

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Одеської регіональної державної лабораторії
Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ 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
I. Мікробіологічні методи випробування (вул. Маяцька дорога, 27, смт Хлібодарське, Одеський р-н, Одеська обл., 67667)			
1	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8535:2015
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та акультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число, загальне мікробне забруднення), кількість колоній аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
		Ентеробактерії (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми	ДСТУ ISO 4832:2015 ГОСТ 30518-97
		Escherichia coli (E.coli, ешерихії)	ДСТУ ISO 16649-1:2014 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO 16654:2001 ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. Salmonella spp. (сальмонели)	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 ISO 6579-1:2017 (E) ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. Shigella spp. (шигели)	ISO 21567:2004 (E)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07), від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 1 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	<i>Yersinia enterocolytica</i> (ієрсинії)	ДСТУ ISO 10273:2007
		<i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ISO 11290-1:2017 (E) ДСТУ ISO 11290-2:2003 Методичні вказівки 10.10.2.2-132-2006, п. 9. Наказ МОЗ України №559 від 11.08.2006
		Коагулопозитивні стафілококи, у тому числі <i>St.aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 10444.2-94
		Сульфитредукуючі мезофільні клостридії, в т. ч. <i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. perfringens</i>)	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014 ПВ 5.4-8.1 (версія 01) від 28.01.2019 року. Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій, в т.ч. <i>Cl.perfringens</i> у харчових продуктах.
		<i>Clostridium botulinum</i> (<i>Cl. botulinum</i>), Ботуліністичний токсин	ДСТУ 6042:2008
		Бактерії роду протея (<i>Proteus spp.</i>)	ДСТУ 7444:2013
		<i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ 8040:2015
		Плісняві гриби та дріжджі, живі дріжджові клітини (живі клітини продуцента)	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Ентерококи (<i>Enterococcus spp.</i>)	ДСТУ 8534:2015
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: пеніцилінової, стрептоміцинової та тетрациклінової груп, цинкбацитрацин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження мікробіологічним методом. НМР ДВФССУ протокол № 1 від 21.12.2012.
2	Продукти харчування: м'ясо м'ясні продукти	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ДСТУ ISO 6887-2:2005
		Мазки - відбитки продукту	ДСТУ 8381:2015 п.10 ГОСТ 23392-2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 2 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Продукти харчування: м'ясо м'ясні продукти	Патогенні мікроорганізми в т.ч. Salmonella spp. (сальмонели)	ДСТУ 8381:2015 п.12
		Токсинуотворюючі анаероби	ДСТУ 8381:2015 п.19
		Бактерії роду протея (Proteus spp.)	ДСТУ 8381:2015 п.18
		Pseudomonas spp.	ISO 13720:2010 (E)
		Плісняві гриби та дріжджі, живі дріжджові клітини (живі клітини продуцента)	ДСТУ ISO 13681:2007
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінової груп, цинкбацитрацин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження мікробіологічним методом. НМР ДВФССУ протокол № 1 від 21.12.2012.
3	Продукти харчування: ковбаси та ковбасні вироби	БГКП (бактерії групи кишкової палички), коліформи	ДСТУ 8720:2017 п.11
		Коагулопозитивні стафілококи, у тому числі St.aureus	ДСТУ 8720:2017 п.14
		Сульфітредукуючі мезофільні клостридії, в т. ч. Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	ДСТУ 8720:2017 п.15
		Бактерії роду протея (Proteus spp.)	ДСТУ 8720:2017 п.13
4	Продукти харчування: молоко та молочні продукти	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ IDF122C:2003
		Мазки - відбитки продукту	ДСТУ 7357:2013 п.11
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число, загальне мікробне забруднення), кількість колоній аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 100 B:2003 ДСТУ 7357:2013 п.9
		БГКП (бактерії групи кишкової палички), коліформи	ДСТУ IDF 73A:2003 ДСТУ 7357:2013 п.10
		Escherichia coli (E.coli, ешерихії)	ДСТУ ISO 7140:2009 ДСТУ 7357:2013 п.10

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
4	Продукти харчування: молоко та молочні продукти	Патогенні мікроорганізми в т.ч. Salmonella spp. (сальмонели)	ДСТУ IDF 93A:2003
		Коагулопозитивні стафілококи, у тому числі St.aureus	ДСТУ IDF 138:2003 ГОСТ 30347-97
		Термонуклеаза коагулазопозитивного стафілококу	ДСТУ IDF 83:2003
		Молочнокислі бактерії, видовий склад	ДСТУ ISO 117B:2003 ДСТУ ISO 15214:2007 ДСТУ IDF 149A:2003 ДСТУ 7999:2015
		Редуктаза	ДСТУ 7357:2013 п.13; п.14
		Сиропридатність	ДСТУ 7357:2013 п.15
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: пеніцилінової, стрептоміцинової та тетрациклінової груп	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження мікробіологічним методом. НМР ДВФССУ протокол № 1 від 21.12.2012.
5	Продукти харчування: риба, рибні продукти, молюски, інші гідробіонти	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-3:2014 МВ 15.2-5.3-001:2006 п.А8-А9
		Мазки - відбитки продукту	ДСТУ 4895:2007
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число, загальне мікробне забруднення), кількість колоній аеробних мікроорганізмів	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.1
		БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.2
		Escherichia coli (E.coli, ешерихії)	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.12 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014
		Коагулопозитивні стафілококи, у тому числі St.aureus	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Продукти харчування: риба, рибні продукти, молюски, інші гідробіонти	Сульфитредукуючі мезофільні клостридії, в т. ч. Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.6
		Бактерії роду протея (Proteus spp.)	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.7
		Плісняві гриби та дріжджі, живі дріжджові клітини (живі клітини продуцента)	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.4
		Ентеропатогенні види вібріонів, в т.ч. Vibrio parahaemolyticus та Vibrio cholerae	ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.11 (V. parahaemolyticus)
6	Продукти харчування: консерви м'ясні, м'ясо-рослинні, рослинні, рибні і гідробіонтів та молочні консерви, консервовані напої	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ГОСТ 30425-97 п.7 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.14.3
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97 п.7.1-8.8 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.14
		Мікроскопія продукту	ГОСТ 30425-97 п.8.3 -8.1 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.14.9, п.7.14.10
		Неспороутворюючі палички та кокки	ГОСТ 30425-97 п.7.7.
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми), МАНМ (мезофільні анаеробні мікроорганізми) в т.ч. Bac. cereus, Bac.subtilis, Bac. polymixa, та їх спори	ГОСТ 30425-97 п.7.7. МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.5, п.7.11 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.14.5, п.7.14.10
		ТАФАНМ (термофільні аероби та факультативні анаеробні мікроорганізми), ТАНМ (термофільні анаеробні мікроорганізми) та їх спори	ГОСТ 30425-97 п.7.7. МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.14.7, п.7.14.8, п.7.14.10
		Мезофільні сульфитредукуючі клостридії, в т.ч. Cl. perfringens	ГОСТ 30425-97 п.7.7 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.6, п.7.14.6, п.7.14.10
		Cl. botulinum	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Плісняві гриби, дріжджі	ГОСТ 30425-97 п.7.8
		Молочнокислі бактерії	ГОСТ 30425-97 п.7.9
		БГКП (бактерії групи кишкової палички), коліформи	ГОСТ 30425-97 п.7.10
7	Продукти харчування: яйця та різні яєчні продукти	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ДСТУ 8104:2015 п. 4.2 ДСТУ ISO 6887-4:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Продукти харчування: яйця та різні яєчні продукти	МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми)	ДСТУ 8104:2015 п.5.1
		БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми	ДСТУ 8104:2015 п.5.2
		Коагулопозитивні стафілококи, у тому числі St.aureus	ДСТУ 8104:2015 п.5.5
		Бактерії роду протей (Proteus spp.)	ДСТУ 8104:2015 п.5.4
8	Продукти харчування: желатин та продукти з нього	Желатинорозріджуючі бактерії	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.8
9	Продукти харчування: напої безакологольні	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ДСТУ ГОСТ 30712-2003 п.5.4
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число, загальне мікробне забруднення), кількість колоній аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ГОСТ 30712-2003 п.6.1, 6.2
		БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми	ДСТУ ГОСТ 30712-2003 п.6.3
		Плісняві гриби та дріжджі, живі дріжджові клітини (живі клітини продуцента)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003 п.6.3
10	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	МВ 10.2.1-113:2005 п.6
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число), число сапрофітних мікроорганізмів (за 37°C та 22°C)	ДСТУ ISO 6222:2002 МВ 10.2.1-113:2005 п.7 МВ №2285 -1981 п.3 МУ №13-4-2/179 від 27.09.1999 п.3.1
		БГКП (бактерії групи кишкової палички, індекс БГКП), колі-форми, колі-індекс лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП, ЛКБ), ешерихії (E.coli), термотолерантні (термотривкі) кишкові бактерії (ТКБ)	ДСТУ ISO 9308-1:2005; ДСТУ ISO 9308-2:2005 ДСТУ ISO 9308-3:2001 МВ 10.2.1-113:2005 п.8 МВ №2285 -1981 п.4, п.5 МУ №13-4-2/179 від 27.09.1999 п.3.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
10	Морська вода; баластні та стічні води	Патогенні мікроорганізми в т. ч. Salmonella spp. (сальмонели)	ISO 19250:2010 (E) MB 10.2.1-113:2005 п.9 MB №2285 -1981 п.3
		Патогенні мікроорганізми в т. ч. Shigella spp. (шигели)	MB 10.2.1-113:2005 п.10
		Ентерококи (кишкові ентерококи, фекальні стрептококи)	ДСТУ ISO 7899:1-2001 ISO 7899:2-2000 (E) MB №2285 -1981 п.6
		Лецитиназопозитивні стафілококи, коагулопозитивні стафілококи, у тому числі St. aureus	MB №2285 -1981 п.7
		Колі-фаги	MB 10.2.1-113:2005 п.12 MB №2285 -1981 п.8
		Pseudomonas spp. (псевдомонади). в т.ч. Ps. aeruginosa (синьогнійна паличка), Ps.fluorescens	ISO 16266:2010 (E) Методические указания. Обнаружение и идентификация PSEUDOMONAS AERUGINOSA в объектах окружающей среды 24.05.1984 МУ №13-4-2/179 від 27.09.1999 п.3.3.2
		Сульфитредукуючі анаероби (кlostридії), їх спори	ДСТУ EN 26461-1:2002 ДСТУ EN 26461-2:2004
		Плісняві гриби, дріжджі	Наказ МОЗ № 226 від 13.03.2010р. « Санітарно-мікологічні дослідження питної води»
		Аеромонади в т. ч. A. Hydrophila	МУ №13-4-2/179 від 27.09.1999 п.3.3.1 (для рибогосподарських водойм)
	Vibrio cholerae (холерні вібріони)	MB 10.2.1-113:2005 п.11 (для питної води)	
11	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки,	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005 ДСТУ ISO 6887-3:2005 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.5.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11	премікси для тварин, птиці, риби. Борошно кормове	МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число), ЗБЧ (загальне бактеріальне обсіменіння)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.6.
		Ентеробактерії (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.7
		БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми	ДСТУ ISO 4832:2015
		Escherichia coli (E.coli, ешерихії)	ДСТУ ISO 16649-1:2014 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO 16654:2001
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.8
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 ISO 6579-1:2017 (E) Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.11, п.12
		Listeria monocytogenes та Listeria spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ISO 11290-1:2017 ДСТУ ISO 11290-2:2003 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.11, п.14

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 8 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риби. Борошно кормове	Сульфитредукуючі мезофільні кластридії, в т. ч. Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.9
		Токсинуотворюючі анаероби	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.10
		Бактерії роду протея (Proteus spp.)	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.15
		Плісняві гриби та дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол № 1 від 21.12.2012р) п.16
12	Борошно кормове	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.	ДСТУ 7469:2013 п.6
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число), ЗБЧ (загальне бактеріальне обсіменіння)	ДСТУ 7469:2013 п.7.1
		БГКП (бактерії групи кишкової палички), коліформи	ДСТУ 7469:2013 п.7.2
		Сульфитредукуючі мезофільні кластридії, в т. ч. Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	ДСТУ 7469:2013 п.7.4
13	Змиви з поверхонь об'єктів	Відбір проб змивів Проведення пробопідготовки та приготування розведень.	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково-методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.3
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 9 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
13	Змиви з поверхонь об'єктів	мікробне число), ЗБЧ (загальне бактеріальне обсіменіння)	ветеринарному нагляду затв. Науково-методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.4.1
		БГКП, колі – титр, ешерихії (E.coli)	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково - методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.5.1, п. 2.4.2 ДСТУ 8020:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. Salmonella spp. (сальмонели)	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково -методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.6.1
		Коагулазопозитивні стафілококи, в т.ч. St. aureus	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.5.2 ДСТУ 8020:2015
		Бактерії роду протея (Proteus spp.)	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково -методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, , протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.5.3.
		Listeria monocytogenes та Listeria spp.	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково - методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.6.2
	Плісняві гриби	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07.11.2010) 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 10 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
13	Змиви з поверхонь об'єктів	Плісняві гриби	об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному контролю та нагляду затв. Науково-методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.8
		Мікобактерії, споруутворюючі бацили	ДСТУ 8020:2015
14	Повітря приміщень (в т.ч. холодильники)	Відбір проб повітря	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково-методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.3
		МАФАНМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число), ЗБЧ (загальне бактеріальне обсіменіння)	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково-методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.3
		Плісняві гриби	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду затв. Науково-методичною радою ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 19.12.2013р. п.2.8., п.3
15	Дезінфекційні розчини	Бактерицидні властивості	Рекомендації, щодо санітарно-мікробіологічного контролю дослідження змивів з поверхонь тест-об'єктів та об'єктів ветеринарного нагляду і контролю затв. НМРДДВМ МАПУ, протокол №4 від 23.12.2004
			Методичні рекомендації з визначення бактерицидної активності та контролю відсутності бактериостатичного ефекту дезінфікуючих засобів затв. Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, протокол № 3 від 03 жовтня 2019 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07.10.2010) 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 11 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
II. Паразитологічна оцінка (вул. Маяцька дорога, 27, смт Хлібодарське, Одеський р-н, Одеська обл., 67667)			
II.I. Паразитологічна оцінка - мікроскопічні методи дослідження			
16	М'ясо, потрухи	Виявлення збудника трихінельозу	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин затв. Наказом ДДВМ України №79 від 03.08.2007р.
		Виявлення збудника цистицеркозу	Правила передзайного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. затв. Наказом ДДВМ України №28 від 07.06.2002 р. п 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.4
17	Риба, ракоподібні та продукція водного господарства	Визначення живих і неживих гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей у м'язах, черевній порожнині тіла та на внутрішніх органах риби, рибній продукції	Методика паразитологічного інспектування морської риби і рибної продукції (морська рыба-сырец, рыба охлажденная). Утверждена: Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Утв. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88г. СОУ 85.20-37-285:2005
II.II. Паразитологічна оцінка – метод механічного збагачення.			
18	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	Виявлення патогенних кишкових найпростіших: ооцисти криптоспоридій, ізоспор, цисти лямблій, дизентерійних амеб, балантидія кишкового	МВ 10.10.2.1.-071-00 п.7.3
		Кишкові гельмінти	МВ 10.10.2.1.-071-00 п.7.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
III. Бета-, гама спектрометрія (вул. 7-ма Пересипська, 6, м.Одеса, 65042)			
19	Продукти харчування; сіськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої	Проведення пробопідготовки для спектрометричних випробувань	Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах», затв. наказом МОЗ України від 11.08.2008 р. № 446 Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014
		Вміст радіонукліду Cs-137 (Цезію – 137)	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003г. Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014
		Вміст радіонукліду Sr-90 (Стронцію – 90)	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004г. Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 13 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
20	<p>Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води</p>	<p>Проведення прободготовки для спектрометричних випробувань</p> <p>Вміст радіонукліду Cs-137 (Цезію – 137)</p> <p>Вміст радіонукліду Sr-90 (Стронцію – 90)</p>	<p>Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах», затв. наказом МОЗ України від 11.08.2008 р. № 446 Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs, ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003г. Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs, ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004г. Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs, ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014</p>
21	<p>Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші.</p>	<p>Проведення прободготовки для спектрометричних випробувань</p>	<p>Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах», затв. наказом МОЗ України від</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
21	Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риби. Борошно кормове.	Проведення пробопідготовки для спектрометричних випробувань Вміст радіонукліду Cs-137 (Цезію – 137) Вміст радіонукліду Sr-90 (Стронцію – 90)	11.08.2008 р. № 446 Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003г. Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004г. Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», Київ-2014
IV. Фізико-хімічні методи випробування (вул. Маяцька дорога, 27, смт Хлібодарське, Одеський р-н, Одеська обл., 67667)			
IV.I. Атомна-абсорбція			
22	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові	IV.I.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії Токсичні елементи (ртуть)	ПВ 5.4-1.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 15 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
22	культури; напої		методом атомно-абсорбційної спектрометрії.
		IV.I.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
	Токсичні елементи (свинець, кадмій, арсен (миш'як))		ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN 14082:2019; ПВ 5.4-1.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення свинцю, кадмію та арсену у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією.
		IV.I.III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
	Токсичні елементи (мідь, цинк, залізо)		ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN 14082:2019; ПВ 5.4-1.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, заліза та олова у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, комбікормах, напоях та консервах методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї.
		IV.I.IV. Випробування методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою	
	Токсичні елементи (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо, арсен (миш'як), олово, хром)		ПВ 5.4-1.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту елементів у воді, сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою.
23	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування	IV.I.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
	Токсичні елементи (ртуть)		ПВ 5.4-1.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-абсорбційної спектрометрії.
		IV.I.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 16 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
23	Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	Токсичні елементи (свинець, кадмій, арсен (миш'як))	ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN 14082:2019; ПВ 5.4-1.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення свинцю, кадмію та арсену у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією.	
		IV.I.III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією		
		Токсичні елементи (мідь, цинк, залізо)	ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN 14082:2019; ПВ 5.4-1.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, заліза та олова у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, комбікормах, напоях та консервах методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї.	
24	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова	IV.I.IV. Випробування методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою		
		Елементи (алюміній, стибій (сурма), арсен (миш'як), барій, берилій, вісмут, бор, кадмій, кальцій, хром, кобальт, купрум (мідь), ферум (залізо), плумбум (свинець), літій, магній, манган (марганець), молібден, нікель, фосфор, калій, селен, силіцій (кремній), аргентум (срібло), натрій, стронцій, сульфур (сірка), станум (олово), титан, вольфрам, ванадій, цинк, цирконій)	ДСТУ EN ISO 11885:2019; ПВ 5.4-1.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту елементів у воді, сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою.	
24	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова	IV.I.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії		
		Токсичні елементи (ртуть)	ПВ 5.4-1.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-абсорбційної спектроскопії.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
24	сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	IV.I.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією	
		Токсичні елементи (свинець, кадмій, арсен (миш'як))	ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN 14082:2019; ПВ 5.4-1.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення свинцю, кадмію та арсену у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією.
		IV.I.III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією	
		Токсичні елементи (мідь, цинк, залізо)	ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN 14082:2019; ПВ 5.4-1.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, заліза та олова у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, комбікормах, напоях та консервах методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї.
		IV.I.IV. Випробування методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою	
		Токсичні елементи (свинець, кадмій, арсен (миш'як), мідь, залізо, цинк, хром)	ПВ 5.4-1.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту елементів у воді, сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою.
IV.II. Хроматографічні випробування			
25	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	IV.II.I. Метод газової хроматографії (пестициди)	
		Хлорорганічні сполуки	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
25	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Хлорорганічні сполуки	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ ISO 14181:2003; ДСТУ 4514:2006; ГОСТ 30349-96; МВ № 2482-81; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Фосфорорганічні сполуки	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ ISO 14182:2006; СОУ 01.21-37-297:2005; МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
25	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої		тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Синтетичні піретроїди	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ № 15-14/188; МУ № 2473-81; ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Поліхлоровані біфеніли	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ДСТУ 4514:2006; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		IV.П.П. Метод тонкошарової хроматографії (пестициди) Хлорорганічні сполуки	МУ № 2142-80;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 20 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
25	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Хлорорганічні сполуки	ГОСТ 30349-96; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії
		Фосфорорганічні сполуки	МУ № 3222-85; СОУ 74.3-37-354:2005; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
		Синтетичні піретроїди	МВ № 15-14/188; МУ № 2473-81; ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
		Карбамати	МУ № 4334-87; ПВ 5.4-2.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах, рослинному матеріалі, меді, м'ясі та м'ясопродуктах методом тонкошарової хроматографії СОУ 85.20-37-615:2007; МВ № 15-14/127; МВ № 2369-81; ПВ 5.4-2.5 (версія 01) від 14.01.2019 року

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 21 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
25	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Карбамати	Визначення фурадану у м'ясі, м'ясопродуктах, меді та зернових культурах методом тонкошарової хроматографії	
		2,4-Д (2,4-Д кислота, її солі та ефіри: 2,4-Д натрієва сіль, 2,4-Д диметилдиетиламінна сіль, 2,4-Д амінна сіль)	МУ № 1541-76; ПВ 5.4-2.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту 2,4-Д у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії	
		Ртутьвмісні пестициди	МУ № 2098-79	
		IV.П.П. Метод тонкошарової хроматографії (мікотоксини)		
		Афлатоксин В ₁	MP 2273-80 ПВ 5.4-3.17 (версія 01) від 14.01.2019 року Виявлення ідентифікація і визначення вмісту афлатоксинів в харчових продуктах методом ТШХ	
		Афлатоксин М ₁	MP 2273-80 ПВ 5.4-3.17 (версія 01) від 14.01.2019 року Виявлення ідентифікація і визначення вмісту афлатоксинів в харчових продуктах методом ТШХ	
		Охратоксин А	ПВ 5.4-3.19 (версія 01) від 02.04.2019 року Визначення охратоксину А в сировині та продуктах рослинного походження методом ТШХ	
		Т-2 токсин	МВ 15-14/73 (Додатки 1,5)	
		IV.П.IV. Метод високоефективної рідинної хроматографії (мікотоксини)		
		Афлатоксин В ₁	ПВ 5.4-3.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення афлатоксину В ₁ в сировині та продуктах рослинного і тваринного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ	
Афлатоксин М ₁	ПВ 5.4-3.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення афлатоксину М ₁ в молоці, сухому молоці та молокопродуктах за допомогою імуноафінних			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 22 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
25	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Зеараленон	колонок методом ВЕРХ ПВ 5.4-3.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення зеараленону в кормах та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ
		Дезоксиніваленол	ПВ 5.4-3.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення дезоксиніваленолу в кормах та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ
		Охратоксин А	ПВ 5.4-3.21 (версія 01) від 02.09.2019 року Визначення охратоксину А в сировині та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ
		Патулін	ПВ 5.4-3.18 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення патуліну в сировині та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ
26	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	IV.П.І. Метод газової хроматографії (пестициди)	
		Хлорорганічні сполуки	ДСТУ ISO 6468-2002; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Фосфорорганічні сполуки	МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 23 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
26	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	Фосфорорганічні сполуки	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Синтетичні піретроїди	МУ № 2473-81; ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Поліхлоровані біфеніли	ДСТУ ISO 6468-2002; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		IV.П.П. Метод тонкошарової хроматографії (пестициди)	
		Хлорорганічні сполуки	МУ № 2142-80; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 24 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
26	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	Фосфорорганічні сполуки	МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
		Карбамати	МУ № 4334-87; ПВ 5.4-2.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах, рослинному матеріалі, меді, м'ясі та м'ясопродуктах методом тонкошарової хроматографії МВ № 2369-81; ПВ 5.4-2.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення фурадану у м'ясі, м'ясопродуктах, меді та зернових культурах методом тонкошарової хроматографії
27	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	IV.П.І. Метод газової хроматографії (пестициди)	
		Хлорорганічні сполуки	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ ISO 14181:2003; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, п'ютиюних виробках методами

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 25 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
27	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Боршно кормове	Хлорорганічні сполуки Фосфорорганічні сполуки Синтетичні піретроїди	газовой та тонкошаровой хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ ISO 14182:2006; МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газовой та тонкошаровой хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ № 15-14/188; МУ № 2473-81; ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 26 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
27	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове		сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ	
		Поліхлоровані біфеніли	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ	
		IV.П.П. Метод тонкошарової хроматографії (пестициди)		
		Хлорорганічні сполуки	МУ № 2142-80; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії	
		Фосфорорганічні сполуки	МУ № 3222-85; СОУ 74.3-37-354:2005; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії	
	Синтетичні піретроїди	МВ № 15-14/188;		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 27 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
27	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риби. Борошно кормове	Синтетичні піретроїди	МУ № 2473-81; ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
		Карбамати	МУ № 4334-87; ПВ 5.4-2.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах, рослинному матеріалі, меді, м'ясі та м'ясопродуктах методом тонкошарової хроматографії
		2,4-Д (2,4-Д кислота, її солі та ефіри: 2,4-Д натрієва сіль, 2,4-Д диметилдиетиламінна сіль, 2,4-Д амінна сіль)	СОУ 85.20-37-615:2007; МВ № 15-14/127; МВ № 2369-81; ПВ 5.4-2.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення фурадану у м'ясі, м'ясопродуктах, меді та зернових культурах методом тонкошарової хроматографії
		IV.П.П. Метод тонкошарової хроматографії (мікотоксини)	
		Афлатоксин В ₁	МУ № 1541-76; ПВ 5.4-2.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту 2,4-Д у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
		Зеараленон	МВ 15-14/73 (Додатки 1,2) ПВ 5.4-3.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Одночасне виявлення мікотоксинів в різних кормах методом ТШХ
		МВ 15-14/73 (Додатки 1,6)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 28 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
27	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове		ПВ 5.4-3.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Одночасне виявлення мікотоксинів в різних кормах методом ТШХ	
		Дезоксиніваленол	МВ 15-14/73 (Додатки 1,9) ПВ 5.4-3.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Одночасне виявлення мікотоксинів в різних кормах методом ТШХ	
		Патулін	МВ 15-14/73 (Додатки 1,3) ПВ 5.4-3.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Одночасне виявлення мікотоксинів в різних кормах методом ТШХ	
		Охратоксин А	МВ 15-14/73 (Додаток 7) ПВ 5.4-3.19 (версія 01) від 02.04.2019 року Визначення охратоксину А в сировині та продуктах рослинного походження методом ТШХ	
		Т-2 токсин	МВ 15-14/73 (Додатки 1,5) ПВ 5.4-3.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Одночасне виявлення мікотоксинів в різних кормах методом ТШХ	
		Стеригматоцистин	МВ 15-14/73 (Додатки 1,4)	
		IV.П.IV. Метод вискоєфективної рідинної хроматографії (мікотоксини)		
		Афлатоксин В ₁	ПВ 5.4-3.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення афлатоксину В ₁ в сировині та продуктах рослинного і тваринного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ	
		Зеараленон	ПВ 5.4-3.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення зеараленону в кормах та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 29 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
27	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	Дезоксиніваленол	ПВ 5.4-3.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення дезоксиніваленолу в кормах та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ
		Охратоксин А	ПВ 5.4-3.21 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення охратоксину А в сировині та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ
		Патулін	ПВ 5.4-3.18 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення патуліну в сировині та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ
28	Субпродукти сири, нехарчові Кишки, міхури та шлунки тварин, цілі чи шматками (крім риб'ячих)	IV.П.І. Метод газової хроматографії (пестициди)	
		Хлорорганічні сполуки	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		IV.П.ІІ. Метод тонкошарової хроматографії (пестициди)	
		Хлорорганічні сполуки	МУ № 2142-80; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 30 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
28	Субпродукти сирі, нехарчові Кишки, міхури та шлунки тварин, цілі чи шматками (крім риб'ячих)	Хлорорганічні сполуки	воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробках методами газової та тонкошарової хроматографії
		IV.П.IV. Метод високоефективної рідинної хроматографії (мікотоксини) Афлатоксин В ₁	ПВ 5.4-3.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення афлатоксину В ₁ в сировині та продуктах рослинного і тваринного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ
29	Вовна необроблена та оброблена, стрижена, піддана чесанню, вовна заводська. Шкури та шкурки великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, тварин родини конячих, хутрових Пір'я та пір'яно-пухова сировина	IV.П.I. Метод газової хроматографії (пестициди) Хлорорганічні сполуки	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробках методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Фосфорорганічні сполуки	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 31 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
29	Вовна необроблена та оброблена, стрижена, піддана чесанню, вовна заводська. Шкури та шкурки великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, тварин родини конячих, хутрових Пір'я та пір'яно-пухова сировина	Фосфорорганічні сполуки	тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ	
		IV.ІІ.І. Метод тонкошарової хроматографії (пестициди)		
		Хлорорганічні сполуки	МУ № 2142-80; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії	
		Фосфорорганічні сполуки	МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії	
IV.ІІІ. Колориметричний метод аналізу				
30	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Токсичні елементи (арсен (миш'як))	ДСТУ 7670:2014; ПВ 5.4 - 1.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах колориметричним методом.	
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007	
31	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і	Токсичні елементи (арсен (миш'як))	ДСТУ 7670:2014; ПВ 5.4 - 1.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 32 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
31	культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	Токсичні елементи (арсен (миш'як))	комбікормах колориметричним методом.
32	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	Токсичні елементи (арсен (миш'як))	ДСТУ 7670:2014; ПВ 5.4 - 1.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах колориметричним методом.
IV.IV. Оцінка токсичності методом біологічної проби			
33	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	Загальна токсичність на інфузорії колподи	ПВ 5.4-3.23 (версія 01) від 02.09.2019 року Визначення токсичності біопробу на інфузоріях колподи в зерні фуражному, продуктах його переробки, комбікормах, в стічній, підземній та поверхневій воді
		Загальна токсичність на інфузоріях тетрахімена піріформіс	ПВ 5.4-3.24 (версія 01) від 02.09.2019 року Визначення токсичності біопробу на інфузоріях тетрахімена піріформіс в стічній, підземній та поверхневій воді
34	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин	Загальна токсичність на інфузорії колподи	ДСТУ 3570-90 (ГОСТ 13496.7-97) п.5 ПВ 5.4-3.23 (версія 01) від 02.09.2019 року Визначення токсичності біопробу на інфузоріях колподи в зерні фуражному, продуктах його

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 33 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
34	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	Загальна токсичність на інфузорії колподи	переробки, комбікормах, в стічній, підземній та поверхневій воді
		Загальна токсичність на інфузоріях тетрахімена піріформіс	ДСТУ 3570-90 (ГОСТ 13496.7-97) п.7 ПВ 5.4-3.15 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення токсичності біопробами на інфузоріях тетрахімена піріформіс в зерні фуражному, продуктах його переробки, комбікормах
		Токсичність на білих мишах	МВ 15-14/73 (Додаток 10) ПВ 5.4-3.16 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення токсичності макухи, шротів та кормових дріжджів на білих мишах
		Оцінка токсичності за показниками виживаності риб гуппі	МВ 115-6 _а від 04.06.1980.
IV.V. Фізико-хімічні методи випробування			
35	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої	Домішка (мінеральна, металомігнітні, шкідники)	ДСТУ 5020:2008 ГОСТ 30483-97
		Фузаріозні	ДСТУ 3768:2019 ГОСТ 30483-97
36	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	Домішка (зернова, зіпсована, сміттєва, мінеральна та шкідлива, кукуля, сажки, ріжки, металомігнітна)	ДСТУ 4600:2006 ДСТУ 3303-96 ДСТУ 5020:2008 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13496.9-96 ПВ 5.4-3.25 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення зараженості шкідниками хлібних запасів в комбікормах
		Зараженість шкідниками	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13586.4-83
		Фузаріозні	ДСТУ 3768:2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
36	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риби. Борошно кормове	Фузаріозні	ГОСТ 30483-97
		Сажки	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13496.11-74 МВ 15-14/73 п.7.1.3
		Ріжки	ГОСТ 30483-97 МВ 15-14/73 п.7.1.4
		Мікроскопічні гриби	МВ 15-14/73 п.7.2.1- 8.3
37	М'ясо	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ ISO 1442:2005 ПВ 5.4-4.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення масової частки вологи в харчових продуктах, кормах та кормових матеріалах (з використанням вагів-воломірів)
		Визначення масової частки кісткових домішок (вкраплень), %	ГСТУ 46.070-2003
		Визначення масової частки складових частин, %	ПВ 5.4-4.4 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення масової частки складових частин (масова доля м'язевої, жирової та сполучної тканини)
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)	
		Визначення рН, од рН	ДСТУ ISO 2917-2001 МВ по ветеринарно-санітарній експертизі, 2000р. Правила передзайного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. Затв. наказом Мінагрополітики Укр. №28 від 07.06.02р.
		IV.V.III. Титрометричний	
		Визначення масової частки летких жирних кислот, мг КОН (калію гідроксиду)	ДСТУ 8253:2015 п.11 Правила передзайного ветеринарного огляду

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
37	М'ясо	Визначення масової частки летких жирних кислоти, мг КОН (калію гідроксиду)	тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. Затв. наказом Мінагрополітики України №28 від 07.06.02р.
		IV.V.IV. Екстракційний	
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ ISO 1443:2005 ПВ 5.4-4.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення масової частки жиру в харчових продуктах (з використанням апарату Сокслета)
		IV.V.V. Якісна оцінка	
		Визначення первинного розпаду білків в бульйоні (реакція з сірчаною кислотою міддю)	ДСТУ 8253:2015 п.9 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. Затв. наказом Мінагрополітики України №28 від 07.06.02р.
38	Кулінарні вироби (ковбаси, консерви м'ясні, м'ясо-рослинні) Кулінарні вироби в тістовій оболонці	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ ISO 1442:2005 ГОСТ 4288-76 п.2.5 МВ №1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. п 2.1 ПВ 5.4-4.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення масової частки вологи в харчових продуктах, кормах та кормових матеріалах (з

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 36 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
38	Кулінарні вироби (ковбаси, консерви м'ясні, м'ясо-рослинні) Кулінарні вироби в тістовій оболонці	Визначення масової частки вологи, %	використанням вагів-вологомірів)
		Визначення масової частки фосфору, %	ДСТУ ISO 2294:2005
		Визначення масової частки кісткових домішок (вкраплень), %	ДСТУ 4529:2005 (додаток В)
			ДСТУ 4530:2006 (додаток В)
			ДСТУ 4435:2005 (додаток Д)
			ДСТУ 4436:2005 (додаток В)
		Визначення маси однієї штуки (напівфабрикату) (вага одного), г	ДСТУ 6028:2008 п.11.4
			ДСТУ 4437:2005 п.11.4
			ДСТУ 4589:2006 п.11.4
			ДСТУ 4590:2006 п.11.4
			ГОСТ 4288-76 п.2.2
		Визначення масової частки начинки, %	ПВ 5.4-4.5 (версія 01) від 03.11.2020 року
			Визначення маси однієї штуки напівфабрикату
			ДСТУ 6028:2008 (додаток Б1)
	Визначення масової частки складових частин, %	ДСТУ 5052:2008 п.11.6	
		ДСТУ 4437:2005 (додаток Б1)	
	IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)	ДСТУ 8449:2015 п.7	
	Визначення рН ,од рН	ДСТУ 6045:2008	
	IV.V.III. Титрометричний		
	Визначення масової частки білка (азота), %	ДСТУ ISO 937:2005	
		МВ №1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. п.2.6.1	
	Визначення масової частки кухонної солі (хлориду натрію), %	ДСТУ 4939:2008	
		ДСТУ ISO 1841-1:2004	
		МВ №1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. п.2.8.1	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 37 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
38	Кулінарні вироби (ковбаси, консерви м'ясні, м'ясо-рослинні) Кулінарні вироби в тістовій оболонці	Кислотність, °Тернера	ГОСТ 4288-76 п.2.6	
		Визначення масової частки крохмалю, %	ДСТУ ISO 5554:2005	
		Визначення масової долі хліба, %	ГОСТ 4288-76 п.2.8	
		IV.V.IV. Екстракційний		
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ 4941:2008	
			ДСТУ ISO 1443:2005	
			ДСТУ 4437:2005 (Додаток Б.3)	
			ДСТУ 6028-:2008 (Додаток Б.2)	
			ДСТУ 8380:2015	
			МВ №1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. п.2.2.1; п.2.2.6	
		ПВ 5.4-4.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення масової частки жиру в харчових продуктах (з використанням апарату Сокслета)		
		IV.V.VII. Спектрофотометричний		
		Визначення масової частки нітриту натрію, %	ДСТУ ISO 2918:2005	
Залишкова активність кислотої фосфатази, % (масова частка фенолу)	ДСТУ 7382:2013			
IV.V.IX. Інструментальний				
Визначення товщини тістової оболонки, мм	ДСТУ 5052:2008 п.11.7			
Калорійність	ПВ 5.4-4.6 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів			
39	Яйця, та яйце продукти	IV.V.I. Ваговий		
		Визначення масової частки вологи, (сухої речовини) %	ГОСТ 30364.1-97 п.5	
		Визначення маси (ваги)	ДСТУ 5028:2008 п.10.2	
		IV.V.III. Титриметричний		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
39	Яйця, та яйце продукти	Визначення масової частки білку, %	ГОСТ 30364.1-97 п.6
		IV.V.IV. Екстракційний	
		Визначення масової частки жиру, %	ГОСТ 30364.1-97 п.4.2
		IV.V.VII. Спектрофотометричний	
		Визначення каротиноїдів, мкг/г	МВ 15-14/252 від 31.07.2003р.
		IV.V.IX. Інструментальний	
	Овоскопування (вади, висота повітряної камери, мм)	ДСТУ 5028:2008 п.10.3 Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці. Затв.наказом Головного держ. інспектора ветмед. України від 07.09.2001р. №70 ДСТУ 2022:91 п.3.2	
40	Молоко та молочні продукти масло вершкове	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, (сухої речовини) %	ДСТУ 8552:2015 п.п.7.1; 7.2; 7.4.2; 7.5; 7.6; 7.7 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 ДСТУ ISO 6731:2007 ДСТУ 8004:2015 ГОСТ 30648.3-9 п.4
		Визначення масової частки сухого знежиреного залишку, %	ДСТУ 8552:2015 п.п.7.8; 7.9
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)	
		Визначення кислотності активної (рН), од.рН	ДСТУ 8550:2015 ДСТУ 8551:2015 п.5 ДСТУ ISO 7238-2001 ГОСТ 30648.5-99
		IV.V.III. Титрометричний	
		Визначення кислотності (титрована), °Тернера	ДСТУ ISO 6092:2007 ДСТУ 8551:2015 п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
40	Молоко та молочні продукти масло вершкове	Визначення кислотності (титрована), ⁰ Тернера	ДСТУ ISO 6091:2007 ГОСТ 30648.4-9 п.4 МР щодо ветсаекспертизи молока і молочних продуктів. Затв.прот.№7 від 25.02.2002р.
		Визначення масової долі немолочного жиру в вершковому маслі, %	Методика выполнения измерений массовой доли немолочных жиров в масле с комбинированной жировой фазой № 081/12-0086-03 от 05.05.2003г.
		Визначення масової частки білку, %	ДСТУ 8063:2015 ГОСТ 30648.2-99 п.4 МР щодо ветсаекспертизи молока і молочних продуктів. Затв.прот.№7 від 25.02.2002р.
		Визначення масової частки хлористого натрію (кухонної солі), %	ПВ 5.4-4.7 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення хлористого натрію в молочних виробках ДСТУ ISO 1738:2005
		IV.V.IV. Екстракційний	
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
		IV.V.VIII. Кислотний	
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ ISO 11870:2007 ДСТУ ISO 488:2007 ГОСТ 30648.1-99 п.4
		IV.V.V. Якісна оцінка	
		Якісний метод визначення аміаку	ДСТУ 7359:2013
		Якісний метод визначення пероксиду водню	ДСТУ 7356:2013
		Якісний метод визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5
		Визначення пероксидази	ДСТУ 7380:2013 п.6.2
		Визначення фосфатази (лужна, кисла)	ДСТУ 7380:2013 п.7; п.8
		Фальсифікація молока (визначення води, крохмалю, хлору, формаліну (реакція із сірчаною та азотною кислотами) в молоці	МР щодо ветсаекспертизи молока і молочних продуктів. Затв.прот.№7 від 25.02.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 40 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
40	Молоко та молочні продукти масло вершкове		молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації. Наказ Мінагрополітики Укр.№49 від 20.04.2004р.
		Фальсифікація сметани, вершків домішками кисломолочного сиру, крохмалю	МР щодо ветсаекспертизи молока і молочних продуктів. Затв.прот.№7 від 25.02.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації. Наказ Мінагрополітики Укр.№49 від 20.04.2004р.
		Соматичні клітини	ПВ 5.4-4.11 (версія 01) від 30.04.2021 року Визначення кількості соматичних клітин в молоці з 2,5 % розчином мастоприму
		IV.V.VII. Спектрофотометричний Визначення масової частки нітрату, мг/л	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами МВ 15-14/248 від 04.12.2000р.
		IV.V.IX. Інструментальний Густина, Жир, Білок, СЗМЗ (сухий знежирений молочний залишок), Вода	ДСТУ 7057:2009 Руководство по эксплуатации Лактан1-4
		Калорійність	ПВ 5.4-4.6 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів
		IV.V.X. Ареометричний Густина, г/см ³	ДСТУ 6082:2009 п.4
		41	Риба та морські продукти
Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ 8029:2015		
IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний) Визначення рН, од.рН	МВ по ветеринарно-санітарній експертизі, 2000р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків (Утв.Минсельхозом СССР) 1989г.		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 41 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
41	Риба та морські продукти	IV.V.III. Титриметричний	
		Визначення масової частки кухонної солі (хлориду натрію), %	ДСТУ 8031:2015
		Визначення масової частки білку, %	ДСТУ 8030:2015 п.8
		Кислотність	ПВ 5.4-4.8 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення кислотності в рибних продуктах
		IV.V.IV. Екстракційний	
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ 8717:2017 п.6 ПВ 5.4-4.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення масової частки жиру в харчових продуктах (з використанням апарату Сокслета)
		IV.V.V. Якісна оцінка	
		Аміак (реакція з реактивом Несслера, газоподібний аміак по Еберу)	МВ по ветеринарно-санітарній експертизі, 2000р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків (Утв.Минсельхозом СССР) 1989г.
		Визначення сірководню (з підікриванням фаршу, якісна реакція)	МВ по ветеринарно-санітарній експертизі, 2000р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків (Утв.Минсельхозом СССР) 1989г.
		Реакція на пероксидазу (по Полуектову)	МВ по ветеринарно-санітарній експертизі, 2000р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків (Утв.Минсельхозом СССР) 1989г.
IV.V.IX. Інструментальний			
Калорійність	ПВ 5.4-4.6 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів		
42	Жири тваринні та рослинні	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 4560:2006 п.5.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 42 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
42	Жири тваринні та рослинні		ДСТУ ISO 662:2004
			ДСТУ 4463:2005 п.5.4; 5.5; 5.6; 5.7
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ 4463:2005 п.5.11
		Визначення масової частки золи, %	ДСТУ 5064:2008
			ДСТУ ISO 6884-2002
		Визначення домішок нежирових,	ДСТУ 5063:2008 п.8
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)	
		Визначення рН, од. рН	ДСТУ 4463:2005 п.5.27
			ДСТУ 4560:2006 п.5.10
		IV.V.III. Титрометричний	
		Визначення кислотного числа, мг КОН/г	ДСТУ 4350:2004 п.6
		Визначення кислотності, ° Кеттсторфера, %	ДСТУ 4463:2005 п.5.10
			ДСТУ 4560:2006 п.5.8
		Перекисне число, 1/2 Омоль/кг	ДСТУ 4570:2006
	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. Затв. наказом Мінагрополітики України №28 від 07.06.02р.		
Визначення масової частки кухонної солі (хлориду натрію), %	ДСТУ 4463:2005 п.5.20		
	ДСТУ 4560:2006 п.5.11		
IV.V.IV. Екстракційний			
Масова частка жиру, %	ДСТУ 4560:2006 п. 5.5		
	ДСТУ 4463:2005 п. 5.12		
43	Плодово-овочева продукція	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ 7804:2015
			МВ №1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. п 2.1.1; 2.1.2
	Визначення масової частки нерозчинних у воді	ДСТУ ISO 751:2004	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 43 з 108

Додаток від « 24 » _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
43	Плодово-овочева продукція	сухих речовин, %	
		Сторонні домішки, (мінеральні, рослинні)%	ДСТУ 4913:2008 п.3 ДСТУ 4912:2008 п.5 ДСТУ 4696:2006 п.11.3
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)	
		Визначення рН ,од рН	ДСТУ ISO 1842:2013
		Визначення масової частки нітратів, мг/кг	ДСТУ 4948:2008 Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітридами МВ 15-14/248 від 04.12.2000р. Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г п.2.10.1
		IV.V.III. Титрометричний	
		Визначення масової частки кухонної солі (хлориду натрію), %	ДСТУ 4939:2008 ДСТУ ISO 3634:2004 МВ №1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. п.2.8.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних продуктів у лабораторіях ветеринарно-санітарної експертизи. Затв .Гол. управлінням ветеринарії Мін. сільгосп від 04.10.1980р
		Визначення масової частки сірчистого ангідриду , %	ДСТУ ISO 5522:2004 ПВ 5.4-4.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення загального вмісту сірчистого ангідриду
		IV.V.IV. Екстракційний	
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ 4941:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 44 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
43	Плодово-овочева продукція	Визначення масової частки жиру, %	МВ №1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. п 2.2.1; 2.2.6 ПВ 5.4-4.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення масової частки жиру в харчових продуктах (з використанням апарату Сокслета)
		IV.V.VI. Рефрактометричний	
		Масова частка сухих речовин, %	ДСТУ 8402:2015
		IV.V.VII. Спектрофотометричний	
		Нітрити мг/кг	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами МВ 15-14/248 від 04.12.2000р. Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г п2.10.2
		IV.V.IX. Інструментальний	
	Калорійність	ПВ 5.4-4.6 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів	
44	Продукти бджільництва	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ 3127-95 п.8.5 ДСТУ 4229:2003 п.7.3 ДСТУ 4667:2006 п.9.3
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)	
		Визначення рН, од.рН концентрація водневих іонів (рН) у водному розчині продукту з масовою часткою 2% (обніжки)	ДСТУ 3127-95 п.8.9 ДСТУ 4666:2006
		IV.V.III. Титриметричний	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
44	Продукти бджільництва	Кислотність, міліеквівалентів розчину гідроокису натрію 0,1 моль/дм ³ на 1кг	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		IV.V.V. Якісна оцінка	
		Падь	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		Ознаки бродіння	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1 МР щодо проведення ветеринарно-санітарної експертизи меду та інших продуктів бджільництва. затв.прот. №7 від 10.04.2008р. п.7.3.16
		Фальсифікація меду (желатином, борошном, крохмалем, цукровою мелясою та ін.)	СОУ 01.25-37-371:2005 п.7 МР щодо проведення ветеринарно-санітарної експертизи меду та інших продуктів бджільництва. затв.прот. №7 від 10.04.2008р
		IV.V.VI. Рефрактометричний	
		Визначення масової частки води, %	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		IV.V.VII. Спектрофотометричний	
		Визначення масової частки відновлювальних сахарів та сахарози,%	ДСТУ 4497:2005 п.10.5 ДСТУ 4666:2006
		Визначення діастазного числа, од. Готе	ДСТУ 4497:2005 п.10.6 СОУ 01.25-37-371:2005 МР щодо проведення ветеринарно-санітарної експертизи меду та інших продуктів бджільництва. затв.прот. №7 від 10.04.2008р. п.7.3.9
		Масова частка гідроксиметилфурфурол, (ГМФ), мг/кг	ДСТУ 4497:2005 п.10.7 СОУ 01.25-37-371:2005 МР щодо проведення ветеринарно-санітарної експертизи меду та інших продуктів бджільництва. затв.прот. №7 від 10.04.2008р. п.7.3.11
		Пролін, мг/кг	ДСТУ 4497:2005 п.10.9

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 46 з 108

Додаток від « 29 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
45	Крупи, борошно, вироби кондитерські, хлібобулочні вироби; солодоші	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ 4910:2008 п.5 ДСТУ 7045:2009 п.4 ДСТУ 7348:2013 п.7.3
		Визначення масової частки клейковини, %	ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Визначення масової частки золи, %	ДСТУ 2717:2006 ДСТУ 4672:2006 п.5
		Визначення масової частки золи нерозчинної у соляній кислоті, %	ДСТУ 4672:2006 п.6
		Визначення пористості, %	ДСТУ 7045:2009 п.6
		IV.V.III. Титрометричний	
		Визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009 п.5 ДСТУ 7348:2013 п.7.4 ДСТУ 5024:2008 п.5; п.6
		Визначення масової частки цукру, %	ДСТУ 5059:2008 п.5 ДСТУ 7045:2009 п.7 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания МУ №1-40/3805 от 11.11.1991г п. 2.3
		Визначення масової частки кухонної солі (хлориду натрію), %	ДСТУ 7045:2009 п.9
		Визначення лужності, (градуси)	ДСТУ 5024:2008 п.7
		Визначення масової частки сірчистої кислоти, %	ДСТУ 5025:2008
		IV.V.IV. Екстракційний	
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ 5060:2008 п.5; п.6; п.7; п.9 ДСТУ 7045:2009 п.8
		IV.V.VI. Рефрактометричний	
		Масова частка сухих речовин, %	ДСТУ 4910:2008 п.6
		IV.V.IX. Інструментальний	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 47 з 108

Додаток від « 29 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
45	Крупи, борошно, вироби кондитерські, хлібобулочні вироби; солодощі	Калорійність	ПВ 5.4-4.6 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів
46	Чай, кава, какао	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ ISO 7513:2007 ДСТУ ISO 1446:2004 ДСТУ 8004:2015 п.4
		Визначення масової частки золи,%	ДСТУ ISO 1575:2009 ДСТУ ISO 1576:2009 ДСТУ ISO 1577:2009 ДСТУ 4672:2006 п.5
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)	
		Визначення рН (напою), од рН	ДСТУ 4394:2005 п.11.5
		IV.V.VII. Спектрофотометричний	
		Визначення масової частки кофеїну, %	ДСТУ 4394:2005 п.11.4.1
		IV.V.IX. Інструментальний	
		Визначення повної розчинності	ДСТУ 4394:2005 п.11.6
47	Сіль цукор, крохмаль, дріжджі, спеції, концентрати харчові	IV.V.I. Ваговий	
		Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ 4886.3:2007 ДСТУ 3659-97 ДСТУ 8723:2017 п.6 ДСТУ 8004:2015 п.4 ДСТУ 4434:2005 п.11.6 ПВ 5.4-4.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення масової частки вологи в харчових продуктах, кормах та кормових матеріалах (з використанням вагів-вологомірів)
		Маса	ДСТУ 4886.19:2007
		Визначення масової частки золи,%	ДСТУ 4872:2007 п.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «29» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4		
47	Сіль цукор, крохмаль, дріжджі, спеції, концентрати харчові		ДСТУ 8723:2017 п.7		
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)			
		Визначення рН, од рН	ДСТУ 4886.24:2007 ДСТУ 7194:2010 п.5		
		IV.V.III. Титрометричний			
		Визначення масової частки кухонної солі (хлориду натрію), %	ДСТУ 4434:2005 п.11.9		
		Масова частка сирого протеїну, %	ДСТУ 8723:2017 п.8 ДСТУ 4434:2005 п.11.8		
		IV.V.IV. Екстракційний			
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ 4434:2005 п.11.7.3		
		IV.V.VII. Спектрофотометричний			
		Визначення масової частки крохмалю, %	ДСТУ 4865:2007		
48	Напої (пиво, вино, горілка), безалкогольні напої	IV.V.IX. Інструментальний			
		Нерозчинний залишок, %	ДСТУ 4886.4:2007		
		IV.V.III. Титрометричний			
		Визначення кислотності	ДСТУ 4112.13-2002 ДСТУ 4852:2007 п.4; 5 ДСТУ 7102:2009 ДСТУ ГОСТ 14252:2009		
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)			
		Визначення рН, од рН	ДСТУ 4112.24-2002		
		IV.V.VI. Рефрактометричний			
		Масова частка сухих речовин, %	ДСТУ 4855:2007 п.6		
		49	Корми, комбікорми, зернові	IV.V.I. Ваговий	
				Визначення масової частки вологи, %	ГОСТ 13586.5-93 ДСТУ 4282:2018 п.10.7 ДСТУ 4811: 2007 п.4 ГОСТ 27548-97 п.4; п.5; п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 49 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
49	Корми, комбікорми, зернові	Визначення масової частки вологи, %	ДСТУ ISO 6496:2005	
			ДСТУ ISO 6540:2007	
			ДСТУ 4647:2006 п.10.3; п.10.9	
			ДСТУ 7621:2014 п.5	
			ДСТУ ISO 771:2006	
		Визначення масової частки золи, (сира зола) %	ГОСТ 26226-95 п.1; п.2	
			ДСТУ ISO 5984:2004	
			ДСТУ ISO 2171:2009	
		Визначення сирої золи нерозчинна в соляній кислоті, %	ДСТУ ISO 5985:2004	
		Визначення масової частки клітковини (сирої клітковини), %	ДСТУ 8844:2019 п.6.1	
			ДСТУ ISO 6865:2004	
		IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)		
		Визначення рН, од рН	ДСТУ 7643:2014	
		Нітрати, мг/кг	ГОСТ 13496.19-93	
		Уреаза, од.рН	ДСТУ ISO 5506:2003	
			ДСТУ 8365:2015	
		IV.V.III. Титрометричний		
		Визначення кислотності, градуси кислотності	ГОСТ 10844-74	
			ГОСТ 26971-86	
			ДСТУ ISO 729:2005	
Загальна кислотність, градуси Неймана	ДСТУ 3698-98			
Визначення масової частки протеїну, (сирого протеїну, азоту) %	ДСТУ 7169:2010 п.7			
	ДСТУ ISO 1871:2003			
	ДСТУ ISO 5983-1:2014			
	ДСТУ 4924:2008			
	ДСТУ 4647:2006 п.10.5			
	ГОСТ 10846-91			
	ДСТУ 8076:2015			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 50 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4		
49	Корми, комбікорми, зернові	Визначення масової частки протеїну, (сирого протеїну, азоту) %	ДСТУ ISO 20483:2016 (ISO 20483:2013, IDT)		
		Кислотне число, мг КОН	ДСТУ 8048:2015 МВ 15-15/39 від 13.09.1993		
		Перекисне число жиру, %I	ДСТУ 4695:2006 МВ 15-15/39 від 13.09.1993		
		Визначення масової частки хлористого натрію, %	ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98)		
		Визначення масової частки кальцію, %	ГОСТ 26570-85 п 2.2		
		Визначення кальцію, г/кг	ДСТУ ISO 6490-1:2004		
		IV.V.IV. Екстракційний			
		Визначення масової частки жиру, %	ДСТУ ISO 6492:2003 ГОСТ 13496.15-97 п.4, п.5		
		IV.V.VII. Спектрофотометричний			
		Визначення нітритів, мг/кг	МВ 15-14/248		
		Визначення масової частки фосфору, %	ГОСТ 26657-85 п.4 ДСТУ ISO 6491:2004		
		50	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані; дистильована. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластна	IV.V.I. Ваговий	
				Визначення сульфатів, мг/л	ГОСТ 4389-72
Осад після випаровування (сухий залишок), мг/кг	ДСТУ ISO 3696:2003 ГОСТ 18164-72				
IV.V.II. Іонометричний (потенціометричний)					
Визначення рН, од рН	ДСТУ 4077-2001 ДСТУ ISO 3696:2003				
IV.V.III. Титрометричний					
Визначення хлоридів, мг/л	ДСТУ ISO 9297:2007				
Визначення загальної жорсткості, мг-екв/л	ДСТУ ISO 6059:2003				
Визначення лужності (загальної)	ДСТУ ISO 9963-1:2007				

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 51 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
50	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані; дистильована. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластна	Визначення вмісту хлору	ДСТУ ISO 7393-1:2003	
			ГОСТ 18190-72	
		Визначення перманганатної окислюваності	ISO 8467:1993	
			ДСТУ 7131:2009	
		Визначення кисню	ДСТУ ISO 5813:2004	
			ДСТУ ISO 6060:2003	
		IV.V.VII. Спектрофотометричний		
		Визначення нітратів, мг/л	ДСТУ 4078-2001 Частина 3	
			ДСТУ ISO 3696:2003	
			ПВ 5.4-4.9 (версія 01) від 03.11.2020 року Визначення нітратів у воді спектрофотометричним методом	
		Визначення нітритів, мг/л	ГОСТ 4192-82	
			ДСТУ ISO 6777:2003	
		Визначення фторидів, мг/л	ГОСТ 4386-89	
		Визначення амонійного азоту	ГОСТ 4192-82 п.3	
IV.V.V. Якісна оцінка				
Визначення сірководню	ПВ 5.4-4.12 (версія 01) від 30.04.2021 року Визначення сірководню у воді			
IV.V.IX. Інструментальний				
Електропровідність, мСм/м	ДСТУ ISO 3696:2003			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
 до атестата про акредитацію № 201310
 на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
 в зв'язку з внесенням змін

VI. Органолептичні методи випробування (вул. Маяцька дорога, 27, смт Хлібодарське, Одеський р-н, Одеська обл., 67667)		
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак
		ДСТУ ЕЭК ООН ECE/TRADE/135:2007 ДСТУ ЕЭК ООН ECE/TRADE/308:2007 ДСТУ ЕЭК ООН ECE/TRADE/355:2007 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-54:2007 ДСТУ ISO 10470:2007 ДСТУ ISO 4149:2016 (ISO 4149:2005, IDT) ДСТУ 8449:2015 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7702.0-74 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 4740:02007 ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 4164:2003 ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 7099:2009 ДСТУ 7103:2009 ДСТУ 7899:2015 ДСТУ 4099:2009 ДСТУ 8661:2016 ДСТУ 8563:2015 ДСТУ 4463:2005 ДСТУ 8842:2019 ГОСТ 30364.0-97 ДСТУ 7044:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 8840:2019 ДСТУ-П 8536:2015 ГОСТ 10967-90 ДСТУ 4683:2006 ДСТУ 4624:2006 ДСТУ 4886.2:2007 ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 3143:2013 п.11.2-11.3 ДСТУ 4426:2005 п.11.3 ДСТУ 4444:2005 п.11.2-11.3 ДСТУ 4589:2006 п.11.2 ДСТУ 4590:2006 п.11.2 ДСТУ 6030:2008 п.11.5 ДСТУ 7158:2010 п.11.7 ДСТУ 7706:2015 п.11.4 ГСТУ 46.019-2002 п.7.1 ГСТУ 46.070-2003 п.7.3 ТУ 10.02.01.75.88 п.3.4 СОУ 15.1-37-107:2004 п.11.1 СОУ 15.1-37-108:2004 п.11.1 ДСТУ 1558-91 п.4.1 ДСТУ 4334:2004 п.7.3 ДСТУ 4427: 2005 п.11.2 ДСТУ 4430:2005 п.11.2 ДСТУ 4432:2005 п.11.2 ДСТУ 4433:2005 п.11.2 ДСТУ 4434:2005 п.11.2-11.5 ДСТУ 4435:2005 п.11.2 ДСТУ 4436:2005 п.11.2-11.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 54 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 4437:2005 п.11.2-11.3 ДСТУ 4443:2005 п.11.2 ДСТУ 4449:2005 п.11.2-11.3 ДСТУ 4450:2005 п.11.2-11.3 ДСТУ 4451:2005 п.11.2-11.3 ДСТУ 4529:2006 п.11.2 ДСТУ 4530:2006 п.11.2 ДСТУ 4531:2006 п.11.2 ДСТУ 4532:2006 п.11.2 ДСТУ 4591:2006 п.11.2 ДСТУ 4606:2006 п.11.2-11.3 ДСТУ 4607:2006 п.11.2-11.3 ДСТУ 4668:2006 п.11.2-11.3 ДСТУ 4671:2006 п.11.2-11.3 ДСТУ 6028:2008 п.11.2-11.3 ДСТУ 7048:2009 п.11.2-11.3 ДСТУ 7049:2009 п.11.2-11.3 ДСТУ 7050:2009 п.11.2-11.3 ДСТУ 7054:2009 п.11.2-11.3 ДСТУ 7351:2013 п.11.2-11.3 ДСТУ 7352:2013 п.11.2-11.3 ДСТУ 7681:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 7682:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8127:2015 п.11.2-11.3 РСТ УСССР 1645-88 п.4.2 РСТ УСССР 1838-83 п.4.2 РСТ УСССР 1532-78 п.4.1 ДСТУ 2284:2010 п.10.3 ДСТУ 4378:2005 п.10.3 ДСТУ 4379:2005 п.10.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 29 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 4453:2005 п.11.2 ДСТУ 4868:2007 п.11.2 ДСТУ 5097:2008 п.11.2 ДСТУ 6025:2008 п.11.2 ДСТУ 6093:2009 п.11.2 ДСТУ 7790:2015 п.11.2 ДСТУ 7797:2015 п.11.2 ДСТУ 7801:2015 п.11.2 ДСТУ 7812:2015 п.11.2 ДСТУ 7813:2015 п.11.2 ДСТУ 7986:2015 п.11.2 ДСТУ 8071:2015 п.11.3 ДСТУ 8095:2015 п.11.2 ДСТУ 8096:2015 п.10.2 ДСТУ 8097:2015 п.11.2 ДСТУ 8117:2015 п.11.2 ДСТУ 8126:2015 п.11.2 ДСТУ 8442:2015 п.11.2 ДСТУ ГОСТ 10119:2009 п.6.2 ДСТУ ГОСТ 11298:2004 п.6.2 ДСТУ ГОСТ 12161:2009 п.6.2 ДСТУ ГОСТ 19588:2009 п.6.2 ДСТУ ГОСТ 7442:2004 п.5.2 ДСТУ ГОСТ 7454:2009 п.7.2 ДСТУ ГОСТ 7457:2009 п.6.2 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.6.2 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.6.2 ГОСТ 10981-97 п.6.1 ГОСТ 11482-96 п.5.2 ГОСТ 1551-93 п.3.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 56 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ГОСТ 1629-97 п. 5.3 ГОСТ 17660-97 п.6.2 ГОСТ 20056-97 п.6.2 ГОСТ 21607-97 п.6.2 ГОСТ 32744-2014 п.7.2 ГОСТ 6065-97 п.6.1 ГОСТ 6481-97 п.6.2 ГОСТ 7447-97 п.8.2 ГОСТ 7449-96 п.6.2 ГОСТ 7452-97 п.6.2 ГОСТ 814-96 п.6.2 ГСТУ 15-1-96 п.7.2 ГСТУ 15-12-98 п.7.3 ГСТУ 15-26-98 п.7.2 ГСТУ 15-27-98 п.7.2 ГСТУ 15-57-2001 п.7.2 ГСТУ 15-70-2001 п.7.2 ГСТУ 15-75-2002 п.7.3 ГСТУ 15-87-2003 п.7.2 СОУ 05.0-34821206-021:2008 п.11.2 СОУ 05.0-34821206-035:2010 п.11.2 СОУ 10.2-37-37472282-932:2013 п.11.2 СОУ 10.2-37-37472282-935:2013 п.11.2 СОУ 15.2-001-2004 п.7.2 СОУ 15.2-004:2004 п.6.2 СОУ 15.2-37-37472282-787:2011 п.11.2 СОУ 15.2-37-37472282-920:2011 п.12.2 СОУ 15.2-37-37472282-925:2011 п.11.2 СОУ 15.2-37-414:2006 п.10.2 СОУ 15.2-37-415:2006 п.10.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 57 з 108

Додаток від « 24 » _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	СОУ 15.2-37-420:2006 п.9.2 ДСТУ 3888:2015 п.10.2 ДСТУ 4066-2002 п.4.1 ДСТУ 4069:2016 п.10.2 ДСТУ 4221:2003 п.7.2 ДСТУ 4256:2003 п.8.1 ДСТУ 4257:2003 п.8.1 ДСТУ 4282:2018 п.10.2-10.4 ДСТУ 4298:2004 п.4.1 ДСТУ 4645:2006 п.3.3 ДСТУ 4650:2006 п.10.4 ДСТУ 4700:2006 п.10.3 ДСТУ 4701:2006 п.10.2 ДСТУ 4705:2006 п.9.2 ДСТУ 4800:2007 ДСТУ 4804:2007 п.11.2 ДСТУ 4805:2007 п.5.1 ДСТУ 4806:2007 п.11.2 ДСТУ 4807:2007 п.11.3 ДСТУ 5042:2008 п.10.4 ДСТУ 5080:2008 п.4.2 ДСТУ 6036:2008 п.11.2 ДСТУ 6037:2008 п.11.2 ДСТУ 6041:2008 п.11.2 ДСТУ 7072:2009 п.11.3 ДСТУ 7073:2009 п.10.2 ДСТУ 7087:2009 п.10.2 ДСТУ 7088:2009 п.10.2 ДСТУ 7126:2009 п.11.7 ДСТУ 7209:2011 п.11.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024


Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 7210:2011 п.11.3 ДСТУ 7345:2013 ДСТУ 7482:2013 п.10.4 ДСТУ 7971:2015 п.10.3 ДСТУ 8070:2015 п.11.2 ДСТУ ISO 6478:2009 п.7.2 ДСТУ ISO 6479:2009 п.6 ДСТУ ISO 6755:2009 п.6 ДСТУ ISO 7908:2009 п.5 ДСТУ 1275-95 п.5.1 ДСТУ 1361-95 п.5.1 ДСТУ 2118-93 п.3.1-3.2 ДСТУ 2138-93 п.3.1 ДСТУ 2366:2009 п.11.1-11.2 ДСТУ 2435:2007 п.9.2 ДСТУ 2438:2014 п.10.1-10.2 ДСТУ 2659-94 п.5.2 ДСТУ 2660-94 п.5.2 ДСТУ 281-95 п.5.1 ДСТУ 2905-94 п.5.1-5.2 ДСТУ 318-91 п.3.2 ДСТУ 3233-95 п.5.2 ДСТУ 3234-95 п.5.2 ДСТУ 3246-95 п.6.2 ДСТУ 3247-95 п.6.2 ДСТУ 3280-95 п.7.2 ДСТУ 3353-96 п.6.1-6.2 ДСТУ 343-91 п.3.2 ДСТУ 3695-98 п.6.1, п.6.3 ДСТУ 3749-98 п.6.1, п.6.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 3751:2015 п.11.2 ДСТУ 3797-98 п.6.1-6.2 ДСТУ 3805-98 п.6.2 ДСТУ 4327:2013 п.6.2 ДСТУ 4504:2005 п.6.2 ДСТУ 4642:2006 п.10.2 ДСТУ 4665:2006 п.9.2 ДСТУ 4696:2006 п.11.2 ДСТУ 4697:2006 п.11.2 ДСТУ 4822:2007 п.9.3 ДСТУ 4837:2007 п.11.5 ДСТУ 4898:2007 п.11.2 ДСТУ 4925:2008 п.10.2 ДСТУ 4927:2008 п.11.2 ДСТУ 4993:2008 п.5.2 ДСТУ 5047:2008 п.11.1 ДСТУ 5081:2008 п.11.2 ДСТУ 6009:2008 п.9.2 ДСТУ 6010:2008 п.9.2 ДСТУ 6011:2008 п.8.2 ДСТУ 6033:2008 п.11.2 ДСТУ 6060:2008 п.11.2 ДСТУ 6074:2009 п.11.2 ДСТУ 6075:2009 п.11.1 ДСТУ 6085:2009 п.11.2 ДСТУ 6086:2009 п.11.2 ДСТУ 6087:2009 п.11.2 ДСТУ 7022:2009 п.7.2 ДСТУ 7023:2009 п.6.1 ДСТУ 7025:2009 п.6.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 7033:2009 п.9.2 ДСТУ 7034:2009 п.9.2 ДСТУ 7035:2009 п.9.2 ДСТУ 7036:2009 п.9.2 ДСТУ 7037:2009 п.9.2 ДСТУ 7075:2009 п.9.2 ДСТУ 7164:2010 п.11.2-11.3 ДСТУ 7165:2010 п.11.2-11.3 ДСТУ 7183:2010 п.10.2 ДСТУ 724:2006 п.10.2 ДСТУ 7334:2013 п.7.1 ДСТУ 7547:2014 п.11.2 ДСТУ 7613:2014 п.11.2 ДСТУ 7614:2014 п.11.2-11.3 ДСТУ 7653:2014 п.6.1 ДСТУ 7786:2015 п.10.5 ДСТУ 7939:2015 п.11.2 ДСТУ 7966:2015 п.11.2 ДСТУ 7981:2015 п.10.2 ДСТУ 7989:2015 п.11.2 ДСТУ 7990:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 7991:2015 п.11.2 ДСТУ 7993:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8000:2015 п.11.2 ДСТУ 8002:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8008:2015 п.11.2 ДСТУ 8010:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8017:2015 п.11.2 ДСТУ 8036:2015 п.11.2 ДСТУ 8042:2015 п.10.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 61 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 8046:2015 п.11.2 ДСТУ 8053:2015 п.11.2 ДСТУ 8073:2015 п.11.2 ДСТУ 8074:2015 п.10.2 ДСТУ 8075:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8077:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8079:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8081:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8082:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8083:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8090:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8092:2015 п.11.2,11.6 ДСТУ 8103:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8107:2015 п.11.2 ДСТУ 8133:2015 п.10.2 ДСТУ 8147:2015 п.11.2 ДСТУ 8153:2015 п.10.2 ДСТУ 8158:2015 п.10.2 ДСТУ 8171:2015 п.11.2 ДСТУ 8298:2015 п.6.2 ДСТУ 8319:2015 п.6.1 ДСТУ 8323:2015 п.10.2 ДСТУ 8325:2015 п.6.2 ДСТУ 8326:2015 п.6.2 ДСТУ 8494:2015 п.11.2 ДСТУ 8497:2015 п.11.2 ДСТУ 8509:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8547:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8548:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8572:2015 п.11.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 62 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 8594:2015 п.10.2 ДСТУ 8595:2015 п.11.2 ДСТУ 8596:2015 п.11.2 ДСТУ 8624:2016 п.11.2 ДСТУ 8636:2016 п.11.5 ДСТУ 8639:2016 п.11.2-11.3 ДСТУ 8640:2016 п.11.1-11.2 ДСТУ 8641:2016 п.11.2,11.6 ДСТУ 8642:2016 п.11.2,11.4 ДСТУ 8643:2016 п.11.2,11.4 ДСТУ 8895:2019 п.11.2,11.4 ДСТУ 4381:2005 п.10.1 ДСТУ 4440:2005 п.11.1 ДСТУ 6091:2009 п.11.1 ДСТУ 6092:2009 п.11.1 ДСТУ 7821:2015 п.11.4 ДСТУ ГОСТ 30314:2009 п.6.2 ГОСТ 18423-97 п.6.2 ГОСТ 20414-93 п.3.2 ДСТУ 8298:2015 п.6.2 ДСТУ 8319:2015 п.6.1 ДСТУ 8323:2015 п.10.2 ДСТУ 8325:2015 п.6.2 ДСТУ 8326:2015 п.6.2 ДСТУ 8494:2015 п.11.2 ДСТУ 8497:2015 п.11.2 ДСТУ 8509:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8547:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8548:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 8572:2015 п.11.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 63 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 8594:2015 п.10.2 ДСТУ 8595:2015 п.11.2 ДСТУ 8596:2015 п.11.2 ДСТУ 8624:2016 п.11.2 ДСТУ 8636:2016 п.11.5 ДСТУ 8639:2016 п.11.2-11.3 ДСТУ 8640:2016 п.11.1-11.2 ДСТУ 8641:2016 п.11.2,11.6 ДСТУ 8642:2016 п.11.2,11.4 ДСТУ 8643:2016 п.11.2,11.4 ДСТУ 8895:2019 п.11.2,11.4 ДСТУ 4381:2005 п.10.1 ДСТУ 4440:2005 п.11.1 ДСТУ 6091:2009 п.11.1 ДСТУ 6092:2009 п.11.1 ДСТУ 7821:2015 п.11.4 ДСТУ ГОСТ 30314:2009 п.6.2 ГОСТ 18423-97 п.6.2 ГОСТ 20414-93 п.3.2 ГСТУ 15-29-98 п.6.2 ГСТУ 15-42-99 п.6.2 ГСТУ 15-45-99 п.7.2 ГСТУ 15-65-2001 п.7.2 ГСТУ 15-71-2001 п.6.2 СОУ 15.2-34821206-022:2008 п.10.2 СОУ 05.0-34821206-025:2009 СОУ 05.0-37-37472282-923:2011 п.12.2 СОУ 15.2-37-409:2006 п.7.2 ДСТУ 2661:2010 п.11.2 ДСТУ 3662:2018 п.10.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 64 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 4273:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 4274:2003 п.8.1 ДСТУ 4275:2003 п.8.1 ДСТУ 4343:2004 п.9.2 ДСТУ 4417:2005 п.11.2 ДСТУ 4418:2005 п.11.2 ДСТУ 4539:2006 ДСТУ 4540:2006 п.11.2 ДСТУ 4552:2006 п.11.2 ДСТУ 4555:2006 п.11.3-11.4 ДСТУ 4556:2006 п.11.3-11.4 ДСТУ 4565:2006 п.11.2 ДСТУ 4621:2006 п.11.3-11.5 ДСТУ 4699:2006 п.11.2 ДСТУ 4733:2007 п.11.2 ДСТУ 4734:2007 п.11.2 ДСТУ 4735:2007 п.11.2 ДСТУ 6063:2008 п.11.2 ДСТУ 6064:2008 п.11.2 ДСТУ 6065:2008 п.11.2 ДСТУ 7006:2009 п.8.2 ДСТУ 7071:2009 п.11.2 ДСТУ 7515:2014 п.9.2 ДСТУ 7519:2014 п.11.2 ДСТУ 7566:2014 п.10.3 ДСТУ 8009:2015 п.9.3 ДСТУ 8080:2015 п.11.2 ДСТУ 8131:2015 п.10.2 ДСТУ 8549:2015 п.11.2 ДСТУ 8553:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 65 з 108

Додаток від «24» 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 8728:2017 п.11.3-11.4 СОУ 15.5-37-193:2004 п.11.2 СОУ 15.5-37-230:2005 п.11.2 ДСТУ 4395:2005 п.11.1 ДСТУ 4421:2005 п.11.1 ДСТУ 4503:2005 п.11.2 ДСТУ 4554:2006 п.11.2 ДСТУ 4558:2006 п.11.2 ДСТУ 4635:2006 п.11.2 ДСТУ 4669:2006 п.11.2 ДСТУ 6003:2008 п.11.2 ДСТУ 7065:2009 п.11.2 ДСТУ 7518:2014 п.11.2-11.3 ДСТУ 7996:2015 п.11.2 ДСТУ 8027:2015 п.11.2 ДСТУ 8160:2015 п.11.2 СОУ 15.5-37-190:2004 п.11.2 СОУ 15.5-37-191:2004 п.11.2 СОУ 15.5-37-192:2004 п.11.2 СОУ 15.5-37-800:2009 п.14.2 ДСТУ ГОСТ 8808:2003 п.6.3-6.4 ДСТУ 4306:2016 п.11.3 ДСТУ 4330:2004 п.7.3 ДСТУ 4335:2004 п.7.1 ДСТУ 4399:2005 п.9.1 ДСТУ 4439:2005 п.10.3 ДСТУ 4445:2005 п.11.1 ДСТУ 4465:2005 п.7.2-7.3 ДСТУ 4487:2015 п.11.2-11.3 ДСТУ 4492:2017 п.11.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 66 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 4534:2006 п.11.2 ДСТУ 4557:2006 п.11.1 ДСТУ 4560:2006 п.5.2 ДСТУ 4563:2006 п.11.3 ДСТУ 4564:2006 п.11.3 ДСТУ 4592:2006 п.11.1 ДСТУ 4610:2006 п.10.2 ДСТУ 5004:2017 п.11.2 ДСТУ 5065:2008 п.11.3 ДСТУ 7125:2009 п.11.2 ДСТУ 8175:2015 п.11.2 ДСТУ 2022-91 п.3.1-3.2 ДСТУ 4656:2006 п.11.1-11.2 ДСТУ 5028:2008 п.10.3-10.5 ДСТУ 8118:2015 п.7.1-7.2 ДСТУ 8719:2017 п.11.2 РСТ УССР 1841-78 п.2.3 РСТ УССР 1969-86 п.3.1-3.2 ДСТУ 1055:2006 п.10.2 ДСТУ 2900:2006 п.9.1 ДСТУ 3768-2019 п.7.2 ДСТУ 3769-98 п.7.2 ДСТУ 3781:2014 п.11.2 ДСТУ 4033:2018 п.7.2 ДСТУ 4052:2017 п.11.2 ДСТУ 4187:2003 п.8.2 ДСТУ 4460:2018 п.7.2 ДСТУ 4522:2006 п.7.3 ДСТУ 4523:2006 п.8.3 ДСТУ 4524:2006 п.7.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 67 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 4525:2006 п.8.3 ДСТУ 4543:2006 п.12.2 ДСТУ-П 4584:2006 п.9.2 ДСТУ 4586:2006 п.9.2 ДСТУ 4828:2007 п.9.3 ДСТУ 4962:2008 п.9.3 ДСТУ 4963:2008 п.9.4 ДСТУ 4964:2008 п.8.3 ДСТУ 4965:2008 п.9.3 ДСТУ 4966:2008 п.10.2 ДСТУ 5026:2008 п.8.3 ДСТУ 5052:2008 п.11.2 ДСТУ 6019:2008 п.9.3 ДСТУ 6020:2008 ДСТУ 7011:2009 п.7.2 ДСТУ 7041:2009 п.10.2 ДСТУ 7042:2009 п.11.2 ДСТУ 7043:2009 п.11.2 ДСТУ 7346:2013 п.11.2 ДСТУ 7373:2013 п.11.2 ДСТУ 7516:2014 п.10.1 ДСТУ 7517:2014 п.11.2 ДСТУ 7696:2015 п.9.2 ДСТУ 7697:2015 п.7.2 ДСТУ 7698:2015 п.7.2 ДСТУ 7699:2015 п.7.2 ДСТУ 7700:2015 п.7.2 ДСТУ 7701:2015 п.7.2 ДСТУ 7702:2015 п.9.2 ДСТУ 7707:2015 п.11.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 7708:2015 п.11.1 ДСТУ 7709:2015 п.10.1 ДСТУ 8001:2015 п.11.1 ДСТУ 8708:2017 п.11.2 ДСТУ 8709:2017 п.11.2 ДСТУ 8789:2018 п.11.2 ДСТУ 8791:2018 п.10.2 ГОСТ 6292-93 п.3.2 ГСТУ 15-90-2003 п.6 ГСТУ 46.004-99 п.6.2 РСТ УССР 1508-79 п.4.1-4.2 ДСТУ 3127-95 п.8.2 ДСТУ 4229:2003 п.7.2 ДСТУ 4497:2005 п.10.2 ДСТУ 4649:2006 п.10.2 ДСТУ 4662:2006 п.10.2 ДСТУ 4666:2006 п.10.2 ДСТУ 4667:2006 п.9.2 ДСТУ 7007:2009 п.10.2 ДСТУ 7172:2010 п.8.2 СОУ 01.25-37-373:2005 п.8.2 ДСТУ 4118-2002 ДСТУ 4391:2017 п.11.2 ДСТУ 4394:2005 п.11.3 ДСТУ 4849:2007 п.11.2 ДСТУ 7055:2009 п.11.3 ДСТУ 7174:2010 п.11.2 ДСТУ 7375:2013 п.10.2 ДСТУ 7376:2013 п.10.2 ДСТУ 7377:2013 п.11.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 69 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ГОСТ 6805-97 п.5.4 ДСТУ 1009:2005 п.9.2 ДСТУ 3357-96 ДСТУ 3893:2016 п.11.2 ДСТУ 3924:2014 п.11.2 ДСТУ 4135:2014 п.11.2 ДСТУ 4136:2002 п.8.2 ДСТУ 4188:2003 п.8.2 ДСТУ 4326:2016 п.9.2 ДСТУ 4333:2018 п.9.2 ДСТУ 4464:2005 п.9.2 ДСТУ 4618:2006 п.11.2 ДСТУ 4623:2006 п.9.2 ДСТУ 4660:2017 ДСТУ 4688:2006 п.11.2 ДСТУ 4803:2013 п.11.2 ДСТУ 7374:2013 п.11.2 ДСТУ 7521:2014 п.11.2 ДСТУ 8172:2015 п.11.2 ДСТУ ГОСТ 6441-2003 п.5.2 ГСТУ 18.14-96 ГСТУ 18.20-97 п.7.2 ДСТУ ISO 959-1:2008 п.5 ДСТУ ISO 959-2:2008 п.5 ДСТУ ISO 972:2008 п.5 ДСТУ 1052:2005 п.10.2 ДСТУ 2118-93 п.3.1-3.2 ДСТУ 2450:2006 п.11.2 ДСТУ 281-95 п.5.1 ДСТУ 4286:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 70 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 4842:2007 п.10.2 ДСТУ 7411:2013 п.10.2 ДСТУ 7995:2015 п.10.2 ДСТУ 8005:2015 п.10.2 ДСТУ 8006:2015 п.10.2 ДСТУ 8007:2015 п.10.2 ДСТУ 3583:2015 п.11.2 ДСТУ 4307:2004 ДСТУ 8112:2015 п.10.2 ДСТУ 8113:2015 п.11.2 ДСТУ 4812:2007 п.10.1 ДСТУ 7344:2013 п.10.2 ДСТУ 7548:2014 п.10.1 ДСТУ 4008-2001 п.6.1 ДСТУ 4084-2001 п.6.1 ДСТУ 4085-2001 п.6.1 ДСТУ 4541:2006 п.11.2 ДСТУ 4898:2007 п.11.2 ДСТУ 7159:2010 п.11.3 ДСТУ 7520:2014 п.11.2 ДСТУ 7710:2015 п.11.3 ДСТУ 7711:2015 п.11.2 ДСТУ 7791:2015 п.11.2, п.11.4 ДСТУ 8032:2015 п.11.2 ДСТУ 8057:2015 п.11.2, п.11.4 ДСТУ 8058:2015 п.11.2, п.11.4 ДСТУ 8078:2015 п.11.2 ДСТУ 8084:2015 п.11.2 ДСТУ 8087:2015 п.11.2 ДСТУ 8102:2015 п.11.2, п.11.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 71 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
52	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої Концентрати, сировина, барвники	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 8114:2015 п.11.2 ДСТУ 8134:2015 п.11.2 ДСТУ 8135:2015 п.11.3 ДСТУ 8598:2015 п.11.2 ГОСТ 30626-98 п.7.2 СОУ 15.5-37-093:2004 п.11.1 ДСТУ 2717:2006 п.10.2 ДСТУ 2903:2005 п.10.2 ДСТУ 3696-98 п.7.2 ДСТУ 3845-99 п.9.2 ДСТУ 3976-2000 п.8.2 ДСТУ 4380:2005 п.10.2 ДСТУ 4458:2005 п.11.2 ДСТУ 4459:2005 п.11.2 ДСТУ 4498:2005 п.10.2 ДСТУ 4501:2005 п.9.2 ДСТУ 4538:2006 п.11.2-п.11.5 ДСТУ 4595:2006 п.11.2-п.11.4 ДСТУ 4597:2006 п.11.2-п.11.4 ДСТУ 4631:2006 п.9.2 ДСТУ 4634:2006 п.10.2 ДСТУ 4639:2006 ДСТУ 6031:2008 п.11.2-11.3 СОУ 15.89-37-350:2005 п.9.2 ДСТУ 4593:2006 п.9.4, п.9.6
53	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового	VI.I. Візуально Каламутність Забарвленість Зовнішній вигляд (прозорість) Колір	ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ ISO 7887:2003 ДСТУ 878-93 п.3.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
53	водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	V.П. Сенсорно Запах, смак/присмак	ГОСТ 3351-74 ДСТУ 878-93 п.3.2
54	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 3016-95 п.6.2-6.3 ДСТУ 7391:2013 п.10.2 ДСТУ 4647:2006 п.10.2 ГСТУ 15-10-97 п.6.2 ГСТУ 15-2-96 п.7.2 ГСТУ 15-23-98 п.7.2 ДСТУ 4674:2006 п.10.3 ДСТУ 4684:2006 п.10.3-п.10-5 ДСТУ 4685:2006 п.9.3 ДСТУ 4782:2007 п.11.3 ДСТУ 7961:2015 п.8.5 ДСТУ 8088:2015 п.8.8 СОУ 15.72-37-392:2006 п.10.2 ДСТУ 4120-2002 п.8.2-п.8.3 ДСТУ 4124-2002 п.6.2-п.6.3 ДСТУ 4230:2003 п.9.4 ДСТУ 4325:2004 п.7.2 ДСТУ 4482:2005 п.7.2-п.7.3 ДСТУ 4507:2005 п.10.2-п.10.3 ДСТУ 4508:2005 п.10.2-п.10.3 ДСТУ 4638:2006 п.12.2 ДСТУ 4658:2019 п.10.2-п.10.4 ДСТУ 4831:2007 ДСТУ 4906:2008 п.10.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 73 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
54	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак	ДСТУ 4907:2008 п.3.2 ДСТУ 4908:2008 п.10.4 ДСТУ 4909:2008 п.3.2 ДСТУ 4914:2008 п.11.3 ДСТУ 4915:2008 п.11.3 ДСТУ 5075:2008 п.10.2-п.10.3 ДСТУ 6004:2008 п.8.4, п.8.6, п.8.7 ДСТУ 7111:2009 п.7.2, п.7.4 ДСТУ 7413:2013 п.12.2-п.12.3 ДСТУ 7438:2013 п.12.2-п.12.3 ДСТУ 7443:2013 п.10.2 ДСТУ 7447:2013 п.10.2-п.10.3 ДСТУ 7483:2013 п.10.2 ДСТУ 7486:2013 п.11.2-п.11.4 ДСТУ 7693:2015 п.7.2 ДСТУ 7975:2015 п.8.2 ДСТУ 7976:2015 п.8.2 ДСТУ 7980:2015 п.10.2-п.10.2 ДСТУ 8018:2015 п.8.4-п.8.5 ДСТУ 8019:2015 п.8.4-п.8.5 ДСТУ 8022:2015 п.9.3 ДСТУ 8024:2015 п.9.2-п.9.3 ДСТУ 8026:2015 п.9.4, п.9.6 ДСТУ 8038:2015 п.8.4 ДСТУ 8039: 2015 п.12.2 ДСТУ 8043:2015 п.3.2 ДСТУ 8045:2015 п.10.2-п.10.3 ДСТУ 8065:2015 п.10.3 ДСТУ 8111:2015 п.10.2 ДСТУ 8139:2015 п.10.2-п.10.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
54	<p>Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове</p>	<p>VI.I. Візуально - зовнішній вигляд (консистенція, колір, форма, стан, вигляд на розрізі, прозорість, засміченість, наявність шкідників тощо) V.II. Сенсорно - запах, аромат, смак</p>	<p>ДСТУ 8167:2015 п.9.2-п.9.3 ДСТУ 8170:2015 п.12.2 ДСТУ 8173:2015 п.11.2 ДСТУ 8214:2015 п.7.2-п.7.3 ДСТУ 8239:2015 п.11.3 ДСТУ 8240:2015 п.11.3 ДСТУ 8241:2015 п.11.7 ДСТУ 8242:2015 п.11.8 ДСТУ 8406:2015 п.11.2-п.11.3 ДСТУ 8458:2015 п.10.2-п.10.3 ДСТУ 8480:2015 п.13.1 ДСТУ 8481:2015 п.13.1 ДСТУ 8482:2015 п.13.2 ДСТУ 8530:2015 п.10.2-п.10.3 ДСТУ 8589:2015 п.10.4-п.10.5 ГОСТ 12220-96 п.3.2 ГОСТ 27149-95 п.3.2 ГОСТ 30257-95 п.3.2 ГОСТ 80-96 ДСТУ 7123:2009 п.9 ДСТУ 7124:2009 п.9 ДСТУ 4639:2006 ДСТУ 4495:2005 п.10.3.2</p>
55	<p>Субпродукти сири, харчові Кишки, міхури та шлунки тварин, цілі чи шматками (крім риб'ячих)</p>	<p>VI.I. Візуально (зовнішній вигляд, колір)</p>	<p>ДСТУ 4285:2004 п.8</p>
56	<p>Вовна необроблена та оброблена, стрижена, піддана чесанню, вовна заводська Шкури та шкурки великої рогатої</p>	<p>VI.I. Візуально (зовнішній вигляд, колір)</p>	<p>ДСТУ 3118-95 ДСТУ 4485:2005 п.5 ДСТУ 4609:2006 п.11.3-п.11.4</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 75 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
56	худоби, дрібної рогатої худоби, тварин родини конячих, хутрових Пір'я та пір'яно-пухова сировина		
57	Сперма	Візуально (зовнішній вигляд, колір)	ДСТУ 7968:2015 п.10.2.2
Лабораторно-діагностичні дослідження патологічного/біологічного матеріалу (вул. Маяцька дорога, 27, смт Хлібодарське, Одеський р-н, Одеська обл., 67667)			
I. Мікробіологічні дослідження			
58	Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	Виявлення збудника американського гнильця бджіл	<p>Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини (Біла Церква, Протокол № 9, 24.07.2012 р.)</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицемии и сальмонеллезе пчел №433-6. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков, от 18.08.1986 г.</p>
		Виявлення збудника європейського гнильця бджіл	<p>Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини (Біла Церква, Протокол № 9, 24.07.2012 р.)</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицемии и сальмонеллезе пчел №433-6. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков, от 15.08.1986г.</p>
		Виявлення збудника парагнильця бджіл	<p>Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини (Біла Церква, Протокол № 9, 24.07.2012 р.)</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицемии и сальмонеллезе пчел №433-6. Утв. ГУВ Госагропрома СССР</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
58	Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	Виявлення збудника парагнільця бджіл	А.Д.Третьяков, от 18.08.1986 г.
		Виявлення збудника септицемії (псевдомоноз) бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини (Біла Церква, Протокол № 9, 24.07.2012 р.) Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицемии и сальмонеллезе пчел №433-6. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков, от 18.08.1986 г.
		Виявлення збудників сальмонельозів бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини (Біла Церква, Протокол № 9, 24.07.2012 р.) Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицемии и сальмонеллезе пчел №433-6. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков, от 14.08.1986 г.
		Виявлення збудника протеозу бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини (Біла Церква, Протокол № 9, 24.07.2012 р.)
59	Патологічний та біологічний матеріал, продукти життєдіяльності тварин та птиці, об'єкти навколишнього середовища, корм, вода, ґрунт	Виявлення збудника сибірки	«Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утверждены начальником Главного управления ветеринарии ГАК СССР А.Д.Третьяковым и начальником Главного управления Министерства здравоохранения СССР карантинных инфекций В.П.Сергиевым 01.09.1986 г. Науково-методичні рекомендації «Лабораторна

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 77 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
59	Патологічний та біологічний матеріал, продукти життєдіяльності тварин та птиці, об'єкти навколишнього середовища, корм, вода, ґрунт	Виявлення збудника сибірки	діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища», затв. вченою радою ДНКІБШМ, протокол №6 від 10.10.2014р.
		Виявлення збудника сальмонельозу	<p>ДСТУ 4769:2007 Бактеріологічне дослідження патологічного матеріалу від тварин. Методи виявлення сальмонел.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Затверджено 26.02.1990 р. № 043-6 №15-6/9</p> <p>ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Мікробіологія харчового ланцюга. Горизонтальний метод для виявлення, перерахування та серотипування Salmonella. Частина 1. Виявлення Salmonella spp.</p>
		Виявлення збудника пастерельозу	Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів. Затверджена ГУВМ МСГП України 29 березня 1995 р.
		Виявлення збудника аеромонозу риб	<p>Временная инструкция по борьбе с аеромонозом (фурункулезом) лососевых рыб №13-3/5, Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков, 23.04.1986 г.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике аеромоноза (краснухи) карпов. № 13-3/5 23.04.1986</p>
		Виявлення збудника псевдомонозу риб, тварин та птиці	«Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб», 1998 г. Затв.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 78 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
59	Патологічний та біологічний матеріал, продукти життєдіяльності тварин та птиці, об'єкти навколишнього середовища, корм, вода, ґрунт	Виявлення збудника псевдомонозу риб, тварин та птиці	начальник ГУВМ з Держветінспекцією МСГПУ України СОУ 85.20-37-302:2005 Велика рогата худоба. Методи лабораторної діагностики псевдомонозу. Методическое указание по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков 14.11.1988 г.
		Виявлення збудника емфізематозного карбункулу	ДСТУ 8492:2015 Ветеринарна медицина. Методи лабораторного діагностування кластридіозів Методичні вказівки «Лабораторна діагностика емфізематозного карбункула», затверджені Науково методичною радою державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 27 грудня 2001 р.
		Виявлення збудника злякисного набряку	ДСТУ 8492:2015 Ветеринарна медицина. Методи лабораторного діагностування кластридіозів Методичні вказівки „Лабораторна діагностика злякисного набряку” розглянуті і затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001 р. (пр.№ 1).
		Виявлення збудника брадзоту овець	ДСТУ 8492:2015 Ветеринарна медицина. Методи лабораторного діагностування кластридіозів Методичні вказівки „Лабораторна діагностика брадзоту” розглянуті і затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. (пр.№ 1)
		Виявлення збудника правця	ДСТУ 8492:2015 Ветеринарна медицина. Методи

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
59	Патологічний та біологічний матеріал, продукти життєдіяльності тварин та птиці, об'єкти навколишнього середовища, корм, вода, ґрунт	Виявлення збудника правця	лабораторного діагностування клостридіозів Методичні вказівки „Лабораторна діагностика правцю” розглянуті і затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р. (пр. №2)
		Виявлення збудника ботулізму	ДСТУ 8492:2015 Ветеринарна медицина. Методи лабораторного діагностування клостридіозів Методичні вказівки «Лабораторна діагностика ботулізму» розглянуті і затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р. (пр. №2)
		Виявлення збудника бруцельозу тварин	Наставлення по діагностике бруцеллеза животных. Утв. Нач. ГУВ Госагропрома СССР 30.12.1982 р.
		Виявлення збудника кампілобактеріозу, вібриозу тварин та птиці	«Инструкция по клинической и лабораторной диагностике кампилобактериоза», утверждена Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 21.11.1989 г. Извлечение из «Временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец», утвержденной Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 05.03.1971 г. с изменениями от 13 мая 1976 г. и 6 марта 1979 г. Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці (методичні вказівки) Розглянуті та схвалені НМР Міністерства аграрної політики № 1 від 12.12.2003 р.
		Виявлення збудника лістеріозу	Лабораторна діагностика лістеріозу тварин:

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
59	Патологічний та біологічний матеріал, продукти життєдіяльності тварин та птиці, об'єкти навколишнього середовища, корм, вода, ґрунт	Виявлення збудника лістеріозу	Методичні рекомендації. Затверджено НМР Департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України № 3 від 20.12.2006 р.
		Виявлення збудника бешихи свиней	Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней №15-6а. Утв. Нач. ГУВ Госагропрома СССР 05.01.1984 р.
		Виявлення збудника колібактеріозу	ДСТУ 8680:2016 Птиця сільськогосподарська. Методи лабораторної діагностики колібактеріозу Настанова з лабораторної діагностики ешеріхіозу (колібактеріозу) тварин №15-14/6. Затверджено нач. ГУВМ з ДВІ МСГ і Продовольства України П.П.Достоевським.
		Виявлення збудника диплококової інфекції	СОУ 85.20-37-642: 2007 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики диплококозу телят, ягнят, поросят та миту лошат
		Виявлення збудника стрептококової інфекції	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков 30.08.1983 р.
		Виявлення збудника стафілококової інфекції	Методичні рекомендації щодо мікробіологічної діагностики стафілококових інфекцій. Біла Церква 1999. Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. № 432-3. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков, 18.08.1987 г.
		Виявлення збудника туберкульозу	Настанова по діагностиці туберкульозу тварин 1986р. Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці 26.06.1994р.
		Виявлення збудника туляремії	Бактеріологічні методи діагностики туляремії.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07), від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 81 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
59		Виявлення збудника туляремії	Методичні вказівки. Протокол ДНДІЛДВСЕ №1 від 24.02.2020р.
60	Молоко та секрет молочної залози	Виявлення збудника маститу (золотистий стафілокок; стрептококи - α , - β ; патогенні ешерихії; синьогнійна паличка; гриби роду Candida)	Методические указания № 115-69 по бактериологическому исследованию молока и секреты вымени коров. УТВ. Третьяковым А.Д. 30.12.1983.
61	Культури мікроорганізмів	Визначення чутливості до антибактеріальних препаратів	ДСТУ 8456:2015 Методичні вказівки. Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів. Затв. НМРДВФСУ пр. №1 від 25.12.2014
II. Паразитологічні дослідження			
II.1. Виявлення збудника захворювання методом мікроскопії			
62	Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	Виявлення збудника варроатозу бджіл	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки №115-6а. от 16.01.1984г.
		Виявлення збудника нозематозу бджіл	Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. (Утверждена 25 апреля 1985г.
		Виявлення збудника браульозу бджіл	«Методические указания по диагностике браулеза пчел» от 07.12.87г. №432-3.
		Виявлення збудника акарапідозу бджіл	«Указания по диагностике акарапидоза пчел» от 20.04.1984г. №115-6а.
63	Кров	Виявлення збудника бабезіозу тварин	СОУ 85.20-37-633:2007 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики бабезіозів.
		Виявлення збудника філяріатозів, ситаріозу тварин.	СОУ 85.20-37-632:2007 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики філяріатозів.
64	Патологічний матеріал	Виявлення збудника балантидіозу свиней	Балантидиоз. Извлечение из «Временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом». Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.01.84

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 82 з 108

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
64	Патологічний матеріал	Виявлення ооцист еймерій	ДСТУ 5079:2008, п 5.1.
		Виявлення збудника демодекозу тварин	ДСТУ 7107:2009, п. 7.1
		Виявлення збудника нотоедрозу, отодектозу, псороптозу тварин.	СОУ 85.20-37-611:2007 Сільськогосподарські і свійські тварини. Відбір проб і визначення акариформних кліщів, п.8.1.4
		Виявлення збудника саркоптозу тварин	Извлечение из «Инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз». Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85г.
			Извлечение из «Инструкции о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) пушних зверей и кроликов». Утв. ГУВ МСХ СССР 13.05.85г.
			Извлечение из «Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней». Утв. ГУВ МСХ СССР 04.04.79 г.
		Виявлення збудників телязіїзу	Довідник з визначення гельмінтів тварин/ С.І. Пономар, Н.М. Сорока, О.Д. Небещук, В.Г. Гончаренко, О.С. Семенко, З.С. Пономар за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2015р. (стор. 188).
		Виявлення збудника саркоцистозу	Правила предзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. Затв. Наказом ДДВМ України №28 від 07.06.2002р. п 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.4
Виявлення збудника трихінельозу	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин п.2. Затв.наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України №79 від 03 серпня 2007 року		
65	Зішкріб з поверхні тіла риби та розтин риби	Виявлення ектопаразитів риби	СОУ 85.20-37-285:2005 Риба. Методи визначення збудників гельмінтоантропозоонозних захворювань.
		Виявлення ендопаразитів риби	«Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 83 з 108

Додаток від «29» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
65	Зішкріб з поверхні тіла риби та розтин риби	Виявлення ендопаразитів риби	сырец, рыба охлажденная и мороженная», утв. Минрыбхозом СССР 29.12.88г. СОУ 85.20-37-285:2005 Риба. Методи визначання збудників гельмінтоантропозоонозных захворювань.
66	Воші; волосіди (малофагози); кровосальні комахи (гіпобоксози); блохи; клопи; мошки; мокреці; гедзі; москіти мухи цеце	Визначення видової приналежності: Вошей, волосідів (малофагозів), кровосальних комах, бліх, клопів, мошок, мокреців, гедзів, москітів, мухи цеце	Лабораторные методы исследования в ветеринарии (I). Государственное издательство сельскохозяйственной литературы. 1953.
II. II. Виявлення збудника захворювання флотаційним методом			
67	Патологічний матеріал	Виявлення збудника аскаридіозу курей та аскарозу свиней, метастронгілозу, параскарозу коней, стронгілодозу жуйних, нематодірозу ДРХ, стронгілятозу коней, дипілідіозу собак та котів, токсокарозу м'ясоїдних, дикроцеліозу тварин,	Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.)
		Виявлення збудника ехінококкозу тварин, опісторхозу м'ясоїдних, фасціольозу жуйних, теніозу гідатігенного, теніозу пізіформного собак та котів,	Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.)
		Виявлення збудника парамфістоматозу жуйних, монієзіозу жуйних,	Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.)
		Виявлення збудника токсоплазмозу тварин	СОУ 85.20-37-625:2007 Токсоплазмоз. Методи діагностики захворювання, п.9.
II. III. Виявлення збудника захворювання методом послідовного промивання			
68	Патологічний матеріал	Виявлення збудника ехінококкозу тварин, опісторхозу м'ясоїдних, фасціольозу жуйних, теніозу гідатігенного, теніозу пізіформного собак та котів	Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.)
II. IV. Виявлення збудника захворювання методом Бермана			
69	Патологічний матеріал	Виявлення збудника диктіокаульозу жуйних	Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 84 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
II.V. Виявлення збудника захворювання культуральним методом			
70	Патологічний матеріал	Виявлення збудника трихомонозу тварин	Методические указания по лабораторным исследованиям трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85г.
III. Патоморфологічні дослідження			
71	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Розтин трупа та виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	ПВ 5.4-6.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Процедура проведення патологоанатомічного розтину трупів тварин. «Методичні вказівки щодо проведення патолого-анатомічного розтину трупів тварин» від 21.12.2011 р. № 4.
		Виявлення комплексу морфологічних змін, характерних для інфекцій гістологічним методом	ДСТУ 7070:2009 Інфекції пріонні. Методи відбирання та готування проб мозку для лабораторної діагностики ПВ 5.4-6.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Процедура виявлення патогістологічних змін, характерних для захворювань інфекційної етіології та незаразної патології різних видів тварин та птиці СОУ 85.20-37-568:2007 «Гістологічний метод діагностики губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби» Зареєстровано: № 32595752/1402 від 20.03.07
		Виявлення антигену вірусу сказу за допомогою МФА (метод флуоресцентних антитіл) та методом біологічної проби	ДСТУ 7053:2009 Методи діагностики сказу ПВ 5.4-7.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Проведення вірусологічних досліджень методом люмінесцентної мікроскопії ПВ 5.4-7.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Метод біологічної проби для виділення вірусу сказу
IV. Серологічні дослідження			
72	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	3	3	4
72	Сироватка крові	тварин методами РБП, РА, РЗК, ІФА	14/55 від 10.02.98 р. Інструкція до «Тест-системи для виявлення антитіл до збудників бруцельозу тварин методом імуноферментного аналізу»
73	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту баранів методом РТЗК	СОУ 85.20-37-631:2007 Ветеринарна медицина. Методи диференційної діагностики інфекційного епідидиміту баранів. Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р.
74	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу тварин методом РМА	ДСТУ 6078:2009 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лептоспірозу
75	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лейкозу ВРХ методами РІД, ІФА	ДСТУ 8671:2016 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лейкозу великої рогатої худоби СОУ 85.20-37-280:2005 Велика рогата худоба. Методи лабораторної діагностики лейкозу. Інструкція до «Тест-системи для виявлення антитіл до вірусу лейкозу великої рогатої худоби методом імуноферментного аналізу»
76	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом РЗК	СОУ 85.20-37-626:2007 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лістеріозу сільськогосподарських тварин.
77	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хламідіозу (орнітозу) методом РЗК	СОУ 85.20-37-303:2005 Велика рогата худоба. Методи лабораторної діагностики хламідіозу. Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин від 20.12.2006 р.
78	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника сапу методом РЗК	СОУ 85.20-37-641:2007 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики сапу коней.
79	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника парувальної	Методичні вказівки з лабораторної діагностики

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
79	Сироватка крові	хвороби коней, віслюків, мулів (трипаносомоз) методом РЗК	парувальної хвороби від 19.12.2013 р.
80	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу методом РЗГА	ПВ 5.4–7.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Проведення досліджень із серологічного контролю рівня антитіл до високопатогенного грипу птиці в реакції затримки гемаглютинації /РЗГА/ мікрометодом
81	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла методом РЗГА	ПВ 5.4-7.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Проведення досліджень із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації /РЗГА/ мікрометодом Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиців реакції затримки гемаглютинації (РЗГА).
82	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційного ринотрахеїту ВРХ методом ІФА	ПВ 5.4-7.6 (версія 01) від 15.01.2019 року Проведення досліджень на інфекційний ринотрахеїт методом імуноформентного аналізу (ІФА) Наставление по применению наборов ИРТ в ИФА
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауескі методом ІФА	ПВ 5.4-7.7 (версія 01) від 15.01.2019 року Проведення досліджень на хворобу Ауескі методом імуноформентного аналізу (ІФА) ДСТУ 8676:2016 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики хвороби Ауескі
Молекулярно-генетичні дослідження			
83	Біологічний/патологічний матеріал	Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней	ПВ 5.4-7.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Проведення молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції у реальному часі

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 87 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
84	Біологічний/патологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней	ПВ 5.4-7.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Проведення молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції у реальному часі
85	Біологічний/патологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу грипу птахів	ПВ 5.4-7.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Проведення молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції у реальному часі
86	Біологічний/патологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла	ПВ 5.4-7.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Проведення молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції у реальному часі
Мікроскопічні дослідження патологічного матеріалу			
87	Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	Виявлення збудника аскоферозу бджіл	МУ по лабораторній діагностиці аскофероза пчёл и выделению возбудителя из пыльцы (перги) от 09.04.1986г.
		Виявлення збудника меланозу бджіл	МУ 432-5 от 12.12.1986г по лабораторной диагностике меланоза пчёл
88	Патологічний матеріал	Виявлення збудника аспергільозу птахів	Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика аспергільозу птахів» затв.Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол № 3 від 16 серпня 2017 р.)
89	Патологічний матеріал	Виявлення збудника дерматомікозу тварин	МУ 115-6 _а от 18.03.1980г по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных
Біохімічні дослідження біологічного матеріалу неінфекційної етіології			
90	Плазма крові	ІV.V.III. Титрометричний	
		Кальцій, мг/100 см ³	МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р. п.13
		Фосфор, мг/100 см ³	МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р. п.14
		Лужний резерв, о.‰СО ₂	МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р. п.17

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
90	Плазма крові	Каротин, мг/100 см ³ IV.V.VI. Рефрактометричний Загальний білок, г/100 см ³	МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р. п.19 МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р. п.3
Хіміко-токсикологічні методи дослідження біологічного матеріалу неінфекційної етіології			
91	Субпродукти сирі, нехарчові Кишки, міхури та шлунки тварин, цілі чи шматками (крім риб'ячих)	Експресний метод дослідження Визначення фосфіду цинку Визначення миш'яку	Методические указания по обнаружению металлических ядов в патологическом материале, кормах и воде с помощью экспрессных методов исследования (Утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 26 августа 1964 г.) Методические указания по обнаружению металлических ядов в патологическом материале, кормах и воде с помощью экспрессных методов исследования (Утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 26 августа 1964 г.)
92	Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	IV.II.Хроматографічні випробування IV.II.I. Метод газової хроматографії (пестициди) Хлорорганічні сполуки	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 89 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
92	Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	Хлорорганічні сполуки	біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Фосфорорганічні сполуки	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Синтетичні піретроїди	МВ № 15-14/188; МУ № 2473-81; ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		Поліхлоровані біфеніли	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

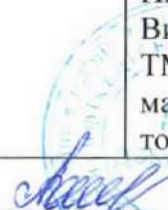
Аркуш 90 з 108

Додаток від « 24 » _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
92	Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	Поліхлоровані біфеніли	EN 1528-4:1996; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
IV.П.П. Метод тонкошарової хроматографії (пестициди)			
		Хлорорганічні сполуки	МУ № 2142-80; ПВ 5.4-2.1 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах методами газової та тонкошарової хроматографії
		Фосфорорганічні сполуки	МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
		Синтетичні піретроїди	МВ № 15-14/188; МУ № 2473-81; ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
		Карбамати	МУ № 4334-87; ПВ 5.4-2.4 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах, рослинному матеріалі, м'ясі, м'ясопродуктах методом тонкошарової хроматографії

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 91 з 108

Додаток від « 24 » _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
92	Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	Карбамати	СОУ 85.20-37-615:2007; МВ № 15-14/127; МВ № 2369-81; ПВ 5.4-2.5 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення фурадану у м'ясі, м'ясопродуктах, меді та зернових культурах методом тонкошарової хроматографії
		2,4-Д (2,4-Д кислота, її солі та ефіри: 2,4-Д натрієва сіль, 2,4-Д диметилдиетиламінна сіль, 2,4-Д амінна сіль)	МУ № 1541-76; ПВ 5.4-2.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту 2,4-Д у воді, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
Інструментальні методи			
93	Виробниче середовище (робоче місце/ робоча зона)	Визначення рівня звукового тиску	ДСТУ ISO 9612:2008 (п.4.1, п.4.3) ДСН 3.3.6.037-99 (п. 4.1)
		Визначення рівня звуку, інфразвуку	ДСТУ ISO 9612:2008 (п.4.5) ДСН 3.3.6.037-99 (п.4.2)
		Визначення рівня загальної вібрації по осі X	ДСН 3.3.6.039-99 (п.4.9)
		Визначення рівня теплового випромінювання	ГОСТ 12.1.005-88 (п.2.5) ДСН 3.3.6.042-99 (п.3.4; п.3.5)
		Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання 280-400 нм	ДСТУ-Н РМГ 69:2007 ДСТУ-Н РМГ 70:2007 ДСТУ-Н РМГ 71:2007
		Температура повітря	ГОСТ 12.1.005-88 (п. 2.2) ДСН 3.3.6.042-99 (п. 3.3)
		Вологість повітря	ГОСТ 12.1.005-88 (п. 2.2) ДСН 3.3.6.042-99 (п. 3.3)
		Швидкість руху повітря	ГОСТ 12.1.005-88 (п. 2.2) ДСН 3.3.6.042-99 (п. 3.3)
		Рівень освітленості	ДСТУ Б В.2.2-6-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 92 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
93	Виробниче середовище (робоче місце/ робоча зона)	Вимірювання рівня електромагнітного поля діапазону від 5 Гц-400кГц Напруженість електричної складової ЕМП (Е) від 0,5 В/м до 1000 В/м Напруженість магнітної складової ЕМП (Н) 4 мА/м до 400 мА/м	ДСН 3.3.6.096-2002 (п. 5)
		Вимірювання вмісту шкідливих речовин в повітрі робочої зони (аміак; гексан; діоксид азоту; діетиловий ефір; ксилол; сірчана кислота; сірководень; соляна кислота; толуол; формальдегід; хлор)	ГОСТ 12.1.005-88 (п. 5)
Відбирання зразків			
94	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 542:2006 ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ ISO 948:2007 ДСТУ ISO 1839:2009 ДСТУ ISO 2292:2018 (ISO 2292:2017, IDT) ДСТУ 3355-96 ДСТУ 3824:2014 ДСТУ ISO 4072:2005 ДСТУ 4099:2009 ДСТУ 4107-2002 ДСТУ 4164:2003 ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 4349:2004 ДСТУ 4463:2005 ДСТУ 4560:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 93 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
96	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої	Відбирання зразків	ДСТУ 4601:2006 ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 4644:2006 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 4853:2007 ДСТУ 4856:2007 ДСТУ 4886.1:2007 ДСТУ 5043:2008 ДСТУ ISO 5538:2004 ДСТУ EN ISO 5555:2019 (EN ISO 5555:2001, IDT; ISO 5555:2001, IDT) ДСТУ 6040:2008 ДСТУ ISO 7002:2006 ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 7972:2015 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8125:2015 ДСТУ 8448:2015 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 8661:2016 ДСТУ ISO 13690:2003 ГОСТ 7702.0-74 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90 Sr та 137 Cs в харчових продуктах» Наказ МОЗ України від 11.06.2008 р. № 446 СОУ 15.5-37-8000:2009 СОУ 01.2-427:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 94 з 108

Додаток від «14» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
97	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води.	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 5667-1:2003 ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-3-2001 ДСТУ ISO 5667-4:2003 ДСТУ ISO 5667-6:2009 ДСТУ ISO 5667-8:2007 ДСТУ ISO 5667-9:2005 ДСТУ ISO 5667-10:2005 ДСанПіН 2.2.4-171-10 ДСанПіН (Наказ МОЗ України від 19 червня 1996р. № 173)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «24» 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

Доповнення до сфери акредитації від «27» квітня 2023 року

№ 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
вул. Маяцька дорога, 27, смт Хлібодарське, Одеський р-н, Одеська обл., 67667			
I. Мікробіологічні методи випробування			
1	Молоко-сировина коров'яче	Проведення пробопідготовки	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014
		Підрахунок соматичних клітин	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014
2	М'ясо, м'ясо птиці, яйця та яєчні продукти	Визначення залишкової кількості антибіотиків:	
		Групи β-лактамів та макролідів	Методичні вказівки. Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи β-лактамів та макролідів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затверджено науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол №3 від 20.12.2018 р.)
		Хінолонів	Методичні вказівки Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків хінолонів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затверджено науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол №3 від 20.12.2018 р.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 96 з 108

Додаток від « 24 » _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	М'ясо, м'ясо птиці, яйця та яєчні продукти	Групи аміноглікозидів	Методичні вказівки Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затверджено науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол №3 від 20.12.2018 р.)
		Тетрациклінової групи	Методичні вказівки Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затверджено науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол №3 від 20.12.2018 р.)
II. Фізико-хімічні методи випробування			
II.I. Атомна-абсорбція			
3	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для домашніх тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове.	II.II. Випробування методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою	ПВ 5.4 - 1.6 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту елементів у воді, сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та комбікормах методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою.
		Токсичні елементи: Масова частка кобальту, марганцю, молібдену, селену	
II.II. Хроматографічні випробування			
		II.II.I. Метод газової хроматографії (пестициди)	
4	Продукти харчування; сільськогосподарська та	Хлорорганічні сполуки: Альфа-ендосульфат (α-Ендосульфат),	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
4	фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої	<p>бета-ендосульфат (β-Ендосульфат), ендосульфат сульфат</p> <p>Фосфорорганічні сполуки: Паратіон (тіофос), хлорпірифос (дурсбан), хлорпірифос-метил</p>	<p>ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ДСТУ ISO 14181:2003; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ</p> <p>ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ДСТУ ISO 14182:2006; МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині,</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 98 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
4	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові й зернобобові культури; напої	Фосфорорганічні сполуки: Паратіон (тіофос), хлорпірифос (дурсбан), хлорпірифос-метил	продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ	
		Синтетичні піретроїди: Біфентрин, лямбда-цигалотрин	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ	
		П.П.П. Метод тонкошарової хроматографії (пестициди)		
		Фосфорорганічні сполуки: Паратіон (тіофос), хлорпірифос (дурсбан), хлорпірифос-метил	ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; МУ № 3222-85	
	Синтетичні піретроїди: Біфентрин, лямбда-цигалотрин	ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії		
5	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для домашніх тварин Корми, комбікорми, комбікормова	П.П.І. Метод газової хроматографії (пестициди)		
		Хлорорганічні сполуки: Альфа-ендосульфат (α -Ендосульфат), бета-ендосульфат (β -Ендосульфат), ендосульфат сульфат	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 1528-1-2002;	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове.		<p>EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ДСТУ ISO 14181:2003; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ</p> <p>Фосфорорганічні сполуки, мг/кг: Паратіон (тіофос), хлорпірифос (дурсбан), хлорпірифос-метил</p> <p>ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; ДСТУ ISO 14182:2006; МУ № 3222-85; ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для домашніх тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риби. Боршно кормове.	Синтетичні піретроїди, мг/кг: Біфентрин, лямбда-цигалотрин	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ПВ 5.4-2.7 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ
		П.П.П. Метод тонкошарової хроматографії (пестициди)	
		Фосфорорганічні сполуки, мг/кг: Паратіон (тіофос), хлорпірифос (дурсбан), хлорпірифос-метил	ПВ 5.4-2.2 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження методами газової та тонкошарової хроматографії; МУ № 3222-85
		Синтетичні піретроїди, мг/кг: Біфентрин, лямбда-цигалотрин	ПВ 5.4-2.3 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методами газової та тонкошарової хроматографії
		П.П.П. Метод високоефективної рідинної хроматографії	
6	Горіхи різних видів і продукти їх переробки; Сухофрукти та продукти їх переробки. Зерно (зернові культури) та всі продукти, отримані з зерна (зернових культур), у тому числі	Мікотоксини, мкг/кг: Сумарна кількість B1, B2, G1 і G2	ПВ 5.4-3.20 (версія 01) від 14.01.2019 року Визначення суми афлатоксинів B1, B2, G1, G2 в сировині та продуктах рослинного і тваринного походження за допомогою імуноафінних колонок методом ВЕРХ

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 101 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	продукти переробки зерна (зернових культур). Спеції		
7	Риба та рибопродукти, жири рослинного походження, м'ясо та вироби з м'яса, вода	Поліциклічні ароматичні вуглеводні, мкг/кг	ПВ 5.4–3.22 (версія 02) від 16.08.2022 року Визначення масової частки бензо(а)пірену в харчових продуктах та воді методом ВЕРХ
II. III. Фізико-хімічні методи випробування			
		II. III. I. Титриметричний	
8	Рибні продукти отримані з риби, ракоподібних чи молюсків (без та з різним ступенем обробки)	Визначення вмісту летючої основи азоту (TVB-N)	ПВ 5.4 - 4.13 (версія 01) від 12.11.2021 року Визначення вмісту летючої основи азоту (TVB-N) титриметричним методом
9	Сіль кухонна	Масова частка хлориду натрію, %	ДСТУ 4886.5:2007 Сіль кухонна. Визначення вмісту хлору
10	Міцноалкогольні напої із вмістом етилового спирту від 30 %	Лужність	ДСТУ 4165:2003 Горілки і горілки особливі. Правила приймання і методи випробування
11	Плодово-овочева продукція	Кислотність, %	ДСТУ 4957:2007 Продукти перероблення фруктів та овочів. Методи визначення титрованої кислотності
12	Молоко та молочні продукти масло вершкове	Визначення масової частки білка (азота), %	ДСТУ ISO 8968-1:2005 (IDF 20-1:2001) Молоко. Визначення вмісту азоту. Частина 1. Метод К'єльдаля (ISO 8968-1:2001, IDT; IDF 20-1:2001, IDT)
13	Вода питна, призначена для споживання людиною Вода водних об'єктів в пунктах господарсько-питного і культурно-побутового водокористування	II. III. I. Титриметричний Визначення амонійного азоту, мг/дм ³	ДСТУ ISO 5664:2007 Якість води. Визначення амонію. Метод дистилування та титрування (ISO 5664:1984, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 102 з 108

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		П.П.П. Ваговий	
13	Вода питна, призначена для споживання людиною води Вода водних об'єктів в пунктах господарсько-питного і культурно-побутового водокористування	Визначення вмісту сухого залишку, мг/дм ³	ПВ 5.4-4.14 (версія 01) від 14.02.2022 року Визначення вмісту сухого залишку у воді. (на заміну ГОСТ 18164-72)
		Визначення вмісту сульфатів, мг/дм ³	ПВ 5.4-4.15 (версія 01) від 14.02.2022 року Визначення вмісту сульфатів у воді. (на заміну ГОСТ 4389-72)
		П.П.П. Спектрофотометричний	
		Визначення концентрації фторидів, мг/дм ³	ПВ 5.4-4.16 (версія 01) від 14.02.2022 року Вода питна. Метод визначення концентрації фторидів (на заміну ГОСТ 4386-89)
14	Жири тваринні та рослинні	П.П.ІV. Кислотний	
		Масова частка жиру, %	ДСТУ 4560:2006 Майонези. Правила приймання та методи випробування п. 5.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

№ 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
Доповнення до сфери акредитації від «24» грудня 2024 року			
1	2	3	4
Вул. Маяцька дорога, 27, смт Хлібодарське, Одеський р-н, Одеська обл., 67667			
I. Мікробіологічні методи випробування			
1	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Ентеробактерії (Enterobacteriaceae) Коагулопозитивні стафілококи, у тому числі St.aureus	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
2	Продукти харчування: молоко та молочні продукти	Визначення залишків антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів	ДСТУ 8397:2015
3	Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риби. Борошно кормове	Ентеробактерії (Enterobacteriaceae)	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022
4	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств	Коліформні бактерії, Escherichia coli	ДСТУ EN ISO 9308-1:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Морська вода; баластні та стічні води		
II. Хроматографічні випробування			
II.I. Метод газової хроматографії (пестициди)			
5	Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	Пестициди: трихлорбензол, тетрахлорбензол, пентахлорбензол, пентахлорнітробензол (квінтозен)	ДСТУ ISO 6468-2002 ДСТУ EN ISO 6468:2022 ПВ 5.4-2.7 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-(2; 3; 4):1996; ДСТУ EN 12393-(1; 2; 3):2003; ДСТУ ISO 6468-2002; ДСТУ ISO 14181:2003; ГОСТ 13496.20-87; ДСТУ EN ISO 6468:2022) Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, воді методом ГХ від 20.09.2024 року
II.II. Метод тонкошарової хроматографії			
6	Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства	N-нітрозаміни	ПВ 5.4-3.27 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення N-нітрозамінів в сировині та харчових продуктах методом ТШХ від 01.02.2024 року
II.III. Метод високоефективної рідинної хроматографії			
7	Молоко та молочні продукти	Меламін	ПВ 5.4-3.26 (МУК 4.1.2420-08; ГОСТ 34515-2019) Визначення масової частки меламіну в молоці та молокозмісних продуктах методом ВЕРХ від 01.02.2024 року
8	Продукти харчування; сільськогосподарська та	N-нітрозаміни	ПВ 5.4-3.28 (МУ № 107-1006; МУК 4.4.1.011-93;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства		МР №1959-79) Визначення N-нітрозамінів в сировині та харчових продуктах методом ВЕРХ від 10.06.2024 року
III. Фізико-хімічні методи випробування			
9	Ґрунт	III.I. Гравіметричний метод	
		Суша речовина та вологість	ДСТУ ISO 11465-2001
		III.II. Іонометричний (потенціометричний) метод	
		pH водної витяжки	ДСТУ ISO 10390:2022
		Нітрати	ПВ 5.4-4.17 (ГОСТ 26951-86) Визначення вмісту нітратів іонометричним методом в ґрунті від 03.04.2024 року
		III.III. Спектрофотометричний	
		Мінеральний азот (амонійний)	ДСТУ 4729:2007
		Сірка	ДСТУ 8347:2015
		III.IV. Титрометричний	
		Кальцій, магній	ДСТУ 7945:2015
Хлориди	ДСТУ 7908:2015		
10	Вина та виноматеріали	III.I. Ареометричний	
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4112.3-2002 п.п. 3; 5.1
		III.II. Титрометричний	
		Масова концентрація цукрів	ДСТУ 4112.5-2002 п.п 2.1.2
		Масова концентрація летких кислот у перерахунку на оцтову кислоту	ДСТУ 4112.14-2002
11	Молоко та молочні продукти	III.I. Титрометричний	
		Масова частка білка	ДСТУ EN ISO 8968-1:2022
		III.II. Кислотний (бутірометричний)	
		Масова частка жиру	ПВ 5.4-4.10 (ГОСТ 5867-90) Визначення жиру в молоці та молочних продуктах від 11.01.2021 року

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » 12 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
12	Цукор	П.І.І. Ваговий Масова частка вологи	ДСТУ 3659:2023
13	Вода природна, питна, поверхнева, стічна	П.І.І. Спектрофотометричний Феноли	ПВ 5.4-4.18 (МВВ №100856) Визначення масової концентрації фенолів у природних, питних, поверхневих, стічних вод від 10.06.2024 року
		Фосфати, загальний фосфор	ПВ 5.4-4.19 (МВВ №114848) Визначення масової концентрації фосфатів, загального фосфору, у природних, питних, поверхневих, стічних водах від 10.06.2024 року
		Ціаніди	ПВ 5.4-4.20 (МВВ №109701) Визначення масової концентрації ціанідів у природних, питних, поверхневих, стічних водах від 10.06.2024 року
		Формальдегіди	ПВ 5.4-4.21 (МВВ №114678) Визначення масової концентрації формальдегіду у природних, питних, поверхневих, стічних водах від 10.06.2024 року
		Хімічне споживання кисню (ХСК)	ПВ 5.4 - 4.22 (МВВ №114560) Визначення хімічного споживання кисню (ХСК) у природних, питних, поверхневих, стічних водах від 10.06.2024 року
		Поліфосфати	ПВ 5.4- 4.23 (ГОСТ 18309-72) Вода питна. Визначення вмісту поліфосфатів від 10.06.2024 року
Молекулярно-генетичні дослідження			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 24 » _____ 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201310
на заміну виданого від «18» жовтня 2024 р.
в зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
14	Продукти харчування, корми та сільськогосподарська сировина рослинного походження	Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО)	ПВ 5.4-7.12 (ДСТУ ISO 24276:2008; ДСТУ ISO 21569:2008; ДСТУ ISO 21571:2008) Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів в продуктах харчування, кормах та сільськогосподарській сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 14.02.2023 року
		Кількісне визначення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО)	ПВ 5.4-7.13 (ДСТУ ISO 24276:2008; ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008) Кількісне визначення ДНК генетично-модифікованих організмів в продуктах харчування, кормах та сільськогосподарській сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 14.02.2023 року
		Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин	ПВ 5.4-7.14 (ДСТУ ISO 24276:2008; ДСТУ ISO 21569:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; ДСТУ 5021.1:2008) Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин в продуктах харчування, кормах та сільськогосподарській сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 14.02.2023 року

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА