1352
 від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
41	Харчові продукти, сільськогосподарська сировина	Визначення вмісту радіонуклідів цезію-137, стронцію-90.	МВИ 4/86 МИ 2143-91 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Св. об аттестации МВИ №40090.4Г006 от 29.03.2004г Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.02.2003г
2. Вода питна призначена для споживання людиною			
42	Вода питна призначена для споживання людиною	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 5667-1:2003 ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-3-2001 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-15:2007 МВ 10.2.1-113-2005
2.1 Мікробіологічні випробування			
43	Вода питна призначена для споживання людиною	Загальне мікробне число в питній воді	ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ ISO 8199:2009 ДСТУ ISO 9998:2005 МВ 10.2.1-113-2005

Начальник відділу



О. В. Хроменко

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н1352

від "14" серпня 2017 р.

1	2	3	4
43	Вода питна призначена для споживання людиною (продовження)	Загальні коліформи, E. Coli в питній воді	ДСТУ ISO 9308-1:2005 МВ 10.2.1-113-2005 МР 10.10.2.1-137-2007
		Ентерококи в питній воді	МВ 2285-81
		Патогенні ентеробактерії в питній воді	МВ 10.2.1-113-2005
		Коліфаги в питній воді	МВ 10.2.1-113-2005
2.2 Органолептичні та фізико-хімічні випробування			
44	Вода питна призначена для споживання людиною	Визначення смаку, запаху	ГОСТ 3351-74 ДСТУ EN 1420-1:2004
		Визначення каламутності	ГОСТ 3351-74 ДСТУ ISO 7027:2003
		Визначення кольоровості	ГОСТ 3351-74 ДСТУ ISO 7887:2003
		Визначення вмісту заліза загального	ГОСТ 4011-72 ДСТУ ISO 6332:2003
		Визначення вмісту амонію	ГОСТ 4192-82 ДСТУ ISO 7150-1-2003 ДСТУ ISO 5664:2007
		Визначення вмісту нітратів	ГОСТ 18826-73 ДСТУ 4078-2001
		Визначення вмісту нітритів	ГОСТ 4192-82 ДСТУ ISO 6777:2003
		Визначення загальної жорсткості (сумарного вмісту кальцію і магнію)	ГОСТ 4151-72 ДСТУ ISO 6059:2003

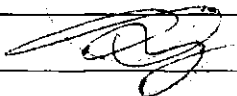
Начальник відділу


 О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "14" серпня 2017 р.

1	2	3	4
44	Вода питна призначена для споживання людиною (продовження)	Визначення вмісту хлоридів	ГОСТ 4245-72 ДСТУ ISO 9297:2007
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6058:2003
		Визначення лужності	ДСТУ ISO 9963-1:2007 ДСТУ ISO 9963-2:2007
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001
		Визначення вмісту алюмінію	ГОСТ 18165-89
		Визначення вмісту марганцю	ГОСТ 4974-72
		Визначення вмісту міді	ГОСТ 4388-72
		Визначення вмісту фторидів	ГОСТ 4386-89
		Визначення вмісту нікелю	ДСТУ 7150:2010
		Визначення вмісту поверхнево-активних речовин	ДСТУ ISO 7875-1:2012
		Визначення вмісту хлору	ДСТУ ISO 7393-1:2003 ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Визначення вмісту фосфору	ГОСТ 18309-72 ДСТУ ISO 6878:2008
		Визначення окислюваності	ГОСТ 23268.12-78 ISO 8467-1993
		Визначення вмісту сульфатів	ГОСТ 4389-72
		Визначення сухого залишку	ГОСТ 18164-72
Визначення вмісту миш'яку	ГОСТ 4152-89		
Визначення вмісту молібдену	ГОСТ 18308-72		

Начальник відділу


О. В. Хроменко

НААУ

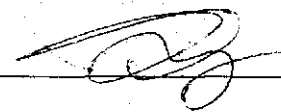
Реєстраційний номер заявки

201352

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
2.3 Атомно-абсорбційні спектрометричні випробування			
45	Вода питна призначена для споживання людиною	Визначення свинцю, кадмію, міді, цинку	РД 52.24.81-89
2.4 Інверсійно-вольтамперометричні випробування			
46	Вода питна призначена для споживання людиною	Визначення вмісту свинцю, кадмію, міді	МВВ 081/12-4631-00
		Визначення вмісту ртуті	МВВ 081/12-0095-03
2.5 Радіологічні випробування			
47	Вода питна призначена для споживання людиною	Визначення вмісту радіонуклідів цезію-137, стронцію-90	МВИ 4/86 МИ 2143-91 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Св. об аттестации МВИ №40090.4Г006 от 29.03.2004г Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.02.2003г

Начальник відділу



О. В. Хроменко

НААУ


Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н1352

від "12" серпня 2017 р.

1	2	3	4
		Визначення вмісту природних радіонуклідів радію-226, урану-238, радону-222.	МР по определению естественных изотопов пробах питьевой воды почвы и зола растений Затв. 23 июня 1978г МИ активности радона в воде с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Свидетельство №40090.8К212 от 30.07.2008г
3. Вода дистильована			
48	Вода дистильована	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 3696:2003 ГОСТ 3885-73
3.1 Фізико-хімічні випробування			
49	Вода дистильована	Визначення водневого показника	ДСТУ ISO 3696:2003 ГОСТ 6709-72
		Визначення електропровідності	ДСТУ ISO 3696:2003 ГОСТ 6709-72
		Визначення окисноздатного матеріалу	ДСТУ ISO 3696:2003 ГОСТ 6709-72
		Визначення осаду після випарювання	ДСТУ ISO 3696:2003 ГОСТ 6709-72
		Визначення аміаку та амонійних солей	ГОСТ 6709-72
		Визначення нітратів	ГОСТ 6709-72
		Визначення сульфатів	ГОСТ 6709-72

Начальник відділу



О. В. Хроменко

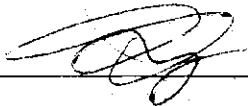
НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352

від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
		Визначення хлоридів	ГОСТ 6709-72
		Визначення алюмінію	ГОСТ 6709-72
		Визначення заліза	ГОСТ 6709-72
		Визначення кальцію	ГОСТ 6709-72
		Визначення міді	ГОСТ 6709-72
		Визначення свинцю	ГОСТ 6709-72
		Визначення цинку	ГОСТ 6709-72
4. Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини			
50	4.1 Мікробіологічні випробування	Визначення Staphylococcus Aureus	ДСТУ ISO 18593:2006 Наказ № 236 від 04.04.2012р.
		Визначення БГКП	ДСТУ ISO 18593:2006 Наказ № 236 від 04.04.2012р.
		Визначення патогенних та умовно-патогенних ентеробактерій	ДСТУ ISO 18593:2006 Наказ № 236 від 04.04.2012р. Наказ № 425 від 24.05.2013р.
5. Медичні вироби			
51	5.1 Мікробіологічні випробування	Визначення стерильності	Наказ № 236 від 04.04.2012р.
6. Грунт, будматеріали та мінеральна сировина, пілолісоматеріали			

Начальник відділу

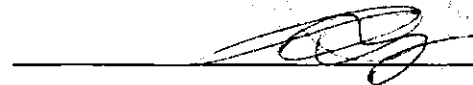


О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від “17” серпня 2017 р.

1	2	3	4
52	Ґрунт, будматеріали та мінеральна сировина, пилісоматеріали	Відбирання зразків	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 МР 6.6.1.6.2.-160-2007 СОУ 74.14-37-425:2006 ДСТУ 7216:2011 ДСТУ ISO 10381-1:2004 ДСТУ ISO 10381-2:2004 ДСТУ ISO 10381-3:2004
6.1 Фізико-хімічні випробування			
53	Ґрунт	Визначення вмісту аміаку	ГОСТ 26489-85 ДСТУ 7946:2015
		Визначення вологості	ДСТУ ISO 11465-2001
53	Ґрунт (продовження)	Визначення водневого показника	ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26483-85 ДСТУ 10390:2007
		Визначення вмісту нафтопродуктів	МВВ №081/12-0116-03
		Визначення вмісту нітратів	ГОСТ 26951-86 ДСТУ 7947:2015
		Визначення вмісту хлоридів	ГОСТ 26425-85 ДСТУ 7908:2015
		Визначення питомої електропровідності	ДСТУ ISO 11265-2001 ДСТУ 8346:2015

Начальник відділу



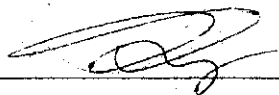
О. В. Хроменко

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
6.2 Атомно-абсорбційні спектрометричні випробування			
54	Ґрунт	Визначення вмісту рухомих сполук цинку	ДСТУ 4770.2:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук кадмію	ДСТУ 4770.3:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук міді	ДСТУ 4770.6:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук свинцю	ДСТУ 4770.9:2007
6.3 Радіологічні випробування			
55	Ґрунт, будматеріали	Визначення потужності поглиненої дози зовнішнього опромінення	ДСТУ 7216:2011

Начальник відділу



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н1352
 від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
56	Ґрунт, будматеріали та мінеральна сировина, пілолісоматеріали	Визначення вмісту природних радіонуклідів радію-226, торію-232, калію-40 Визначення вмісту радіонуклідів цезію-137, стронцію-90	ДСТУ 7869:2015 ДСТУ 7870:2015 ДСТУ 2419-94 МВИ 4/86 ДГН №1384/11664 від 16.11.2005р МИ 2143-91 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.02.2003г.
7. Лікарські рослини сушені			
57	Лікарські рослини сушені	Визначення вмісту радіонуклідів цезію-137, стронцію-90	МВИ 4/86 ГН 6.6.1.-159-2008 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Св. об аттестации МВИ №40090.4Г006 от 29.03.2004г Св. об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.02.2003г

Начальник відділу



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
8. Повітря робочої зони			
58	Повітря робочої зони	Відбирання зразків	ГОСТ 12.1.005-88 МУ № 3936-85
		Визначення вмісту пилу	МУ № 4436-87
		Визначення вмісту марганцю	МУ № 4945-88
		Визначення вмісту заліза оксид	МУ № 4945-88 МУ № 5907-91
		Визначення вмісту озону	МУ № 4945-88 МУ № 1639-77
		Визначення вмісту азоту діоксиду	Газоаналізатор «Коліон 1В-04», МУ № 4751-88, МУ № 4945-88
		Визначення вмісту ангідриду сірчистого	Газоаналізатор «Аквілон 1-3», МУ № 4588-88
		Визначення вмісту вуглецю оксиду	Газоаналізатор «Аквілон 1-1»
		Визначення вмісту ртуті	Газоаналізатор «АГП- 01 2 М»
		Визначення вмісту водню фтористого	МУ № 2246-80
		Визначення вмісту ксилолу	МУ № 1650-77 Газоаналізатор "Коліон 1В-04"
		Визначення вмісту бензолу	МУ № 1650-77, Газоаналізатор "Коліон 1В-04"
		Визначення вмісту толуолу	МУ № 1650-77 Газоаналізатор "Коліон 1В-04"
		Визначення вмісту сірководню	МУ № 1643-77

Начальник відділу

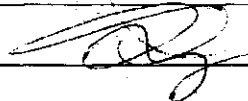

 О. В. Хроменко

НААУ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
58	Повітря робочої зони (продовження)	Визначення вмісту аміаку	МУ № 1637-77 Газоаналізатор "Коліон 1В-04"
		Визначення вмісту кислоти сірчаної	МУ № 1641-77
		Визначення вмісту лугів їдких (в перерахунку на NaOH), соди кальцинованої	МУ № 4574-88
		Визначення вмісту свинцю	МУ № 2013-79
		Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних граничних, бензину, дизельного палива, гексану	Газоаналізатор «Коліон 1В-04»
		Визначення вмісту нікелю	МУ № 4184-86
		Визначення вмісту хрому оксиду	МУ № 1633-77 МУ № 4945-88
		Визначення вмісту ацетону	МУ № 1648-77 Газоаналізатор "Коліон 1В-04"
		Визначення вмісту етилацетату	МУ № 1689-77
		Визначення вмісту бутилацетату	МУ № 1689-77
		Визначення вмісту водню хлориду	МУ № 1645-77
		Визначення вмісту етилмеркаптану	МУ № 3965-85
		Визначення вмісту кислоти оцтової	МУ № 4592-88
		Визначення вмісту натрію карбонату	МУ № 4574-88
Визначення вмісту натрію хлориду	МУ № 2914-83		

Начальник відділу



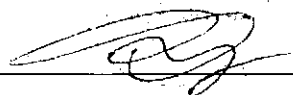
О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н1352
від "17" серпня 2017 р.

1	2	3	4
		Визначення вмісту фенолу	МУ № 1461-76
		Визначення вмісту формальдегіду	МУ № 1696-77
		Визначення вмісту хлору	МУ № 1644-77
8. Атмосферне повітря			
59	Атмосферне повітря	Відбирання зразків	РД 52.04.186-89
		Визначення вмісту пилу	РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.4.05-83
		Визначення вмісту сажі	РД 52.04.186-89
		Визначення вмісту ртуті	Газоаналізатор «АПП-01 2 М»
		Визначення вмісту кислоти сірчаної	РД 52.04.186-89
		Визначення вмісту фенолу	РД 52.04.186-89
		Визначення вмісту формальдегіду	РД 52.04.186-89
		Визначення вмісту азоту діоксиду	Газоаналізатор «Коліон 1В-04» РД 52.04.186-89
		Визначення вмісту ангідриду сірчистого	Газоаналізатор «Аквілон 1-3» РД 52.04.186-89
		Визначення вмісту вуглецю оксиду	Газоаналізатор «Аквілон 1-1»
		Визначення вмісту хлору	РД 52.04.186-89
		Визначення вмісту аміаку	РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.4.03-81
		Визначення вмісту хрому	РД 52.04.186-89
		Визначення метанолу	РД 52.04.186-89

Начальник відділу

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



О. В. Хроменко

Аркуш 20 з 20