

Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «МИКОЛАЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

| Номер 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 |
| Мікробіологічні випробування | | | |
| 1 | Продукти харчування та продовольча сировина | Відбирання та готування проб для мікробіологічного аналізу | ДСТУ 8051:2015 п. 4, 5, 6, 7 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005 |
| 2 | | Культивування мікроорганізмів | ДСТУ 8535:2015 |
| 3 | | Затальна кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів(МАФДАНМ) | ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 7357:2013 п. 9 |
| 4 | | Бактерії групи кишкової палички (коліформи) | ГОСТ 30518-97 |
| 5 | | E.coli | ДСТУ ГОСТ 30726-2002 |
| 6 | | Патогенні мікроорганізми, у т.ч. роду Salmonella | ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ IDF 93A:2003 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонелл», затвержені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 420 п. 5.2, 6, 7 |
| 7 | | Staphylococcus aureus | ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444-2-94 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "В" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| 8 | Продукти харчування та продовольча сировина | Сутьфірредуючі клостридії | <p>ДСТУ 8381:2015 п. 19</p> <p>ДСТУ 8720:2017 п. 15</p> <p>ДСТУ ISO 15213:2014</p> <p>ГОСТ 7702.2.6-93</p> <p>МВ 15.2-5.3-004:2007 Методичні вказівки. Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.6</p> <p>МВ 15.2-5.3-005:2007 Методичні вказівки. Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.6</p> <p>ДСТУ 7444:2013</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p> <p>ДСТУ ISO 11290-2:2003</p> <p>Методичні вказівки 10.10.2-2-132-2006 «Організація контролю і методи виявлення бактерій <i>Listeria monocytogenes</i> у харчових продуктах та продовольчій сировині», затверджені наказом МОЗ України № 559 від 11.08.2006 р.</p> <p>ДСТУ 8447:2015</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006</p> <p>ДСТУ 8040:2015</p> <p>Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)</p> <p>М. 1984 п. 4, 5, 6, 7</p> |
| 11 | | Пісеневі гриби, дріжджі | |
| 12 | | <i>V. cereus</i> | |
| 13 | | Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|--|
| 14 | | Мікроорганізми родини Enterobacteriaceae | ДСТУ ISO 21528-2:2014 Частина 2 |
| 15 | Продукти харчування та продовольча сировина | Промислова стерильність - виявлення життєздатних мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) - виявлення життєздатних мезофільних анаеробних мікроорганізмів (в т. ч. бацил та (чи) клостридій в споровій формі) - виявлення молочнокислих мікроорганізмів - виявлення пліснявих грибів та дріжджів - виявлення бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ГОСТ 30425-97 п. 7.9 ГОСТ 30425-97 п. 7.8 ГОСТ 30425-97 п. 7.10 |
| 16 | Кулінарні вироби (м'ясні та рибні), готові страви | Відбирання та готування проб для мікробіологічного аналізу | ДСТУ 8051:2015 п. 4, 5, 7 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 |
| 17 | | Культивування мікроорганізмів | ДСТУ 8535:2015 |
| 18 | | Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) | ДСТУ 8446:2015 |
| 19 | | Е.coli | ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ГОСТ 4288-76 п. 2.11.4 |
| 20 | | Бактерії групи кишкової палички (коліформи) | ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСП 4.4.5.078-2001 п. 5.2.3 |
| 21 | | Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i> | ГОСТ 4288-76 п. 2.11.5 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444.2-94 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «22» травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|---|
| 22 | | Плісеневі гриби, дріжджі | ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 |
| 23 | Кугінарні вироби (м'ясні та рибні), готові страви | Сульффіредукуючі кілостригидії | ДСТУ 8381:2015 п. 19 ДСТУ 8720:2017 п. 15 ДСТУ ISO 15213:2014 ГОСТ 7702.2.6-93 МВ 15.2-5.3-004:2007 Методичні вказівки. Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.6 МВ 15.2-5.3-005:2007 Методичні вказівки. Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.6 ДСТУ 7444:2013 |
| 24 | | Бактерії роду Proteus | ДСТУ EN 12824:2004 |
| 25 | | Патогенні мікроорганізми, у т.ч. роду Salmonella | ГОСТ 4288-76 п. 2.11.6 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонелл», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 420 п. 5.2, 6, 7 |
| 26 | | Listeria monocytogenes | ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 Методичні вказівки 10.10.2.2-132-2006 «Організація контролю і методи виявлення бактерій Listeria monocytogenes у харчових продуктах та продовольчій сировині», затверджені наказом МОЗ України № 559 від 11.08.2006 р. |
| 27 | | V.сereus | ДСТУ 8040:2015 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------------------------|--|--|
| 28 | | Мікроорганізми родини Enterobacteriaceae | ДСТУ ISO 21528-2:2014 Частина 2 |
| 29 | Біологічно активні добавки | Відбирання та готування проб для мікробіологічного аналізу | ДСТУ 8051:2015 п. 6 ДСТУ 7963:2015 |
| 30 | | Культивування мікроорганізмів | ДСТУ 8535:2015 |
| 31 | | Загальна кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) | ДСТУ 8446:2015 |
| 32 | | Бактерії групи кишкової палички (коліформи) E.coli | ГОСТ 30518-97 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 |
| 33 | | Сульфітредукуючі клостридії | ДСТУ 8381:2015 п. 19 ДСТУ 8720:2017 п. 15 ДСТУ ISO 15213:2014 ГОСТ 7702.2.6-93 |
| 34 | | | МВ 15.2-5.3-004:2007 Методичні вказівки. Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.6 МВ 15.2-5.3-005:2007 Методичні вказівки. Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.6 |
| 35 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 36 | | Патогенні мікроорганізми, у т.ч. роду Salmonella | ДСТУ EN 12824:2004 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації «сальмонелл», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 420 п. 5.2, 6, 7 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» травня 2025 р.
до атестація про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------------------------|---|--|
| 37 | | Плісєневі гриби, дріжджі | ДСТУ 8447:2015 |
| 38 | | В.сереус | ДСТУ 8040:2015 |
| 39 | Біологічно активні добавки | Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) | Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) М. 1984 п. 4, 5, 6, 7 |
| 40 | Вода питна | Загальне мікробне число (ЗМЧ) | МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 р. п. 7 МР 10.10.2.1-155-2008 Методичні рекомендації «Визначення найбільш вірогідного числа мікроорганізмів у воді з використанням тестів діагностичних Quanti-Disk та SimPlate», затверджені наказом МОЗ України № 138 від 14.03.2008 р. п. 4.2 ДСТУ ISO 6222:2002 п. 8 |
| 41 | | Загальні коліформи | МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 р. п. 8 МР 10.10.2.1-137-2007 Методичні рекомендації «Застосування тестових наборів SOLLERT®-18 для санітарно-бактеріологічного контролю якості води», затверджені наказом МОЗ України від 24.01.07 № 24 п. 6 |
| 42 | | Е.соіі | МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 р. п. 8 МР 10.10.2.1-137-2007 Методичні рекомендації «Застосування тестових наборів SOLLERT®-18 для санітарно-бактеріологічного контролю якості води», затверджені наказом МОЗ України від 24.01.07 № 24 п. 6 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-------------------------|---|--|
| 43 | | Ентерококи | МУ № 2285-81 Методическе указання по санітарно-мкробіологіческому аналізу воды поверхностных водоемов п. 6 |
| 44 | Вода питна | Патогенні ентеробактерії (патогенна мікрофлора) | МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мкробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 р. п. 9, 10 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації салмонелл», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 420 п. 5.2, 6, 7 |
| 45 | | Колі-фаги | МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мкробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005р. п. 12 |
| 46 | | Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa) | Методическе рекомендації. Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) М. 1984 п. 4, 5, 6, 7 |
| 47 | Вода відкритих водоймищ | Загальне мікробне число (ЗМЧ) | МУ № 2285-81 Методическе указання по санітарно-мкробіологіческому аналізу воды поверхностных водоемов п. 3 МР 10.10.2.1-155-2008 Методичні рекомендації «Визначення найбільш вірогідного числа мікроорганізмів у воді з використанням тестів діагностичних Quanti-Disk та SimPlate», затверджені наказом МОЗ України № 138 від 14.03.2008 р. п. 4.2 |
| 48 | | Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКПД) | МУ № 2285-81 Методическе указання по санітарно-мкробіологіческому аналізу воды поверхностных водоемов п. 4 МР 10.10.2.1-137-2007 Методичні рекомендації «Застосування тестових наборів SOLPERT®-18 для санітарно-бактеріологічного контролю якості води», затверджені наказом МОЗ України від 24.01.07 № 24 п. 6 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*№*» травня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------------------------|---|---|
| 49 | | Ентерококи | МУ № 2285-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов п. 6 |
| 50 | Вода відкритих водоймищ | Патогенні ентеробактерії (патогенна мікрофлора) | МУ № 2285-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов п. 9 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації салльмонелл», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 420 п. 5.2, 6, 7 |
| 51 | | E.coli | МУ № 2285-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов п. 5 МР 10.10.2.1-137-2007 Методичні рекомендації «Застосування тестових наборів SOLLEERT®-18 для санітарно-бактеріологічного контролю якості води», затверджені наказом МОЗ України від 24.01.07 № 24 п. 6 |
| 52 | | Колі-фаги | МУ № 2285-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов п. 8 МР № 4146-86 Методические рекомендации по контролю и оценке вирусного заражения объектов окружающей среды от 24.09.1986 г. п. 5 |
| 53 | | Staphylococcus aureus | МУ № 2285-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов п. 7 |
| 54 | Змиви з об'єктів довілля | Загальне мікробна обсімененість (ЗМЧ, МАФ, АНМ) | Методические рекомендации. Лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях, Харьков, 12.04.89 г. п. 1.2 МУ № 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами п. 5.2.2 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--------------------------|---|---|
| 55 | | E.coli | МБК 5.10.2.024-99 Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання закладів для дітей та підлітків № 24 від 24.04.1999 р. |
| 56 | Змиви з об'єктів довілля | Staphylococcus aureus | Методические рекомендации. Лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях, Харьков, 12.04.89 г. п. 1.2 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю производства кондитерских изделий с кремом, Киев, 05.10.92 п. 5.5 МУ № 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами п. 5.2.3 МУ № 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 4 |
| 57 | | Бактерії групи кишкової палички (коліформи) | Методические рекомендации. Лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях, Харьков, 12.04.89 г. п. 1.2 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю производства кондитерских изделий с кремом, Киев, 05.10.92 п. 5.5 МУ № 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами п. 5.2.1 МУ № 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 4 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------------------------------------|--|--|
| 58 | | Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП) | МВК 5.10.2.024-99 Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання закладів для дітей та підлітків № 24 від 24.04.1999 р. |
| 59 | Змиви з об'єктів довідліля | Мікроорганізми родини Enterobacteriaceae | Методические рекомендации. Лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях, Харьков, 12.04.89 г. п. 1.2 МВК 5.10.2.024-99 Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання закладів для дітей та підлітків № 24 від 24.04.1999 р. МВК 5.10.2.024-99 Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання закладів для дітей та підлітків № 24 від 24.04.1999 р. МВК 5.10.2.024-99 Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання закладів для дітей та підлітків № 24 від 24.04.1999 р. |
| 60 | | Колі-фаги | |
| 61 | | Ентерокок | |
| 62 | | Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa) | Методические рекомендации. Лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях, Харьков, 12.04.89 г. п. 1.2 |
| 63 | | Патогенні ентеробактерії, в т.ч.сальмонели | Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 420 п. 5.2, 6, 7 |
| 64 | Контроль стерилізаційної апаратури | Ріст тест-культур | МУ № 15/6-5 Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов от 28.02.91 г. п. 4 Методические рекомендации. Лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях, Харьков, 12.04.89 г. п. 2.2 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|--|
| 65 | Дезінфікуючі засоби | Мікробна контамінація | Методические рекомендации. Лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях, Харьков, 12.04.89 г. п. 3 |
| 66 | Вироби медичного призначення (матеріал на стерильність) | Наявність/відсутність росту мікроорганізмів | Наказ МОЗ СРСР від 17.01.79 № 60 О мерах по дальнейшему укреплению и развитию дезинфекционного дела. Додаток № 6 |
| Санітарно-гігієнічні випробування | | | |
| Продукти харчування та продовольча сировина | | Підготовка проб | |
| 67 | | Мінералізація проб для визначення токсичних елементів | ДСТУ 7670:2014 п. 4, 6 |
| 68 | | Мінералізація проб для визначення ртуті | Робоча методика № ГХ-1 Проведення деструкції «відкритим» способом в продуктах харчування та продовольчій сировині для визначення ртуті методом безполум'яної атомної абсорбції |
| 69 | | Випробування атомно-абсорбційним методом | |
| | | Масова частка свинцю, кадмію, міді, цинку, заліза | ГОСТ 30178-96 |
| 70 | | Випробування методом безполум'яної атомної абсорбції | |
| | | Масова частка ртуті | МВ 10.1-115-2005 Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах Розділ 3 п. 3.10 |
| 71 | | Випробування фотокolorиметричним методом | |
| | | Масова частка миш'яку | Робоча методика № ГХ-2 Визначення миш'яку колориметричним методом в продуктах харчування та продовольчій сировині |



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|--|
| 72 | Продукти харчування та продовольча сировина | Випробування методом газорідинної хромато-мас-спектрометрії Вміст діетилгліцильбестрола | МР № 2944-83 Методические рекомендации по определению химическим методом остаточных количеств диетилглицильбестрола в продуктах животноводства и биологических жидкостях |
| 73 | | Випробування методом тонкошарової хроматографії Афлатоксин В ₁ | МУ № 4082-86 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксина в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью тонкослойной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии п. 2 МР № 2273-80 Методические рекомендации по обнаружению, идентификации афлатоксина в пищевых продуктах п. 1 ДСТУ 4947:2008 п. 4 |
| 74 | | Пагулін | МУ № 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах п. 2 |
| 75 | | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | МУ № 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах п. 3 |
| 76 | | Зеараленон | |
| 77 | | Хроматографічні випробування Відбір та підготовка проб | УПО № 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микробиологических пестицидов п. 3.1.5.3.4.5, 3.4.7, п. 4 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|--|
| 78 | Продукти харчування та продовольча сировина | Визначення хлорорганічних пестицидів | ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 п. 5 ДСТУ EN 12393-3:2003 МУ № 2142-80 Методические указания по определению хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое |
| 79 | | Визначення фосфорорганічних пестицидів | ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 п. 5 ДСТУ EN 12393-3:2003 УМО № 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами |
| 80 | | Визначення синтетичних піретроїдів | МУ № 4344-87 Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, депис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами |
| 81 | | Визначення гетероциклічних сполук (симм-триазинів) | ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 п. 5 ДСТУ EN 12393-3:2003 |
| | | Радіологічні випробування | |
| | | Випробування спектрометричним методом | |
| 82 | | Відбір та підготовка проб | МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту St-90 та Cs-137 в харчових продуктах» |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "10" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|--|
| 83 | Продукти харчування та продовольча сировина | Визначення питомої активності Cs-137 | МВИ 4/86 Методика вимірювання активності гамма-ізотопів радіонуклідів или активності проб, що містять суміш радіонуклідів с використанням аттестованного гамма-спектрометра |
| 84 | | Визначення питомої активності Sr-90 | МІ 12-08-99 Активність радіонуклідів Sr-90 та Y-90 в лінійних зразках, одержаних методами селекції нуклідів. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК-1 |
| 85 | Хлібобулочні вироби | Відбір та підготовка проб Відбір проб для подальшого фізико-хімічного випробування | ДСТУ 7044:2009 п. 5 |
| 86 | | Органолептичні методи дослідження Органолептичні показники якості | ДСТУ-П 8536:2015 |
| 87 | | Гравіметричні методи Масова частка вологи | ДСТУ 7045:2009 п. 4 |
| 88 | | Пористість | ДСТУ 7045:2009 п. 6 |
| 89 | | Титриметричні методи Кислотність | ДСТУ 7045:2009 п. 5 |
| 90 | Олії | Відбір та підготовка проб Відбір проб | ДСТУ 4349:2004 п. 5, 6 |
| 91 | | Органолептичні методи дослідження Органолептичні показники якості | Робоча методика № ГХ-3 Олії рослинні. Визначення запаху, кольору та прозорості |
| 92 | | Візуальні методи Кодірне число | ДСТУ 4568:2006 п. 6 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "АВ" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------|--|---------------------|
| 93 | Олії | Титриметричні методи | |
| | | Кислотне число | ДСТУ 4350:2004 п. 6 |
| | | Пероксидне число | ДСТУ 4570:2006 |
| | | Фотометричні методи | |
| 95 | | Масова частка фосфоровмісних речовин | ДСТУ 7082:2009 п. 6 |
| | | Гравіметричні методи | |
| 96 | Кондитерські вироби | Масова частка вологи та легких речовин | ДСТУ 4603:2006 п. 8 |
| | | Відбір та підготовка проб | |
| 97 | | Відбір проб для подальшого фізико-хімічного випробування | ДСТУ 4619:2006 п. 5 |
| | | Органолептичні методи дослідження | |
| 98 | | Органолептичні показники якості | ДСТУ 4683:2006 |
| | | Фотометричні методи | |
| 99 | | Масова частка сорбінової кислоти | ДСТУ 4958:2008 п. 5 |
| | | Масова частка бензойної кислоти | ДСТУ 4956:2008 |
| 100 | | Титриметричні методи | |
| | | Масова частка цукру | ДСТУ 5059:2008 п. 7 |
| 101 | | Масова частка сірчистої кислоти | ДСТУ 5025:2008 |
| | | Кислотність | ДСТУ 5024:2008 п. 6 |
| 102 | | Дужність | ДСТУ 5024:2008 п. 7 |
| | | Кислотний метод | |
| 103 | | Масова частка жиру | ДСТУ 5060:2008 п. 9 |
| | | Гравіметричні методи | |
| 104 | | Масова частка вологи та сухих речовин | ДСТУ 4910:2008 п. 5 |
| | | Масова частка золи | ДСТУ 4672:2006 п. 5 |
| 105 | | Масова частка золи нерозчинної в 10% НСІ | ДСТУ 4672:2006 п. 6 |
| | | | |
| 106 | | | |
| 107 | | | |
| 108 | | | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------|--|--|
| 109 | Плодоовочева продукція | Відбір та підготовка проб Відбір проб для подальшого фізико-хімічного випробування Рефрактометричний метод Масова частка розчинних сухих речовин Іонометричний метод Масова частка нітратів Фотометричні методи Масова частка сорбінової кислоти Титриметричні методи Кислотність Потенціометричний метод Активна кислотність (рН) Відбір та підготовка проб Відбір проб | Робоча методика № ГХ-4 Відбір проб продуктів переробки плодів та овочів для фізико-хімічних випробувань ДСТУ 8402:2015 ДСТУ 4948:2008 п. 6 ДСТУ 4958:2008 п. 5 ДСТУ 4957:2008 п. 5 ДСТУ 6045:2008 |
| 115 | Готові страви | Відбір та підготовка проб Відбір проб | ГОСТ 4288-76 п. 1.3, 2.1 МУ № 294-81 Методические указания по лабораторному контролю качества пиши Часть III, раздел 1 |
| 116 | | Органолептичні методи дослідження Органолептичні показники якості | ГОСТ 4288-76 п. 2.3 МУ № 294-81 Методические указания по лабораторному контролю качества пиши Часть II |
| 117 | | Метод К'сильдали Масова частка білку | МУ № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "20" травня 2025 р.
до атестація про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------------|---|---|
| 118 | Готові страви | Кислотний метод Масова частка жиру | МУ № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах |
| 119 | | Гравіметричні методи Масова частка сухих речовин | МУ № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах |
| 120 | | Рефрактометричний метод Масова частка розчинних сухих речовин | ДСТУ 8402:2015 |
| 121 | | Розрахункові методи Вуглеводи | МУ № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах |
| 122 | | Калорійність | МУ № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах |
| Вода питна, вода відкритих водойм | | | |
| 123 | Вода питна, вода відкритих водойм | Відбір проб для подальшого випробування | ДСТУ ISO 5667-1:2003 ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-3-2001 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-6:2009 |
| 124 | | Випробування органолептичним методом Запах | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 125 | | Смак, присмак | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 126 | | Випробування іонометричним методом Визначення водневого показника | ДСТУ 4077-2001 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------|--|--|
| | Вода питна, вода відкритих водойм | Випробування титриметричними методами | |
| 127 | | Визначення лужності | ДСТУ ISO 9963-1:2007 |
| 128 | | Визначення кальцію | ДСТУ ISO 6058:2003 |
| 129 | | Визначення загальної жорсткості | ДСТУ ISO 6059:2003 |
| 130 | | Визначення хлоридів | ДСТУ ISO 9297:2007 |
| 131 | | Визначення перманганатної окиснюваності | Робоча методика № 1-КГ по визначенню перманганатної окиснюваності в воді питній та воді відкритих водойм |
| 132 | | Випробування методом безіонум'яної атомної абсорбції | |
| | | Визначення ртуті | МВ 10.1-115-2005 Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах Розділ 2 п. 2.10 |
| 133 | | Випробування фотоколориметричним та спектрофотометричним методами | |
| | | Визначення алюмінію | МВВ 081/12-0105-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації алюмінію екстракційно-фотоколориметричним методом з 8-оксихіноліном (0,02-1000 мг/дм ³) |
| 134 | | Визначення калямутності | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 135 | | Визначення забарвленості | ГОСТ 3351-74 п. 4 |
| 136 | | Визначення амонію | ГОСТ 4192-82 п. 3 |
| 137 | | Визначення нітритів | ГОСТ 4192-82 п. 4 |
| 138 | | Визначення нітратів | Робоча методика № 2-КГ по визначенню масової концентрації нітратів в воді питній та воді відкритих водойм |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "АВ" травня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| 139 | Вода питна, вода відкритих водойм | Визначення фтору | ГОСТ 4386-89 п. 2 |
| 140 | | Визначення поліфосфатів | ДСТУ ISO 6878:2008 |
| 141 | | Визначення загального заліза | ГОСТ 4011-72 |
| 142 | | Визначення мшп'яку | Робоча методика № 3-КГ по визначенню масової концентрації мшп'яку в воді питній та воді відкритих водойм |
| 143 | | Випробування атомно-абсорбційним методом | |
| | | Визначення міді | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |
| 144 | | Визначення цинку | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |
| 145 | | Визначення кадмію | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |
| 146 | | Визначення нікелю | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| 147 | Вода питна, вода відкритих водойм | Визначення свинцю | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |
| 148 | | Визначення марганцю | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |
| 149 | | Визначення хрому | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |
| 150 | | Визначення кобальту | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |
| 151 | | Визначення заліза | Робоча методика № 2-ФХ по визначенню масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, молібдену, нікелю, свинцю, стронцію, цинку та хрому у питній воді, воді поверхневих водойм методом полум'яної атомно-абсорбційної спектросметрії |
| 152 | | Випробування розрахунковим методом Визначення магнію | ISO 6059:2003 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| 153 | Вода питна, вода відкритих водойм | Випробування гравіметричним методом | |
| 154 | | Визначення сухого залишку | ГОСТ 18164-72 |
| 155 | | Визначення сульфатів | ГОСТ 4389-72 п. 2 |
| 156 | | Випробування хроматографічним методом | |
| 157 | | Тетрагидроургулець | ДСТУ ISO 10301:2004 п. 3 |
| 158 | | Тригалогенметани (хлороформ) | МВК 10.1.2.0052-98 Газохроматографічне визначення тригалогенметанів (хлороформу) у воді |
| 159 | Визначення пестицидів | | |
| 160 | Відбір та підготовка проб | УПО № 2051-79 Уніфіцированые правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микробиологического пестицидов п. 3.1.5-3.4.5, 3.4.7, п. 4 | |
| | Визначення хлороганічних пестицидів | ДСТУ ISO 6468-2002 п. 7 | |
| | Радіологічні випробування | МУ № 4120-86 Методические указания по определению хлорогганіческих пестицидов (гамма-изомера ГХЦП, альфа-изомера ГХЦП, гетлахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографических методами | |
| | Відбір та підготовка проб | Методические рекомендации. Оценка радиационной обстановки окружающей среды. Киев, 1988 г. п. 3.4 | |
| | Випробування спектрометричним методом | | |
| | Визначення питомої активності Cs-137 | МВИ 4/86 Методика измерения активности гамма-излучающих радионуклидов или активности проб, содержащих смесь радионуклидов с использованием аттестованного гамма-спектрометра | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|--|--|
| | | Група | |
| 161 | Група | Відбір проб та підготовка проб | ДСТУ ГОСТ 17.4.3.01:2019 ДСТУ ГОСТ 17.4.4.02:2019 п. 4, 5 |
| | | Випробування іонметричним методом | |
| | | Визначення водневого показника | ДСТУ ISO 10390:2007 |
| | | Випробування титриметричними методами | |
| | | Визначення хлоридів | ДСТУ 7908:2015 |
| 163 | | | |
| | | Випробування фотокolorиметричним та спектрофотометричним методами | |
| | | Визначення амонію обмінного | ДСТУ ISO/TS 14256-1:2005 |
| 164 | | | |
| | | Випробування атомно-абсорбційним методом | |
| | | Визначення марганцю | ДСТУ 4770.1:2007 |
| 165 | | | |
| | | Визначення заліза | ДСТУ 4770.4:2007 |
| 166 | | | |
| | | Визначення міді | ДСТУ 4770.6:2007 |
| 167 | | | |
| | | Визначення цинку | ДСТУ 4770.2:2007 |
| 168 | | | |
| | | Визначення нікелю | ДСТУ 4770.7:2007 |
| 169 | | | |
| | | Визначення свинцю | ДСТУ 4770.9:2007 |
| 170 | | | |
| | | Визначення хрому | ДСТУ 4770.8:2007 |
| 171 | | | |
| | | Визначення кобальту | ДСТУ 4770.5:2007 |
| 172 | | | |
| | | Визначення кадмію | ДСТУ 4770.3:2007 |
| 173 | | | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------|---|---|
| 174 | ґрунт | Випробування методом безполум'яної атомної абсорбції Визначення ртуті | МВ 10.1-115-2005 Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах Розділ 3 п. 3.10 |
| 175 | | Радіологічні випробування Відбір проб для подальшого випробування | Методические рекомендации. Оценка радиационной обстановки окружающей среды. Киев, 1988 г. п. 3.1 |
| 176 | | Випробування спектрометричним методом Визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів К-40, Ra-226, Th-232 | МВИ 4/86 Методика измерения активности гамма-испускающих радионуклидов или активности проб, содержащих смесь радионуклидов с использованием аттестованного гамма-спектрометра |
| 177 | | Визначення питомої активності Cs-137 | МВИ 4/86 Методика измерения активности гамма-испускающих радионуклидов или активности проб, содержащих смесь радионуклидов с использованием аттестованного гамма-спектрометра |
| 178 | | Випробування дозиметричним методом Визначення потужності поглинутої доз гамма-випромінювання | Робоча методика № 1-Р Вимірювань потужності еквівалентних доз гамма-випромінювання дозиметрами |
| 179 | Повітря робочої зони | Відбір проб для подальшого випробування Випробування фотокolorиметричним та спектрофотометричним методами Визначення ангідриду хромового (VI) | ГОСТ 12.1.005-88 МУ № 1633-77 Методические указания по фотометрическому определению хромового ангидрида в воздухе. Раздел IV п. 9 |
| 180 | | | |

Повітря робочої зони

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------|--|--|
| 181 | Повітря робочої зони | Визначення етилацетату | МУ № 1689-77 Методические указания на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот (амилацетата, бутилацетата, винилацетата, этилацетата, пропилацетата, метилметакрилата и др.) в воздухе. Раздел V п. 9 |
| 182 | | Визначення бутилацетату | МУ № 1689-77 Методические указания на колориметрическое определение сложных эфиров одноосновных органических кислот (амилацетата, бутилацетата, винилацетата, этилацетата, пропилацетата, метилметакрилата и др.) в воздухе. Раздел V п. 9 |
| 183 | | Визначення формальдегіду | МУ № 1696-77 Методические указания по фотометрическому определению формальдегида в воздухе. Раздел IV п. 9 |
| 184 | | Визначення ангідриду сірчистого | МУ № 1642-77 Методические указания по фотометрическому определению сернистого ангидрида в воздухе. Раздел IV п. 9 |
| 185 | | Визначення водню хлористого | МУ № 1645-77 Методические указания по фотометрическому определению хлористого водорода в воздухе. Раздел IV п. 9 |
| 186 | | Визначення водню фтористого (в перерахунку на F) | МУ № 2246-80 Методические указания по фотометрическому определению фтористого водорода в воздухе. Раздел IV п. 11 |
| 187 | | Визначення хлору | МУ № 1644-77 Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе. Раздел IV п. 9 |
| 188 | | Визначення аміаку | МУ № 1637-77 Методические указания по фотометрическому определению аммиака в воздухе. Раздел IV п. 9 |
| 189 | | Визначення озону | МУ № 1639-77 Методические указания на фотометрическое определение озона в воздухе. Раздел IV п. 9 |
| 190 | | Визначення кремнію діоксиду | МУ № 5886-91 Методические указания по ускоренному определению кристаллического диоксида кремния в угольной и природной |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------|---|--|
| 191 | Повітря робочої зони | Визначення кислоти оптової | МУ № 3141-88 Контроль воздуха на предприятиях по переработке пластмасс. Приложение I. Методические указания. Измерение концентрации уксусной кислоты фотометрическим методом |
| 192 | | Визначення фенолу | МУ № 3141-84 Контроль воздуха на предприятиях по переработке пластмасс. Приложение III. Методические указания на измерение концентрации фенола фотометрическим методом |
| 193 | | Визначення лугів їдких (розчини в перерахунку на NaOH) | МУ № 5937-91 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны |
| 194 | | Визначення азоту діоксиду, азоту оксиду (в перерахунку на NO ₂) | МУ № 1638-77 Методические указания на фотометрическое определение двуокси азота в воздухе. Раздел IV п. 9 |
| 195 | | Визначення масел мінеральних нафтових | МУ № 5836-91 Методические указания по нефелометрическому измерению концентрации аэрозоля индустриальных масел в воздухе рабочей зоны |
| 196 | | Визначення в зварювальному аерозолі: заліза оксиду, марганцю | МУ № 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле п. 4 шт. 4.1 |
| 197 | | Вимірювання гравіметричним методом Визначення заліза металевого | МУ № 4436-87 Методические указания. Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия п. 2 шт. 2.5 |
| 198 | | Визначення пилу | МУ № 4436-87 Методические указания. Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия п. 2 шт. 2.5 |
| 199 | | Вимірювання електрохімічним методом Вимірювання оксиду вуглецю | Робоча методика № 1-ГП Вимірювання масової концентрації оксиду вуглецю (СО) в повітрі |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------|----------------------|--|---|
| | Повітря робочої зони | Випробування газохроматографічним методом | |
| 200 | | Визначення ацетону | МУ № 4168-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе рабочей зоны п. 4 |
| 201 | | Визначення бензолу | МУ № 4167-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бензина, бензола, толуола, этилбензола, о-, м-, п-ксилола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны п. 4 |
| 202 | | Визначення ксилолів | МУ № 4168-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе рабочей зоны п. 4 |
| 203 | | Визначення вуглеводнів аліфатичних насичених С1-С10 (в перерахунок на С) | МУ № 2328-81 Методические указания на газохроматографическое определение суммарного содержания парафиновых углеводородов С1-С10 и ароматических углеводородов в воздухе. Раздел IV |
| Атмосферне повітря | | | |
| 204 | Атмосферне повітря | Відбір проб для подальшого випробування | РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы |
| | | Випробування фотокolorиметричним та спектрофотометричним методами | |
| 205 | | Визначення аміаку | РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Часть I п. 5.2.1.1 пп. 8 |
| 206 | | Визначення азоту діоксиду | РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Часть I п. 5.2.1.4 пп. 8 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "22" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------------------|--|---|
| 207 | Атмосферне повітря | Визначення фенолу | РД 52.04.186-89 Рукводство по контролю загрязнення атмосфери. Часть 1 п. 5.3.3.5 пп. 8 |
| 208 | | Визначення формальдегіду | РД 52.04.186-89 Рукводство по контролю загрязнення атмосфери. Часть 1 п. 5.3.3.6 пп. 8 |
| 209 | | Визначення сірководню | РД 52.04.186-89 Рукводство по контролю загрязнення атмосфери. Часть 1 п. 5.2.7.4 пп. 8 |
| 210 | | Визначення спирту метилового | РД 52.04.186-89 Рукводство по контролю загрязнення атмосфери. Часть 1 п. 5.3.3.9 пп. 8 |
| 211 | | Визначення ангідриду сірчистого | РД 52.04.186 - 89 Рукводство по контролю загрязнення атмосфери. Часть 1 п. 5.2.7.1 пп. 8 |
| 212 | Визначення озону | МУ № 1639-77 Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. Фотометрическое определение озона. Раздел IV п. 9 | |
| 213 | Визначення ртуті та її сполук | Випробування методом безпосередньою атомної абсорбції | МУ 10.1-115-2005 Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах. Розділ I п. 1.9 |
| 214 | Визначення бензолу | Випробування газохроматографічним методом | МУ № 2613-82 Методические указания на газохроматографическое определение бензола, толуола, этилбензола и ксилолов в атмосферном воздухе. Раздел V |
| 215 | Визначення толуолу | Визначення толуолу | МУ № 2613-82 Методические указания на газохроматографическое определение бензола, толуола, этилбензола и ксилолов в атмосферном воздухе. Раздел V |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від 20 " травня 2025 р.
до аттестата про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| | | | |
|-----|--------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 216 | Атмосферне повітря | Визначення ксилолів | МУ № 2613-82 Методические указания на газохромато-графическое определение бензола, толуола, этилбензола и ксилолов в атмосферном воздухе. Раздел V |
| | | Випробування правіметричним методом | |
| | | Визначення пилу | РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнений атмосферы. Часть I п. 5.2.6 пп. 8.2 |
| | | Випробування електрохімічним методом | |
| 218 | | Вимірювання вуглецю оксиду | Робоча методика № 1-ГП Вимірювання масової концентрації оксиду вуглецю (СО) в повітрі |

Фізичні фактори

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 219 | Виробниче середовище Територія житлової забудови, житлових та промислових приміщень, будинків та споруд | Визначення неіонізуючих електромагнітних випромінювань: електромагнітні поля промислової частоти (50Гц): - напруженість електричного поля; - напруженість магнітного поля; електромагнітні поля радіочастотного діапазону (від 30 кГц до 300 МГц): - напруженість електричного поля; - напруженість магнітного поля; електромагнітні поля радіочастотного діапазону (від 300 МГц до 40 ГГц): щільність потоку енергії | ГОСТ 12.1.002-84 п. 2 ДСанПІН 198-97 п. 7 ДСанПІН 3.3.6-096-2002 п. 5 ДСН 239-96 п. 7 МУ № 4109-86 Методические указания по определению электро-магнитного поля воздушных высоковольтных линий электро-передачи и гигиенические требования к их размещению п. 3 МУ 4258-87 Методические указания по определению и гигиенической регламентации электромагнитных полей, создаваемых береговыми и судовыми радиолокационными станциями п. 4 МР № 2159-80 Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей Неакцитується частини спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора п. 3.2 |
|-----|---|---|---|

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------|--|---|---|
| 220 | Виробниче середовище Територія житлової забудови, житлових та громадських приміщень, будинків та споруд | Визначення рівнів шуму: рівні звуку та звукового тиску в октавних смугах частот; еквівалентні та максимальні рівні звуку (шуму) | ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) ДСТУ ISO 9612:2008 (ISO 9612:1997, IDT) ДСН 3.3.6.037-99 п. 4 |
| 221 | | Визначення параметрів мікроклімату: - температури - відносної вологості | ГОСТ 12.1.005-88 п. 2 ДСН 3.3.6.042-99 п. 3 Робоча методика № 1-ФФ Вимірювання параметрів мікроклімату в житлових і громадських приміщеннях, будинках і спорудах |
| 222 | | Визначення параметрів освітленості | ДСТУ Б В.2.2-6-97 п. 5, 6 |
| Радіологічні випробування | | | |
| 223 | | Відбір проб для подальшого випробування | МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту Sr-90 та Cs-137 в харчових продуктах» Інструктивно-методическе указання по работе санитарно-эпидемиологических станций в области радиационной гигиены. Приложение 4, 5 Навчальний посібник. Радіаційно-гігієнічний контроль у будівництві. Київ, 2009 Методическое рекомендация. Оценка радиационной обстановки окружающей среды. Киев, 1988 г. |
| 224 | Рослини, що використовуються у парфумерії чи фармацевтиці, або рослини інсектицидного чи подібного призначення | Випробування спектрометричним методом Визначення питомої активності Sr-90 | МІ 12-08-99 Активність радіонуклідів Sr-90 та Y-90 в лічильних зразках, одержаних методами селекції нуклідів. Ме-тодика виконання вимірювань з використанням спінтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК-1 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "12" травня 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201748
на заміну виданого від 06 серпня 2021 у зв'язку
з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|--|
| 225 | Рослини, що використовуються у парфумерії чи фармацевтиці, або рослини інсектицидного чи подібного призначення | Визначення питомої активності Cs-137 | МВИ 4/86 Методика вимірювання активності гамма-ізлучаючих радіонуклідів или активності проб, що містять суміш радіонуклідів с использованием аттестованного гамма-спектрометра |
| 226 | Будівельні матеріали | Визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів К-40, Ра-226, Th-232 | МВИ 4/86 Методика вимірювання активності гамма-ізлучаючих радіонуклідів или активності проб, що містять суміш радіонуклідів с использованием аттестованного гамма-спектрометра |
| 227 | Апаратура (пристрої, установки), що базуються на використанні бета-випромінювань | Випробування дозиметричним методом Вимірювання поверхневого забруднення бета-випромінюючими радіонуклідами | Робоча методика № 2-Р Визначення забруднення радіоактивними речовинами поверхонь методом мазка |
| 228 | Територія населених пунктів | Вимірювання потужності поглиненої в повітрі доз гамма-випромінювання | Робоча методика № 1-Р Вимірювань потужності еквівалентних доз гамма-випромінювання дозиметрами |
| 229 | Приміщення будинків та споруд, які проєктуються, будуються та реконструюються для експлуатації з постійним перебуванням людей | Вимірювання потужності поглиненої в повітрі доз гамма-випромінювання | Робоча методика № 1-Р Вимірювань потужності еквівалентних доз гамма-випромінювання дозиметрами |
| 230 | Приміщення будинків та споруд з постійним перебуванням людей | Вимірювання потужності поглиненої в повітрі доз гамма-випромінювання | Робоча методика № 1-Р Вимірювань потужності еквівалентних доз гамма-випромінювання дозиметрами |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА