

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

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 |
| Україна, 67667, Одеська обл., Одеський р-н, смт Хлібодарське, вул. Маяцька дорога, буд. 27 | | | |
| I. Мікробіологічні випробування | | | |
| 1 | Харчовий продукт | Підготовка тестових зразків, початкової суспензії та розведень | ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT) |
| | | | ДСТУ EN ISO 6887-2:2022 (EN ISO 6887-2:2017; ISO 6887-2:2017) |
| | | | ДСТУ EN ISO 6887-3:2022 (EN ISO 6887-3:2017, IDT; ISO 6887-3:2017, IDT) |
| | | | ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT) |
| | | | ДСТУ EN ISO 6887-5:2022 (EN ISO 6887-5:2020, IDT; ISO 6887-5:2020, IDT) |
| | | | ДСТУ 7963:2015 |
| | | | ДСТУ 8535:2015 |
| | | Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ) | ДСТУ 8446:2015 |
| | | Аеробні мікроорганізми | ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 (EN ISO 4833-1:2013, IDT) |
| | | Бактерії родини Enterobacteriaceae | ДСТУ EN ISO 21528-1:2022 (EN ISO 21528-1:2017, IDT; ISO 21528-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------------|--|--|
| | | | (EN ISO 21528-2:2017, IDT; ISO 21528-2:2017, IDT) |
| 1 | Харчовий продукт | Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коліформні бактерії (коліформи) | ДСТУ ISO 4832:2015 МВВ 7.2-8.7 (ГОСТ 30518-97, ДСТУ ГОСТ 30726-2002) Методи виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій), в тому числі Escherichia coli у харчових продуктах від 18.12.2025 р. |
| | | Escherichia coli (E. coli) | ДСТУ ISO 16649-2:2014 (ISO 16649-2:2001, IDT) МВВ 7.2-8.7 (ГОСТ 30518-97, ДСТУ ГОСТ 30726-2002) Методи виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій), в тому числі Escherichia coli у харчових продуктах), від 18.12.2025 р. |
| | | Salmonella / Salmonella spp. | ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ISO 6579-1:2017 (E) |
| | | Yersinia enterocolytica | ДСТУ ISO 10273:2007 (ISO 10273:2003, IDT) |
| | | Listeria spp., в тому числі Listeria monocytogenes | ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT) ISO 11290-1:2017 (E) |
| | | Коагулазопозитивні стафілококи, у тому числі Staphylococcus aureus | ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) МВВ-7.2-8.8 (ГОСТ 10444.2-94, ГОСТ 30347-97) Методи виявлення та визначення кількості Staphylococcus aureus у харчових продуктах, від 18.12.2025 р. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------------|--|--|
| | | Сульфитредукуючі мезофільні кластридії, у тому числі Clostridium perfringens (C. perfringens) | ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT) ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT) |
| 1 | Харчовий продукт | Сульфитредукуючі мезофільні кластридії, у тому числі Clostridium perfringens (C. perfringens) | МВВ-7.2-8.1. (ГОСТ 9958-81, ГОСТ 10444.9-88, МВ 15.2-5.3-004:2007) Виявлення мезофільних сульфитредукуючих кластридій, в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах, від 28.01.2019 р. |
| | | Clostridium botulinum (C. botulinum) | ДСТУ 6042:2008 п. 9.2, п. 10.4-10.5, п. 11 |
| | | Ботулінічний токсин | ДСТУ 6042:2008 п. 9.1, п. 10.1-10.3, п. 11 |
| | | Бактерії родів Proteus, Morganella, Providencia | ДСТУ 7444:2013 |
| | | Bacillus cereus (B. cereus) | ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015 |
| | | Плісняві / мікроскопічні гриби та дріжджі | ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ 8447:2015 |
| | | Молочнокислі (мезофільні) бактерії | ДСТУ ISO 15214:2007 (ISO 15214:1998, IDT) ДСТУ 7999:2015 |
| | | Ентерококи | ДСТУ 8534:2015 |
| | | Залишкова кількість антибіотиків: пеніцилінової, стрептоміцинової та тетрациклінової груп, цинкбацитрацин (мікробіологічний метод) | Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження мікробіологічним методом. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 21.12.2012 р. |
| | | Залишкова кількість хлорамфеніколу (метод ІФА) | МВВ-7.2-8.4 (згідно з настановою із використання набору) Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у харчових продуктах методом імуноферментного аналізу, від 24.06.2025 р. |
| | | Залишкова кількість нітрофуранів (метод ІФА) | МВВ-7.2-8.5 (згідно з настановою із використання набору) Визначення залишкової кількості нітрофуранів у харчових продуктах методом імуноферментного аналізу, від 24.06.2025 р. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|--|
| | | Залишкова кількість кокцидіостатиків (диклазурилу, саліноміцину, монензину, нікарбазину) (метод ІФА) | МВВ-7.2-8.6 (згідно з настановою із використання наборів). Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків (диклазурилу, саліноміцину, монензину, нікарбазину) у харчових продуктах та кормах методом імуноферментного аналізу, від 24.06.2025 р. |
| 1.1 | Харчовий продукт: м'ясо та м'ясні продукти | Мазки - відбитки | ДСТУ 8381:2015 п.10 |
| 1.2 | Харчовий продукт: ковбаси та ковбасні вироби | Коліформні бактерії (бактерії групи кишкових паличок), в тому числі E. coli | ДСТУ 8720:2017 п. 11 |
| | | Коагулазопозитивні стафілококи, у тому числі Staphylococcus aureus | ДСТУ 8720:2017 п. 14 |
| | | Сульфитредукувальні клостридії | ДСТУ 8720:2017 п. 15 |
| | | Бактерії роду Proteus | ДСТУ 8720:2017 п. 13 |
| 1.3 | Харчовий продукт: молоко, молочні продукти та молоко сире | Готування проб | ДСТУ 7357:2013 п. 8 |
| | | Коліформні бактерії (бактерії групи кишкових паличок) | ДСТУ 7357:2013 п. 10 |
| | | Редуктаза | ДСТУ 7357:2013 п. 13; п. 14 |
| | | Соматичні клітини | ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 (ISO 13366-1:2008/IDF 148-1:2008, ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009, IDT) |
| | | Залишок антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів | ДСТУ 8397:2015 |
| 1.4 | Харчовий продукт: риба, рибні продукти, молюски, інші гідробіонти | Мазки - відбитки | ДСТУ 4895:2007 |
| | | Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії) | МВ 15.2-5.3-004:2007 п. 7.2 |
| | | Escherichia coli (E. coli) | ДСТУ ISO TS 16649-3:2014 (ISO 16649-3:2001, IDT) |
| | | Staphylococcus aureus | МВ 15.2-5.3-004:2007 п. 7.3 |
| | | Сульфитредукувальні клостридії | МВ 15.2-5.3-004:2007 п. 7.6 |
| | | Vibrio parahaemolyticus | МВ 15.2-5.3-004:2007 п. 7.11 |
| 1.5 | Харчовий продукт: консерви м'ясні, | Промислова стерильність | МВ 15.2.-5.3-005:2007 п. 7.14 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| | м'ясо-рослинні, рослинні, рибні і гідробіонтів та молочні консерви, консервовані напої | | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12. |
| | | Підготовка до випробувань | МВ 15.2-5.3-005:2007 п. 7.14.3 |
| | | | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п.п. 11-12.3 |
| 1.5 | Харчовий продукт: консерви м'ясні, м'ясо-рослинні, рослинні, рибні і гідробіонтів та молочні консерви, консервовані напої | Мікроскопія продукту | МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.14.9 |
| | | Неспорують мікроорганізми та коки | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п.12 |
| | | Термофільні аероби та факультативні анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ), у тому числі спори | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 7.7.4 |
| | | Термофільні аероби та факультативні анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ), у тому числі спори | МВ 15.2-5.3-005:2007 п. 7.14.7 |
| | | Термофільні анаеробні мікроорганізми (ТАНМ) у тому числі спори | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.3 |
| | | Термофільні анаеробні мікроорганізми (ТАНМ) у тому числі спори | МВ 15.2-5.3-005:2007 п. 7.14.8 |
| | | Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ) | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.3 |
| | | Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ) | МВ 15.2-5.3-005:2007 п. 7.14.5 |
| | | Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ) | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.1 |
| | | Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні спороутворюючі бактерії роду <i>Bacillus</i> , у тому числі <i>B. cereus</i> , <i>B. subtilis</i> , <i>B. poulmuha</i> | МВ 15.2-5.3-005:2007 п. 7 |
| | | | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.1 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| | | | п. 12.7.6 |
| | | Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ), у тому числі їх спори | МВ 15.2-5.3-005:2007 п. 7. МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.2 |
| | | Сульфітредукувальні (мезофільні) клостридії, у тому числі <i>C. perfringens</i> | МВ 15.2-5.3-005:2007 п. 7. МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.6 |
| 1.5 | Харчовий продукт: консерви м'ясні, м'ясо-рослинні, рослинні, рибні і гідробіонтів та молочні консерви, консервовані напої | Clostridium botulinum (<i>C. botulinum</i>) | МВ 15.2-5.3-005:2007 п. 7.14.6 МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.6 |
| | | Плісняві гриби, дріжджі | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.8 |
| | | Молочнокислі бактерії | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.9 |
| | | Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії) | МВВ-7.2-8.9 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Метод визначення промислової стерильності, від 03.02.2026, п. 12.7.10 |
| 1.6 | Харчовий продукт: яйця та різні яєчні продукти | Бактерії групи кишкової палички (БГКП) | ДСТУ 8104:2015 п. 5.2 |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> | ДСТУ 8104:2015 п. 5.5 |
| 1.7 | Харчовий продукт: 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. Затв. науково-методичною радою |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|--|--|---|
| | | | Держпродспоживслужби, Київ, від 20.12.2018 р. |
| | | Хінолонів | Методичні вказівки Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків хінолонів в м'ясі птиці, яйцях та яечних продуктах. Затв. науково-методичною радою Держпродспоживслужби, Київ, від 20.12.2018 р. |
| | | Групи аміноглікозидів | Методичні вказівки Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в м'ясі птиці, яйцях та яечних продуктах. Затв. науково-методичною радою Держпродспоживслужби, Київ, від 20.12.2018 р. |
| 1.7 | Харчовий продукт: м'ясо, м'ясо птиці, яйця та яечні продукти | Тетрациклінової групи | Методичні вказівки Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в м'ясі птиці, яйцях та яечних продуктах. Затв. науково-методичною радою Держпродспоживслужби, Київ, від 20.12.2018 р. |
| 2 | Корми для тварин та зернові культури | Підготовка тестових зразків, початкової суспензії та розведень | ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT ISO 6887-1:2017, IDT). |
| | | | ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-2:2017; ISO 6887-2:2017) |
| | | Аеробні мікроорганізми | ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) |
| | | | ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 (EN ISO 4833-1:2013, IDT) |
| Ентеробактерії (Enterobacteriaceae) | ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 | | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------------------------------|--|--|
| | | | (EN ISO 21528-2:2017, IDT; ISO 21528-2:2017, IDT) Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 21.12.2012р., п. 7 |
| | | Коліформи | ДСТУ ISO 4832:2015 (ISO 4832:2006, IDT) |
| | | Escherichia coli (E. coli) | ДСТУ ISO 16649-2:2014 (ISO 16649-2:2001, IDT) |
| | | Ентеропатогенні штами кишкової палички (E. coli) | Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ від 21.12.2012р., п. 8 |
| | | Salmonella /Salmonella spp. | ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ISO 6579-1:2017 (E) |
| 2 | Корми для тварин та зернові культури | Salmonella /Salmonella spp. | Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 21.12.2012р., п. 12 |
| | | Listeria spp., у тому числі Listeria monocytogenes | ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT) ISO 11290-1:2017 |
| | | Clostridium perfringens | Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 21.12.2012р., п. 14 |



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|--|--|
| | | | аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ від 21.12.2012р. п. 9 |
| | | Токсинуотворюючі анаероби | Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 21.12.2012р., п. 10 |
| | | Бактерії роду Proteus | Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 21.12.2012р. п. 15 |
| | | Плісняві гриби та дріжджі | ДСТУ ISO 7954:2006 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 21.12.2012р. п. 16 |
| 2 | Корми для тварин та зернові культури | Ієрсинії, у тому числі Yersinia enterocolytica | ДСТУ ISO 10273:2007 (ISO 10273:2003, IDT) Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 21.12.2012р. п. 17 |
| 3 | Вода питна, в тому числі у твердому стані та культурно-побутового водокористування | Підготовка зразків | МВ 10.2.1-113:2005 п. 6.2 |
| | | Загальне мікробне число (ЗМЧ), кількість мікроорганізмів (за 37 °С та 22 °С) | ДСТУ ISO 6222:2002 (ISO 6222:1999, IDT, з поправкою (ІПС № 11-2004)) МВ 10.2.1-113:2005 п. 7 |
| | | Коліформні бактерії (загальні) / бактерії групи кишкової палички (БГКП) у тому числі Escherichia coli (E. coli) та | ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (EN ISO 9308-1:2014, IDT; ISO 9308-1:2014, IDT) МВ 10.2.1-113:2005 п. 8 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | термотолерантні кишкові бактерії (ТКБ) | |
| | | Salmonella / сальмонели | ISO 19250:2010 (E) MB 10.2.1-113:2005 п. 9 |
| | | Шигели | MB 10.2.1-113:2005 п. 10 |
| | | Кишкові ентерококи | ISO 7899:2-2000 (E) |
| | | Коліфаги | MB 10.2.1-113:2005 п. 12 |
| | | Pseudomonas aeruginosa | ISO 16266:2010 (E) |
| | | Спори сульфиторедукувальних анаеробів (Clostridium) | ДСТУ EN 26461-1:2002 (EN 26461-1:1993, IDT) ДСТУ EN 26461-2:2004 (EN 26461-2:1993, IDT) |
| | | Холерні вібріони | MB 10.2.1-113:2005 п. 11 |
| | | Мікроскопічні гриби | MP «Санітарно-мікологічні дослідження питної води». Затв. Наказом МОЗ України від 13.03.2010р. № 226. |
| 4 | Вода необроблена (поверхневих водойм, вода для зрошення; морська вода; баластні та стічні води) | Число сапрофітних мікроорганізмів | MBB 7.2-8.10 (MP №2285-81, MP від 24.05.1984) Санітарно-мікробіологічне випробування води необробленої (в тому числі поверхневих водойм, стічних, мулу), від 15.04.2026, п. 12.2. |
| | | Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП) | MBB 7.2-8.10 (MP №2285-81, MP від 24.05.1984) Санітарно-мікробіологічне випробування води необробленої (в тому числі поверхневих водойм, стічних, мулу), від 15.04.2026, п. 12.3. |
| 4 | Вода необроблена (поверхневих водойм, вода для зрошення; морська вода; баластні та стічні води) | Коліформні бактерії | ДСТУ ISO 9308-3-2001 (ISO 9308-3:1998, IDT) |
| | | Escherichia coli (E. coli) | ДСТУ ISO 9308-3-2001 (ISO 9308-3:1998, IDT) MBB 7.2-8.10 (MP №2285-81, MP від 24.05.1984) Санітарно-мікробіологічне випробування води необробленої (в тому числі поверхневих водойм, стічних, мулу), від 15.04.2026, п. 12.4. |
| | | Бактерії родів сальмонела і шигела | MBB 7.2-8.10 (MP №2285-81, MP від 24.05.1984) Санітарно-мікробіологічне випробування води необробленої (в тому числі поверхневих водойм, стічних, мулу), від 15.04.2026, п. 12.8. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | Ентерококи (кишкові) | ДСТУ ISO 7899:1-2001 (ISO 7899-1:1998, IDT) МВВ 7.2-8.10 (МР №2285-81, МР від 24.05.1984) Санітарно-мікробіологічне випробування води необробленої (в тому числі поверхневих водойм, стічних, мулу), від 15.04.2026, п. 12.5. |
| | | Стафілококи | МВВ 7.2-8.10 (МР №2285-81, МР від 24.05.1984) Санітарно-мікробіологічне випробування води необробленої (в тому числі поверхневих водойм, стічних, мулу), від 15.04.2026, п. 12.6 |
| | | Фаги кишкових паличок (колі-фаги) | МВВ 7.2-8.10 (МР №2285-81, МР від 24.05.1984) Санітарно-мікробіологічне випробування води необробленої (в тому числі поверхневих водойм, стічних, мулу), від 15.04.2026, п. 12.7. |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | МВВ 7.2-8.10 (МР №2285-81, МР від 24.05.1984) Санітарно-мікробіологічне випробування води необробленої (в тому числі поверхневих водойм, стічних, мулу), від 15.04.2026, п. 12.9 |
| 5 | Змиви з поверхонь об'єктів довкілля | Приготування розведень | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р., п. 2.3 |
| 5 | Змиви з поверхонь об'єктів довкілля | Загальна кількість мікрорганізмів | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р. п. 2.4.1 |
| | | Колі – титр | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------------------------------|--|---|
| | | | ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р. п. 2.4.2 |
| | | Бактерії групи кишкової палички, в тому числі E.coli | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р. п. 2.5.1 |
| | | Мікроорганізми роду Salmonella | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р. п. 2.6.1 |
| | | Коагулазопозитивні стафілококи, в т.ч. золотистий стафілокок (S. aureus) | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р. п. 2.5.2 |
| | | Протей | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р. п. 2.5.3. |
| 5 | Змиви з поверхонь об'єктів довкілля | Мікроорганізми роду Listeria | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р. п. 2.6.2 |
| | | Плісняві гриби | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|--|---|
| | | | об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ, від 19.12.2013р. п. 2.8 |
| 6 | Повітря закритих приміщень (в т.ч. холодильники) | Загальне мікробне обсіменіння | МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ 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 Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, Київ від 19.12.2013р. п. 3 |
| 7 | Дезінфікуючі засоби | Бактерицидна (бактеріостатична) ефективність/ активність | Рекомендації, щодо санітарно-мікробіологічного контролю дослідження змивів з поверхонь тест-об'єктів та об'єктів ветеринарного нагляду і контролю. Затв. НМР ДДВМ МАПУ, Київ, від 23.12.2004р. Методичні рекомендації з визначення бактерицидної активності та контролю відсутності бактеріостатичного ефекту дезінфікуючих засобів. Затв. Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Київ, від 03 жовтня 2019р. |
| 2. Паразитологічна оцінка | | | |
| 2.1. Паразитологічна оцінка - мікроскопічні методи дослідження | | | |
| 8 | М'ясо, потрухи | Виявлення збудника трихінельозу | Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин затв. Наказом ДДВМ України №79 від 03.08.2007р. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|--|--|
| | | Виявлення збудника цистицеркозу | Правила передзабійного 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 |
| 9 | 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 паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская 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 |
| 2.2. Паразитологічна оцінка – метод механічного збагачення. | | | |
| 10 | Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для напування 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 |
| 3. Радіологічні випробування Україна, 65042, м.Одеса, вул. 7-ма Пересипська, 6 | | | |
| 11 | Харчовий продукт; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові та | Визначення питомої активності радіонукліда ¹³⁷ Cs | Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів енергій гамма-випромінення з програмним забезпеченням AkWin» Київ НВП «Атом Комплекс Прилад» від 2011 року |
| | зерновобобові культури; напої | Визначення питомої активності радіонукліда ¹³⁷ Cs | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---|
| | | Визначення питомої активності радіонукліда ^{90}Sr | <p>«Прогресс» Менделеево «ВНИИФТРИ» від 2003 року</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs, ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», п.8.3; Київ (ДНДІЛДВСЕ) від 2014 року</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево «ВНИИФТРИ» від 2004 року</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs, ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», п.8.3; Київ (ДНДІЛДВСЕ) від 2014 року</p> <p>Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів і програмного забезпечення АК 1. Активність Бета-випромінних радіонуклідів в лічильних зразках. НВП «Атом Комплекс Прилад», Київ від 1998 року</p> |
| 12 | Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода питна, господарська, технічна, поверхнева та підземна. | Визначення питомої активності радіонукліда ^{137}Cs | <p>Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів енергій гамма-випромінення з програмним забезпеченням AkWin» Київ НВП «Атом Комплекс Прилад» від 2011 року</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево «ВНИИФТРИ» від 2003 року</p> |
| 12 | Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода | Визначення питомої активності радіонукліда ^{90}Sr | Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|--|
| | у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода питна, господарська, технічна, поверхнева та підземна. | | <p>тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», п.8.3.21; Київ (ДНДІЛДВСЕ) від 2014 року</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево «ВНИИФТРИ» від 2004 року</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs, ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», п.8.3.21; Київ (ДНДІЛДВСЕ) від 2014 року</p> <p>Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів і програмного забезпечення АК 1. Активність Бета-випромінних радіонуклідів в лічильних зразках. НВП «Атом Комплекс Прилад», Київ від 1998 року</p> |
| 13 | 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. | <p>Визначення питомої активності радіонукліда ^{137}Cs</p> <p>Визначення питомої активності радіонукліда ^{90}Sr</p> | <p>Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів енергій гамма-випромінення з програмним забезпеченням AkWin» Київ НВП «Атом Комплекс Прилад» від 2011 року</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево «ВНИИФТРИ» від 2003 року</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs, ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі</p> |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| 13 | 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. | Визначення питомої активності радіонукліда ^{90}Sr | «Гамма плюс», п.8.3; Київ (ДНДІЛДВСЕ) від 2014 року. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево «ВНИИФТРИ» від 2004 року Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма плюс», п.8.3; Київ (ДНДІЛДВСЕ) від 2014 року. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів і програмного забезпечення АК 1. Активність Бета-випромінних радіонуклідів в лічильних зразках. НВП «Атом Комплекс Прилад», Київ від 1998 року |
| 4. Фізико-хімічні випробування | | | |
| 4.1. Методи атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектрометрії: | | | |
| 14 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, вода питна, вода для напування тварин; води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | 4.1.1. Метод атомно-абсорбційної спектрометрії Хімічні елементи: ртуть | МВВ 7.2-1.3 (Керівництво користувача; ДСТУ EN 13804:2014; ДСТУ ISO 6637-2001; ДСТУ ISO 11212-2:2004) Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методом атомно- абсорбційної спектрометрії, від 14.01.2019 р. |
| | | 4.1.2. Метод атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------|--|---|--|
| 14 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, вода питна, вода для напування тварин; води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | Хімічні елементи: свинець, кадмій, арсен | МВВ 7.2-1.1 (ДСТУ EN 13804:2014; ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN 14082:2019; ДСТУ ISO 6561:2004; ДСТУ ISO 6633-2001; ДСТУ ISO 12193:2004; ДСТУ ISO 15774:2009; ДСТУ ISO 11212-(1; 3; 4):2004; ДСТУ 7453:2013; ДСТУ 7965:2015) Визначення свинцю, кадмію та арсену у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією, від 14.01.2019 року |
| | | 4.1.3. Метод атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї | |
| | | Хімічні елементи: мідь, цинк, залізо | МВВ 7.2-1.2 (ДСТУ EN 13804:2014; ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN 14082:2019; ДСТУ ISO 6636-2:2004; ДСТУ ISO 7952:2004; ДСТУ ISO 9526:2004) Визначення міді, цинку та заліза у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї, від 14.01.2019 року |
| | | 4.1.4. Метод атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою | |
| | | Хімічні елементи: алюміній, стибій, арсен, барій, берилій, бісмут, бор, кадмій, кальцій, хром, кобальт, мідь, залізо, свинець, літій, магній, манган, молібден, нікель, фосфор, калій, селен, кремній, срібло, натрій, стронцій, сірка, олово, титан, вольфрам, ванадій, цинк, цирконій | МВВ 7.2-1.6 (ДСТУ EN 13804:2014; ДСТУ 7670:2014; ДСТУ EN ISO 11885:2019) Визначення вмісту елементів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою, від 14.01.2019 року |
| 4.2 Хроматографічні методи: | | | |
| 15 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина | 4.2.1. Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів та селективного азот-фосфорного детектування (GC-ECD/GC-NPD) | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|--|
| | жирові | Пестициди хлорорганічної групи і хлорбензоли: альфа – ГХЦГ, бета – ГХЦГ, гамма – ГХЦГ, дельта – ГХЦГ, 4,4'– ДДТ, | ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 |
| 15 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина жирові | 4,4'– ДДЕ, 4,4'– ДДД, Альдрін, Гептахлор, Гексахлорбензол, Дікофол (кельтан), Діельдрин, Ендрин, Гептахлор екзо-епоксид, Гептахлор ендо-епоксид, альфа – Ендосульфан, бета – Ендосульфан, | EN 1528-4:1996 ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT) ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT) |
| 16 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина нежирові | Ендосульфан сульфат, альфа – Хлордан, гамма – Хлордан, окси – Хлордан, Камфехлор, Трихлорбензол, | ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 |
| 17 | Корми для тварин | Тетрахлорбензол, Пентахлорбензол, | ДСТУ ISO 14181:2003 |
| 18 | Вода питна, води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | Пентахлорнітробензол (квінтозен) | ДСТУ ISO 6468-2002 ДСТУ EN ISO 6468:2022 (EN ISO 6468:1996, IDT; ISO 6468:1996, IDT) |
| 19 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, вода питна, води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені), корми, кормова сировина, тютюн і тютюнові вироби | | MBV 7.2-2.1 (МУ №2142-80; ДСТУ EN 12393-(1;2;3):2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 - (2;3;4):1996; ДСТУ ISO 6468-2002; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 13496.20-87; ГОСТ 23452-79) Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, напоях, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах тощо методами газової (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---|
| 20 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, вода питна, вода для напування тварин; води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | | МВВ 7.2-2.7 (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, напоях, воді тощо методом газової хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| 21 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина жиrowі | Пестициди фосфорорганічної групи: Діазинон (базудин), Малатіон (карбофос), Паратіон-метил (метафос), Трихлорфон (хлорофос), Дихлорфос (ДДВФ), Піриміфос-метил (актеллік), Диметоат (фосфамід), Хлорпірифос, Хлорпірифос-метил, Паратіон (тіофос) | ДСТУ EN 1528-1-2002 |
| | EN 1528-2:1996 | | |
| | EN 1528-3:1996 | | |
| | EN 1528-4:1996 | | |
| 22 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина нежирові | | ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) |
| | | | ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT) |
| | | | ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT) |
| 23 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, вода питна, вода для напування тварин; води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | | ДСТУ EN 12393-1:2003 |
| | | | ДСТУ EN 12393-2:2003 |
| | | | ДСТУ EN 12393-3:2003 |
| | | | МВВ 7.2-2.2 (МУ № 3222-85; СОУ 74.3-37-354:2005) Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, напоях, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження тощо методами газової (GC-ECD; GC-NPD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року |
| | | | МВВ 7.2-2.7 (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; |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|--|
| | | | ДСТУ EN ISO 6468:2022) Визначення вмісту пестицидів і поліхлорованих біфенілів у кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, напоях, воді тощо методом газової хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| 24 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина нежирові | Пестициди групи синтетичних піретроїдів: Дельтаметрин (децис), Фенвалерат (суміцидін), Перметрин, Циперметрин, Біфентрин, лямбда – Цигалотрин | ДСТУ EN 12393-1:2003 |
| 25 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина | | ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 |
| 26 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, вода питна, вода для напування тварин; води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | Пестициди групи синтетичних піретроїдів: Дельтаметрин (децис), Фенвалерат (суміцидін), Перметрин, Циперметрин, Біфентрин, лямбда – Цигалотрин | МВ № 15-14/188 |
| 27 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина жирові | | МВВ 7.2-2.3 (МВ № 15-14/188; МУ № 2473-81; СОУ 01.21-37-296:2005) Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методами газової (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року МВВ 7.2-2.7 (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, напоях, воді тощо методом газової хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| | | Недіоксиноподібні поліхлоровані біфеніли: ПХБ (РСВ) 28, ПХБ (РСВ) 52, ПХБ (РСВ) 101, ПХБ (РСВ) 138, ПХБ (РСВ) 153, ПХБ (РСВ) 180 (ICES-6) | ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:1996 EN 1528-3:1996 EN 1528-4:1996 ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|---|
| | | | ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT) ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT) |
| 28 | Вода питна, води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | | ДСТУ ISO 6468-2002 ДСТУ EN ISO 6468:2022 (EN ISO 6468:1996, IDT; ISO 6468:1996, IDT) |
| 29 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, вода питна, вода для напування тварин; води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | | МВВ 7.2-2.7 (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, напоях, воді тощо методом газової хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| 30 | 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 | Пестициди хлорорганічної групи: альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, дельта-ГХЦГ, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД, Альдрін, Гептахлор, Гексахлорбензол, Дікофол (кельтан), Діельдрин, Ендрин, Гептахлор екзо-епоксид, Гептахлор ендо-епоксид, альфа-Ендосульфат, бета-Ендосульфат, Ендо-сульфат сульфат, альфа-Хлордан, гамма-Хлордан, окси-Хлордан, Камфехлор | МВВ 7.2-2.1 (МУ №2142-80; ДСТУ EN 12393-(1;2;3):2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-(2;3;4):1996; ДСТУ ISO 6468-2002; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 13496.20-87; ГОСТ 23452-79) Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, напоях, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах тощо методами газової (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року МВВ 7.2-2.7 (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, напоях, воді тощо методом газової |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | | хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| 31 | 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 | Пестициди фосфорорганічної групи: Діазинон (базудин), Малатіон (карбофос), Паратіон-метил (метафос), Трихлорфон (хлорофос), Дихлорфос (ДДВФ), Піриміфос-метил (актеллік), Диметоат (фосфамід), Хлорпірифос, Хлорпірифос-метил, Паратіон (тіофос) | МВВ 7.2-2.2 (МУ № 3222-85; СОУ 74.3-37-354:2005) Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, напоях, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження тощо методами газової (GC-ECD; GC-NPD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року МВВ 7.2-2.7 (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, напоях, воді тощо методом газової хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| 4.2.2 Метод високоефективної рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC-FLD) | | | |
| 32 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина | Афлатоксин В ₁ | МВВ 7.2-3.2 (ДСТУ EN12955-2001; БСТ-МВІ-02-01; МВ № 4082-86; МУК 4.1.787-99; Інструкція по використанню колонки AFLAPREP) Визначення афлатоксину В ₁ в сировині та продуктах рослинного і тваринного походження за допомогою імуноафінних |
| 32 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина | Афлатоксин В ₁ | колонок методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням (HPLC-FLD), від 14.01.2019 року |
| | | Афлатоксини В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ та їх сума | МВВ 7.2-3.20 (ДСТУ EN12955-2001; ДСТУ ISO 16050:2007; ДСТУ 4990:2008; Інструкція по використанню колонки AFLAPREP) Визначення суми афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ в сировині та продуктах рослинного і тваринного походження за допомогою |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---------------------------|--|
| | | Зеараленон | імуноафінних колонок методом вискоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням (HPLC-FLD), від 02.09.2019 року МВВ 7.2–3.5 (БСТ–МВИ–02–01; МУК 4.1.787–99; Інструкція по використанню колонки EASI – EXTRAZEARALENON) Визначення зеараленону в кормах та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом вискоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням (HPLC-FLD) від 14.01.2019 року |
| 33 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина: молоко та молочні продукти | Афлатоксин М ₁ | МВВ 7.2–3.3 (БСТ–МВИ–02–01; МВ № 4082–86; МУК 4.1.787–99; Інструкція по використанню колонки AFLAPREP M) Визначення афлатоксину М ₁ в молоці, сухому молоці та молокопродуктах за допомогою імуноафінних колонок методом вискоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням (HPLC-FLD), від 14.01.2019 року |
| | | Меламін | МВВ 7.2–3.26 (МУК 4.1.2420-08; ГОСТ 34515-2019) Визначення масової частки меламіну в молоці та молоковмістних продуктах методом вискоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням (HPLC-FLD) від 01.02.2024 року |
| 34 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, | Охратоксин А | МВВ 7.2–3.21 (ДСТУ EN12955–2001; ДСТУ EN 16007:2015; |
| | корми, кормова сировина | Охратоксин А | МВ щодо визначення охратоксину А в зерні та продуктах із зернових культур методом ВЕРХ, від 29.12.2008р; Інструкція по використанню колонки AFLAOCHRAPREP) Визначення охратоксину А в |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---|
| | | | сировині та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням (HPLC-FLD), від 02.09.201 |
| 35 | Харчові продукти, сировина: Риба та рибопродукти; М'ясо та вироби з м'яса; Олії і жири рослинного та тваринного походження; Спеції (трави сушені); Дитяче харчування Вода питна, поверхнева, підземна, зворотна (очищена стічна) | Бензо(а)пірен | МВВ 7.2–3.22 (ДСТУ 4689:2006; ДСТУ 7652:2014; ДСТУ ISO 17993:2008) Визначення масової частки бензо(а)пірену в сировині та харчових продуктах та воді методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням (HPLC-FLD) від 16.08.2022 року |
| | | Поліциклічні ароматичні вуглеводні: бензо(а)пірен, бензо(а)антрацен, бензо(б)флуорантен, бензо(б)-хризен та їх сума | МВВ 7.2–3.30 (ДСТУ 4689:2006; ДСТУ 7652:2014; ДСТУ ISO 17993:2008) Визначення масової частки поліциклічних ароматичних вуглеводнів в харчових продуктах та воді методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням (HPLC-FLD) від 16.06.2025 року |
| | | 4.2.3 Метод високоефективної рідинної хроматографії з діодно-матричним детектуванням (HPLC-DAD) | |
| 36 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина | Дезоксиніваленол | МВВ 7.2–3.6 (БСТ–МВИ–02–01; МУК 4.1.787–99; Інструкція по використанню колонки DONPREP) Визначення дезоксиніваленолу в кормах та продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом високоефективної рідинної хроматографії з діодноматричним детектуванням (HPLC-DAD) від 14.01.2019 року |
| | | Патулін | МВВ 7.2–3.18 (ДСТУ 4947:2008; БСТ–МВИ–02–01; МУК 4.1.787–99; Інструкція по використанню колонки EASIMIP) Визначення патуліну в сировині та |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|--|---|
| | | | продуктах рослинного походження за допомогою імуноафінних колонок методом високоефективної рідинної хроматографії з діодноматричним детектуванням (HPLC-DAD) від 14.01.2019 року |
| 36 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина | Леткі N-нітрозаміни: NDMA (N-нітрозодиметиламін), NDEA (N-нітрозодіетиламін), NDPA (N-нітрозодіпропіламін) та їх сума | МВВ 7.2–3.28 (МУ № 107-1006; МУК 4.4.1.011-93; МР №1959-79) Визначення вмісту летких N-нітрозамінів: NDMA (N-нітрозодиметиламін), NDEA (N-нітрозодіетиламін), NDPA (N-нітрозодіпропіламін) та їх сума в сировині та харчових продуктах методом високоефективної рідинної хроматографії з діодноматричним детектуванням (HPLC-DAD) від 10.06.2024 р. |
| 37 | Продукти харчові і сировина: риба, рибопро-дукти та інші гідробіонти | Гістамін | МВВ 7.2–3.29 (МР ДНДІЛДВСЕ, протокол №3 від 20.12.2018р.) Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом високоефективної рідинної хроматографії з діодно-матричним детектуванням (HPLC-DAD), від 01.05.2025 року |
| 4.2.4. Метод тонкошарової хроматографії (TLC) | | | |
| 38 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, вода питна, вода для напування тварин; води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | Пестициди хлорорганічної групи: альфа–ГХЦГ, бета–ГХЦГ, гамма–ГХЦГ, дельта–ГХЦГ, 4,4'–ДДТ, 4,4'–ДДЕ, 4,4'–ДДД, Альдрін, Гептахлор, Гексахлорбензол, Дікофол, Діельдрин, Ендрин, Гептахлор екзо-епоксид, Гептахлор ендо-епоксид | МВВ 7.2-2.1 (МУ №2142-80; ДСТУ EN 12393-(1;2;3):2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-(2;3;4):1996; ДСТУ ISO 6468-2002; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 13496.20-87; ГОСТ 23452-79) Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, напоях, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах тощо методами газової (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року |
| | | Пестициди фосфорорганічної групи: Діазинон (базудин), Малаціон (карбофос), Паратіон-метил (метафос), Трихлорфон | МВВ 7.2-2.2 (МУ № 3222-85; СОУ 74.3-37-354:2005) Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, напоях, кормах, сировині, продуктах рослинного і |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---|
| | | (хлорофос), Дихлорфос (ДДВФ), Піриміфос-метил (актеллік), Диметоат (фосфамід), Хлорпірифос, Хлорпірифос-метил, Паратіон (тіофос) | тваринного походження тощо методами газової (GC-ECD; GC-NPD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року |
| | | Пестициди групи синтетичних піретроїдів: Дельтаметрин (децис), Фенвалерат (суміцидін), Перметрин, Циперметрин, Біфентрин, лямбда – Цигалотрин | МВ № 15-14/188 МВВ 7.2-2.3 (МВ № 15-14/188; МУ № 2473-81; СОУ 01.21-37-296:2005) Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методами газової (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 38 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, вода питна, вода для напування тварин; води поверхневі, підземні, зворотні (стічні очищені) | Пестициди групи карбаматів: ТМТД (тірам), Карбофуран (фурадан) | МВВ 7.2-2.4 (МУ № 4334-87) Визначення ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методом тонкошарової хроматографії (TLC), від 14.01.2019 року |
| | | Пестициди групи похідних хлорфеноксоцтової кислоти: 2,4-Д, 2,4-Д натрієва сіль, 2,4- диметил-диетиламінна сіль, 2,4-Д амінна сіль | МВ № 15-14/127 МВВ 7.2-2.5 (СОУ 85.20-37-615:2007; МВ № 15-14/127; МВ № 2369-81) Визначення фурадану у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методом тонкошарової хроматографії (TLC), від 14.01.2019 року |
| 39 | Продукти харчові, продовольча, сільськогосподарська сировина | Афлатоксин В ₁ | МВВ 7.2-2.6 (МУ № 1541-76) Визначення вмісту 2,4-Д та її похідних у воді, напоях, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, кормових матеріалах, тощо методами (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року |
| | | | МР 2273-80 МВВ 7.2–3.17 (МР 2273-80; М-МВИ-68-00) Виявлення, ідентифікація і визначення вмісту афлатоксинів в харчових продуктах та сировині методом тонкошарової |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---------------------------|---|
| | | | хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 40 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | | МВ 15-14/73 (Додатки 1,2) МВВ 7.2–3.4 (МВ 15-14/73; МР, ДНДІЛДВСЕ, затв. протокол № 3 від 20.12.2018 р.) Одночасне виявлення і визначення вмісту мікотоксинів в різних кормах методом тонкошарової хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 41 | Продукти харчові: молоко та молочні продукти | Афлатоксин М ₁ | МР 2273-80 МВВ 7.2–3.17 (МР 2273-80; М-МВИ-68-00) Виявлення, ідентифікація і визначення вмісту афлатоксинів в харчових продуктах та сировині методом тонкошарової хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 42 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | Зеараленон | МВ 15-14/73 (Додатки 1,6) МВВ 7.2–3.4 (МВ 15-14/73; МР, ДНДІЛДВСЕ, затв. протокол № 3 від 20.12.2018 р.) Одночасне виявлення і визначення вмісту мікотоксинів в різних кормах та продуктах рослинного походження методом тонкошарової хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 43 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | Дезоксиніваленон | МВ 15-14/73 (Додатки 1,9) МВВ 7.2–3.4 (МВ 15-14/73; МР, ДНДІЛДВСЕ, затв. протокол № 3 від 20.12.2018 р.) Одночасне виявлення і визначення вмісту мікотоксинів в різних кормах та продуктах рослинного походження методом тонкошарової хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 44 | Продукти харчові, продовольча, сільськогосподарська сировина | Охратоксин А | МВВ 7.2–3.19 (МВ 15-14/73; МР, ДНДІЛДВСЕ, затв. протокол № 3 від 20.12.2018 р.) Визначення вмісту охратоксину А в сировині та продуктах рослинного походження методом тонкошарової хроматографії, від 02.04.2019 року |
| 45 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | | МВ 15-14/73 (Додаток 7) МВВ 7.2–3.19 МВ 15-14/73; МР, ДНДІЛДВСЕ, затв. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|--|---|
| | | | протокол № 3 від 20.12.2018 р.) Визначення вмісту охратоксину А в сировині та продуктах рослинного походження методом тонкошарової хроматографії, від 02.04.2019 року |
| 46 | Харчові продукти, продовольча, сільськогосподарська сировина, корми, кормова сировина, кормові добавки | Т-2 токсин | МВ 15-14/73 (Додатки 1,5) МВВ 7.2–3.4 (МВ 15-14/73; МР, ДНДІЛДВСЕ, затв. протокол № 3 від 20.12.2018 р.) Одночасне виявлення і визначення вмісту мікотоксинів в різних кормах та продуктах рослинного походження методом тонкошарової хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 47 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | Патулін | МВ 15-14/73 (Додатки 1,3) МВВ 7.2–3.4 (МВ 15-14/73; МР, ДНДІЛДВСЕ, затв. протокол № 3 від 20.12.2018 р.) Одночасне виявлення і визначення вмісту мікотоксинів в різних кормах та продуктах рослинного походження методом тонкошарової хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 47 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | Стеригматоцистин | МВ 15-14/73 (Додатки 1,4) МВВ 7.2–3.4 (МВ 15-14/73; МР, ДНДІЛДВСЕ, затв. протокол № 3 від 20.12.2018 р.) Одночасне виявлення і визначення вмісту мікотоксинів в різних кормах та продуктах рослинного походження методом тонкошарової хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 48 | Продукти харчові, продовольча, сільськогосподарська сировина | Леткі N-нітрозаміни: NDMA (N-нітрозодиметиламін), NDEA (N-нітрозодіетиламін) та їх сума | МВВ 7.2–3.27 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення вмісту летких N-нітрозамінів в сировині та харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії, від 01.02.2024 року |
| 4.3. Оцінка токсичності методом біологічної проби | | | |
| 49 | Вода питна, поверхнева, підземна, зворотна (очищена стічна) | Загальна токсичність на інфузорії <i>Colpoda stenii</i> | МВВ 7.2–3.23 (ДСТУ 4174:2003 (ISO 10706:2000, MOD ДСТУ 3570–97 (ГОСТ 13496.7–97)); Культура <i>Colpoda</i> |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|--|---|
| | | | steinii суха (Додаток 1 до посвідчення АВ – 02438-97)) Визначення токсичності біопробу на інфузоріях колподи в зерні фуражному, продуктах його переробки, комбікормах, стічній, підземній та поверхневій воді, від 02.09.2019 року |
| | | Загальна токсичність на інфузоріях <i>Tetrahymena pyriformis</i> | МВВ 7.2–3.24 (ДСТУ 3570–97 (ГОСТ 13496.7–97)) Визначення токсичності біопробу на інфузоріях тетрахімена піріформіс в стічній, підземній та поверхневій воді від 02.09.2019 року |
| 50 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | Загальна токсичність на інфузоріях <i>Tetrahymena pyriformis</i> | МВВ 7.2–3.15 (ДСТУ 3570–97 (ГОСТ 13496.7–97)) Визначення токсичності біопробу на інфузоріях тетрахімена піріформіс в зерні фуражному, продуктах його переробки, кормах, комбікормах від 14.01.2019 року |
| 50 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | Токсичність на білих мишах | МВ 15-14/73 (Додаток 10) МВВ 7.2–3.16 (МВ 15–14/73) Визначення токсичності в зерні фуражному, продуктах його переробки, кормах, комбікормах та кормових дріжджів на білих мишах від 14.01.2019 року |
| | | Загальна токсичність на інфузорії <i>Colpoda stenii</i> | МВВ 7.2–3.23 (ДСТУ 4174:2003 (ISO 10706:2000, MOD ДСТУ 3570–97 (ГОСТ 13496.7–97)); Культура <i>Colpoda steinii</i> суха (Додаток 1 до посвідчення АВ – 02438-97)) Визначення токсичності біопробу на інфузоріях колподи в зерні фуражному, продуктах його переробки, комбікормах, стічній, підземній та поверхневій воді від 02.09.2019 року |
| 4.4. Фізико-хімічні методи випробування | | | |
| | | 4.4.1 Фотометричний метод | |
| 51 | Продукти харчові і сировина: | Гістамін | ДСТУ 4894:2007 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|--|
| | риба, рибопродукти та інші гідробіонти | | |
| 4.4.2. Фізико-хімічні методи випробування | | | |
| 52 | Харчовий продукт: продовольча, сільськогосподарська сировина, харчові добавки | Визначення домішок (мінеральна, металомагнітна, шкідники) | ДСТУ 5020:2008 МВВ 7.2-3.31 (ГОСТ 30483-97, ДСТУ 3768:2019) Зерно та зернопродукти. Визначення загального та фракційного вмісту смітної, зіпсованої, зернової домішок, дрібних зерен, пошкоджених зерен та зараженості шкідниками; вмісту маталомагнітної домішки та фузаріозних зерен від 05.11.2025року |
| | | Визначення фузаріозних зерен | ДСТУ 3768:2019 МВВ 7.2-3.31 (ГОСТ 30483-97, ДСТУ 3768:2019) Зерно та зернопродукти. Визначення загального та фракційного вмісту смітної, зіпсованої, зернової домішок, дрібних зерен, пошкоджених зерен та зараженості шкідниками; вмісту маталомагнітної домішки та фузаріозних зерен від 05.11.2025року |
| 53 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | Визначення домішок (зернова, зіпсована, смітна, мінеральна та шкідлива, кукіль, сажки, ріжки, металомагнітна) | ДСТУ 4600:2006 ДСТУ 4638:2006 ДСТУ 5020:2008 МВВ 7.2-3.31 (ГОСТ 30483-97, ДСТУ 3768:2019) Зерно та зернопродукти. Визначення загального та фракційного вмісту смітної, зіпсованої, зернової домішок, дрібних зерен, пошкоджених зерен та зараженості шкідниками; вмісту маталомагнітної домішки та фузаріозних зерен від 05.11.2025року |
| | | Визначення зараженості шкідниками | МВВ 7.2-3.25 (ГОСТ 13496.13-75) Визначення зараженості шкідниками хлібних злаків в комбікормах від 03.11.2020 року МВВ 7.2-3.31 (ГОСТ 30483-97, ДСТУ 3768:2019) Зерно |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|------------------------------------|---|
| | | | та зернопродукти. Визначення загального та фракційного вмісту смітної, зіпсованої, зернової домішок, дрібних зерен, пошкоджених зерен та зараженості шкідниками; вмісту маталомагнітної домішки та фузаріозних зерен від 05.11.2025року |
| | | Визначення фузаріозних зерен | ДСТУ 3768:2019 МВВ 7.2-3.31 (ГОСТ 30483-97, ДСТУ 3768:2019) Зерно та зернопродукти. Визначення загального та фракційного вмісту смітної, зіпсованої, зернової домішок, дрібних зерен, пошкоджених зерен та зараженості шкідниками; вмісту маталомагнітної домішки та фузаріозних зерен від 05.11.2025року |
| | | Визначення сажок | МВ 15-14/73 п.7.1.3 МВВ 7.2-3.31 (ГОСТ 30483-97, ДСТУ 3768:2019) Зерно та зернопродукти. Визначення загального та фракційного вмісту смітної, зіпсованої, зернової домішок, дрібних зерен, пошкоджених зерен та зараженості шкідниками; вмісту маталомагнітної домішки та фузаріозних зерен від 05.11.2025року |
| 53 | Корми, кормова сировина, кормові добавки | Визначення ріжок | МВ 15-14/73 п.7.1.4 МВВ 7.2-3.31 (ГОСТ 30483-97, ДСТУ 3768:2019) Зерно та зернопродукти. Визначення загального та фракційного вмісту смітної, зіпсованої, зернової домішок, дрібних зерен, пошкоджених зерен та зараженості шкідниками; вмісту маталомагнітної домішки та фузаріозних зерен від 05.11.2025року |
| | | Виявлення мікроскопічних грибів | МВ 15-14/73 п.7.2.1- 8.3 |
| 54 | М'ясо, м'ясопродукти, ковбаси, напівфабрикати м'ясні та м'ясо-рослинні, кулінарні вироби в | Визначення масової частки вологоти | ДСТУ ISO 1442:2005 (ISO 1442:1997, IDT) МВВ 7.2-4.2 (ДСТУ ISO1442:2005; ДСТУ 4886.3:2007; ДСТУ 3659-97; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 15113.4-77; |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|--|
| | тістовій оболонці | | ГОСТ 26312.7-88) Визначення масової частки вологи в харчових продуктах з використанням вагів-вологомірів, від 14.01.2019р МВ №1-40/3805 Методичні вказівки щодо лабораторного контролю якості продукції громадського харчування. Всесоюзний науково - дослідний інститут громадського харчування, 1991 р. п.2.1 |
| | | Визначення масової частки білка (азота) | ДСТУ ISO 937:2005 (ISO 937:1978, IDT) МВ №1-40/3805 Методичні вказівки щодо лабораторного контролю якості продукції громадського харчування. Всесоюзний науково - дослідний інститут громадського харчування, 1991 р. п.2.6.1 |
| | | Визначення масової частки фосфору | ДСТУ ISO 2294:2005 (ISO 2294:1974, IDT) |
| | | Визначення рН | ДСТУ ISO 2917:2001 (ISO 2917:1999, IDT) ДСТУ 6045:2008 |
| | | | Методи визначення свіжості (якості) м'яса, НАУ України, м. Київ, 2004 р. |
| 54 | М'ясо, м'ясопродукти, ковбаси, напівфабрикати м'ясні та м'ясо-рослинні, кулінарні вироби в тістовій оболонці | Визначення масової частки кухонної солі (хлориду натрію) | ДСТУ 4939:2008 п.6 ДСТУ ISO 1841-1:2004 (ISO 1841-1:1996, IDT) МВ №1-40/3805 Методичні вказівки щодо лабораторного контролю якості продукції громадського харчування. Всесоюзний науково - дослідний інститут громадського харчування, 1991 р. п.2.8.1 |
| | | Визначення масової частки крохмалю | ДСТУ ISO 5554:2005 (ISO 5554:1978, IDT) |
| | | Визначення масової частки жиру | ДСТУ 4941:2008 п.8 |
| | | | ДСТУ ISO 1443:2005 (ISO 1443:1973, IDT) |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| | | | ДСТУ 4437:2005 (Додаток Б.3) |
| | | | ДСТУ 6028-:2008 (Додаток Б.2) |
| | | | ДСТУ 8380:2015 |
| | | | МВВ 7.2-4.1 (ДСТУ ISO 1443:2005; ДСТУ ISO 1444:2005; ДСТУ 4437:2005; ДСТУ 4941:2008; ДСТУ 8380:2015; ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85; ГСТУ 46.020-2002; ; МВ №1-40/3805)) Визначення масової частки жиру в харчових продуктах з використанням апарату Сокслета, від 14.01.2019 р. |
| | | Визначення масової частки нітриту натрію | ДСТУ ISO 2918:2005 (ISO 2918:1975, IDT) |
| | | Визначення залишкова активність кислої фосфатази (масова частка фенолу) | ДСТУ 7382:2013 |
| | | Визначення масової частка летких жирних кислот | ДСТУ 8253:2015 п.11 Методи визначення свіжості (якості) м'яса, НАУ України, м. Київ, 2004 р. |
| | | Визначення первинного розпаду білків в бульйоні (реакція з сірчаною кислотою міддю) | ДСТУ 8253:2015 п.9 Методичні рекомендації по ветеринарно-санітарній експертизі, Білоцерковський ДАУ, Біла Церква, 2000 р. |
| | | Визначення пероксидази | ДСТУ 8253:2015 п.8 Методичні рекомендації по ветеринарно-санітарній експертизі, Білоцерковський ДАУ, Біла Церква, 2000 р. |
| 54 | М'ясо, м'ясопродукти, ковбаси, напівфабрикати м'ясні та м'ясо-рослинні, кулінарні вироби в тістовій оболонці | Визначення масової частки складових частин (масова частка м'язової, жирової та сполучної тканини) | МВВ 7.2-4.4 (ДСТУ4590:2006; ДСТУ 4589:2006; ТУУ 15.1-32049199-001-2003) Визначення масової частки складових частин (масова частка м'язової, жирової та сполучної тканини), від 03.11.2020 р. ДСТУ 8449:2015 п.7 |
| | | Визначення масової частки кісткових домішок (вкраплень) | ДСТУ 4529:2006 (додаток В) ДСТУ 4530:2006 (додаток В) ДСТУ 4435:2005 (додаток Д) ДСТУ 4436:2005 (додаток В) |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------------------|---|--|
| | | | ГСТУ 46.070-2003 |
| | | Визначення вміст мінеральних домішок | МВВ 7.2-4.41 (ГОСТ 8756-70) Продукти харчові консервовані. Метод визначення вміст мінеральних домішок (пісок), від 05.11.2025 р. |
| | | Визначення маси однієї штуки (напівфабрикату) (вага одного) | МВВ 7.2- 4.5 (ДСТУ 6028:2008; ДСТУ 4437:2005; ДСТУ 4589:2006; ДСТУ 4590:2006; ГОСТ 4288-76) Визначення маси однієї штуки напівфабрикату, від 03.11.2020 р. |
| | | Визначення масової частки начинки | ДСТУ 6028:2008 (додаток Б) ДСТУ 5052:2008 (додаток Б) ДСТУ 4437:2005 (додаток Б1) |
| | | Визначення товщини тістової оболонки | ДСТУ 5052:2008 п.11.7 |
| | | Визначення калорійності | МВВ 7.2- 4.6 (ДСТУ 3946-2000; ДСТУ 2900:2006; МУК 4237-86) Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів, від 03.11.2020 р. |
| 55 | Яйця та яйцепродукти | Визначення масової частки вологи (сухої речовини) | МВВ 7.2-4.36 (ГОСТ 30364.1-97) Продукти яєчні. Методи фізико-хімічного контролю, від 05.11.2025 р., п.І |
| | | Визначення маси (ваги) | ДСТУ 5028:2008 п.10.2 |
| | | Визначення розчинності | МВВ 7.2-4.36 (ГОСТ 30364.1-97) Продукти яєчні. Методи фізико-хімічного контролю, від 05.11.2025 р., п.IV |
| | | Визначення концентрації водних іонів | МВВ 7.2-4.36 (ГОСТ 30364.1-97) Продукти яєчні. Методи фізико-хімічного контролю, від 05.11.2025 р., п.V |
| 55 | Яйця та яйцепродукти | Визначення масової частки білку | МВВ 7.2-4.36 (ГОСТ 30364.1-97) Продукти яєчні. Методи фізико-хімічного контролю, від 05.11.2025 р., п.II |
| | | Визначення масової частки жиру | МВВ 7.2-4.36 (ГОСТ 30364.1-97) Продукти яєчні. Методи фізико-хімічного контролю, від 05.11.2025 р., п.II |
| | | Визначення каротиноїдів | МВ 15-14/252 «Методичні вказівки щодо визначення каротиноїдів в жовтках інкубаційних яєць фотометричним методом». Затверджені Головою |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---|
| | | | Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України, м. Київ, 2003 р |
| | | Овоскопування (вади, висота повітряної камери) | ДСТУ 5028:2008 п.10.3, п.10.4 Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці .Затв.наказом Головного державного інспектора ветмедицини України №70 від 07.09.2001 р- ДСТУ 2022:91 п.3.2 |
| 56 | Молоко, молокопродукти та продукти їх перероблення | 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 (ISO 8851-1/IDF 191-1:2004, IDT) ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 (ISO 8851-2/IDF 191-2:2004, IDT) ДСТУ ISO 6731:2007 (ISO 6731:1989, IDT) ДСТУ 8004:2015 МВВ 7.2-4.39 (ГОСТ 30648.3-99) Продукти молочні для дитячого харчування. Метод визначення вологи і сухих речовин, від 05.11.2025 р. |
| | | Визначення масової частки сухого знежиреного залишку | ДСТУ 8552:2015 п.п.7.8; 7.9 |
| | | Визначення активної кислотності (рН) | ДСТУ 8550:2015 |
| | | Визначення рН плазми | ДСТУ ISO 7238-2001 (ISO 7238:1983, IDT) |
| | | Визначення титрованої кислотності | ДСТУ ISO 6092:2007 (ISO 6092:1980, IDT) |
| 56 | Молоко, молокопродукти та продукти їх перероблення | Визначення титрованої кислотності | ДСТУ 8551:2015 п.5, п.6 ДСТУ ISO 6091:2007 (ISO 6091:1980, IDT) МВВ 7.2-4.40 (ГОСТ 30648.4-99) Продукти молочні для дитячого харчування. Титриметричний метод визначення кислотності від 05.11.2025р. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|--|
| | | | Методичні рекомендації щодо ветсанекспертизи молока і молочних продуктів. Затверджено МАП України, м. Біла Церква, 2002 р. |
| | | Визначення масової долі немолочного жиру в вершковому маслі | МВВ № 081/12-0086-03 Методика виконання вимірювань масової частки немолочних жирів у маслі з комбінованою жирОВОЮ фазою. Видано УкрЦСМ, м. Київ, 2003 р. |
| | | Визначення масової частки білку | ДСТУ 8063:2015 ДСТУ EN ISO 8968-1:2022 (EN ISO 8968-1:2014, IDT; ISO 8968-1:2014, IDT) МВВ 7.2-4.38 (ГОСТ 30648.2-99) Продукти молочні для дитячого харчування. Метод визначення загального білка, від 05.11.2025 р. |
| | | Визначення масової частки хлористого натрію (кухонної солі) | МВВ 7.2- 4.7 (ГОСТ 3627-81) Визначення хлористого натрію в молочних виробках, від 03.11.2020 р. ДСТУ ISO 1738:2005 (ISO 1738:2004, IDT; IDF 12:2004, IDT) |
| | | Визначення масової частки жиру | МВВ 7.2-4.37 (ГОСТ 30648.1-99) Продукти молочні для дитячого харчування. Метод визначення жиру, від 05.11.2025 р. МВВ 7.2-4.10 (ГОСТ 5867-90; ДСТУ ISO 488:2007; ДСТУ ISO 11870:2007; ДСТУ ISO 2446:2019) Визначення жиру кислотним методом в молоці та молочних продуктах, від 11.01.2021 р. ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 (ISO 8851-3/IDF 191-3:2004, IDT) |
| 56 | Молоко, молокопродукти та продукти їх перероблення | Визначення аміаку | ДСТУ 7359:2013 |
| | | Визначення пероксиду водню | ДСТУ 7356:2013 |
| | | Визначення соди | ДСТУ 8378:2015 п.5 |
| | | Визначення пероксидази | ДСТУ 7380:2013 п.6.2 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|------------------------|---|--|
| | | Визначення фосфатази (лужна, кисла) | ДСТУ 7380:2013 п.7; п.8 |
| | | Визначення фальсифікації молока (визначення води, крохмалю) | Методичні рекомендації щодо ветсанекспертизи молока і молочних продуктів. Затверджено МАП України, м. Біла Церква, 2002 р. |
| | | Визначення фальсифікації сметани, вершків домішками кисломолочного сиру, крохмалю | Методичні рекомендації щодо ветсанекспертизи молока і молочних продуктів. Затверджено МАП України, м. Біла Церква, 2002 р. |
| | | Визначення масової частки нітрату | МР 15-14/248 Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами. Затверджені Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України, м. Київ, 04.12.2000 р. |
| | | Визначення густини, масової частки жиру, білка, лактози, води, сухого знежиреного молочного залишку, точки замерзання | ДСТУ 7057:2009 МВВ 7.2-4.42 (Керівництво з експлуатації «Аналізатор якості молока Екомілк, Лактан») Визначення густини, масової частки жиру, білка води, сухого знежиреного молочного залишку, лактози, точки замерзання в молоці, від 16.02.2026 р. |
| | | Визначення калорійності | МВВ 7.2- 4.6 (ДСТУ 3946-2000; ДСТУ 2900:2006; МУК 4237-86) Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів, від 03.11.2020 р. |
| | | Визначення густини | ДСТУ 6082:2009 п.4 |
| 57 | Риба та рибні продукти | Визначення масової частки вологи | ДСТУ 8029:2015 п.7.1, п.7.2 |
| | | Визначення рН | Методичні рекомендації по ветеринарно-санітарній експертизі, Білоцерковський ДАУ, Біла Церква, 2000 р. |
| | | Визначення масової частки хлориду натрію | ДСТУ 8031:2015 |
| 57 | Риба та рибні продукти | Визначення масової частки білку | ДСТУ 8030:2015 п.8 |
| | | Визначення кислотності | МВВ 7.2-4.8 (ГОСТ 27082-89) Визначення кислотності |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------------------|--|---|
| | | | в рибних продуктах, від 03.11.2020 р. |
| | | Визначення вмісту летючої основи азоту | МВВ 7.2-4.13 (Імплементативний регламент комісії (EU) 2019/627; РЕГЛАМЕНТ № 854/2004 Європейського Парламенту та Ради ЄС) Визначення вмісту летючої основи азоту (TVB-N) титриметричним методом, від 12.11.2021 р. |
| | | Визначення масової частки жиру | ДСТУ 8717:2017 п.6 МВВ 7.2-4.1 (ДСТУ ISO 1443:2005; ДСТУ ISO 1444:2005; ДСТУ 4437:2005; ДСТУ 4941:2008; ДСТУ 8380:2015; ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85; ГСТУ 46.020-2002; МВ №1-40/3805) Визначення масової частки жиру в харчових продуктах з використанням апарату Сокслета від 14.01.2019 р. |
| | | Визначення аміаку | Методичні рекомендації по ветеринарно-санітарній експертизі, Білоцерковський ДАУ, Біла Церква, 2000 р., п.6 |
| | | Визначення сірководню | Методичні рекомендації по ветеринарно-санітарній експертизі, Білоцерковський ДАУ, Біла Церква, 2000 р., п.3 |
| | | Визначення пероксидазу | Методичні рекомендації по ветеринарно-санітарній експертизі, Білоцерковський ДАУ, Біла Церква, 2000 р., п.4 |
| | | Визначення калорійності | МВВ 7.2- 4.6 (ДСТУ 3946-2000; ДСТУ 2900:2006; МУК 4237-86) Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів, від 03.11.2020 р. |
| 58 | Жири тваринні та рослинні | Визначення масової частки вологи | ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 4560:2006 п.5.3 ДСТУ ISO 662:2004 (ISO 662:1998, IDT) ДСТУ 4463:2005 п.5.4; 5.5; 5.6; 5.7 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|--|
| 58 | Жири тваринні та рослинні | Визначення масової частки жиру | ДСТУ 4463:2005 п.5.11; п. 5.12 ДСТУ 4560:2006 п. 5.5; п.5.6; п. 5.7 |
| | | Визначення масової частки золи | ДСТУ 5064:2008 ДСТУ ISO 6884-2002 (ISO 6884-1985, IDT) |
| | | Визначення домішок нежирових | ДСТУ 5063:2008 п.8 |
| | | Визначення рН | ДСТУ 4463:2005 п.5.27 ДСТУ 4560:2006 п.5.10 |
| | | Визначення кислотного числа | МВВ 7.2-4.35 (ДСТУ 4350:2004) Олії. Метод визначання кислотного числа, від 05.11.2025 р. |
| | | Визначення кислотності | ДСТУ 4463:2005 п.5.10 ДСТУ 4560:2006 п.5.8 |
| | | Визначення пероксидного числа | ДСТУ 4570:2006 |
| | | Визначення масової частки кухонної солі | ДСТУ 4463:2005 п.5.20 ДСТУ 4560:2006 п.5.11 |
| | | 59 | Флодово-овочева продукція |
| Визначення масової частки нерозчинних у воді сухих речовин | ДСТУ ISO 751:2004 (ISO 751:1998, IDT) | | |
| Визначення мінеральних домішок | ДСТУ 4913:2008 п.3 | | |
| Визначення домішок рослинного походження | ДСТУ 4912:2008 п.5 | | |
| Визначення рН | ДСТУ ISO 1842:2013 (ISO 1842:1991, IDT) ДСТУ 6045:2008 | | |
| Визначення масової частки нітратів | ДСТУ 4948:2008 п.6 ДСТУ 4939:2008 п.6 | | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------------------------|---|--|
| | | | ДСТУ ISO 3634:2004 (ISO 3634:1979, IDT) |
| 59 | Фруктово-овочева продукція | Визначення масової частки нітратів | MP 15-14/248 Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами. Затверджені Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України, м. Київ, 04.12.2000 р. |
| | | Визначення вміст хлоридів | МВ №1-40/3805 Методичні вказівки щодо лабораторного контролю якості продукції громадського харчування. Всесоюзний науково - дослідний інститут громадського харчування, 1991р. п.2.8.1 |
| | | Визначення загального вмісту сірчистого ангідриду | ДСТУ ISO 5522:2004 (ISO 5522:1981, IDT) МВВ 7.2- 4.3(ГОСТ 25555.5-91) Визначення загального вмісту сірчистого ангідриду, від 14.01.2019 р. |
| | | Визначення титрованої кислотності | ДСТУ 4957:2008 п.4; п.5 |
| | | Визначення масової частки жиру | ДСТУ 4941:2008 п.8 МВВ 7.2-4.1 (ДСТУ ISO 1443:2005; ДСТУ ISO 1444:2005; ДСТУ 4437:2005; ДСТУ 4941:2008; ДСТУ 8380:2015; ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85; ГСТУ 46.020-2002; МВ №1-40/3805) Визначення масової частки жиру в харчових продуктах з використанням апарату Сокслета, від 14.01.2019 р. |
| | | Визначення вмісту сухих речовин | ДСТУ 8402:2015 |
| | | Визначення нітритів | MP 15-14/248 Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами. Затверджені Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України, м. Київ 04.12.2000 р. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|---|---|--|
| | | Визначення калорійності | МВВ 7.2- 4.6 (ДСТУ 3946-2000; ДСТУ 2900:2006; МУК 4237-86) Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів, від 03.11.2020 р. |
| 60 | Продукти бджільництва | Визначення масової частки вологи | ДСТУ 3127-95 п.8.5 ДСТУ 4229:2003 п.7.3 ДСТУ 4667:2006 п.9.3 |
| | | Визначення концентрації водневих іонів (рН) 2% водного розчину продукту | ДСТУ 3127-95 п.8.9 ДСТУ 4666:2006 |
| | | Визначення кислотності | ДСТУ 4497:2005 п.10.8 |
| | | Визначення паді | ДСТУ 4497:2005 п.10.11 |
| | | Визначення ознак бродіння | ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1 |
| | | Визначення масової частки води | ДСТУ 4497:2005 п.10.4 |
| | | Визначення масової частки відновлювальних сахарів та сахарози (до безводної речовини) | ДСТУ 4497:2005 п.10.5 ДСТУ 4666:2006 п.10.8 |
| | | Визначення діастазного числа | ДСТУ 4497:2005 п.10.6 |
| | | Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу | ДСТУ 4497:2005 п.10.7 |
| | | Визначення вмісту проліну | ДСТУ 4497:2005 п.10.9 |
| | | 61 | Крупи, борошно, вироби кондитерські, вироби хлібобулочні; солодоші |
| Визначення сирої клейковини | ДСТУ ISO 21415-1:2009 (ISO 21415-1:2006, IDT) | | |
| Визначення масової частки золи | ДСТУ 4672:2006 п.5 | | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|--|
| | | Визначення масової частки золи, нерозчинної у соляній кислоті 10% | ДСТУ 4672:2006 п.6 |
| | | Визначення пористості | ДСТУ 7045:2009 п.6 |
| | | Визначення кислотності | ДСТУ 7045:2009 п.5 |
| 61 | Крупи, борошно, вироби кондитерські, вироби хлібобулочні; солодощі | Визначення кислотності | ДСТУ 7348:2013 п.7.4 ДСТУ 5024:2008 п.5; п.6 |
| | | Визначення масової частки цукру | ДСТУ 5059:2008 п.5; п.6 ДСТУ 7045:2009 п.7 МВ №1-40/3805 Методичні вказівки щодо лабораторного контролю якості продукції громадського харчування. Всесоюзний науково - дослідний інститут громадського харчування 1991 р. п. 2.3 |
| | | Визначення масової частки кухонної солі | ДСТУ 7045:2009 п.9 |
| | | Визначення лужності | ДСТУ 5024:2008 п.7 |
| | | Визначення масової частки сірчистої кислоти | ДСТУ 5025:2008 |
| | | Визначення масової частки жиру | ДСТУ 5060:2008 п.5; п.6; п.7; п.9 ДСТУ 7045:2009 п.8 |
| | | Визначення масової частки сухих речовин | ДСТУ 4910:2008 п.6 |
| | | Визначення калорійності | МВВ 7.2- 4.6 (ДСТУ 3946-2000; ДСТУ 2900:2006; МУК 4237-86) Визначення енергетичної цінності (калорійності) харчових продуктів, від 03.11.2020 р. |
| 62 | Чай, кава, какао | Визначення масової частки вологи | ДСТУ ISO 7513:2007 (ISO 7513:1990, IDT) ДСТУ ISO 1573:2009 (ISO 1573:1980, IDT) ДСТУ ISO 1446:2004 (ISO 1446:2001, IDT) ДСТУ 8004:2015 п.4 |
| | | Визначення масової частки золи | ДСТУ ISO 1575:2009 (ISO 1575:1987, IDT) ДСТУ ISO 1576:2009 (ISO 1576:1988, IDT) |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|---|---|---|
| 65 | Корми, комбікорми, зернові культури | Визначення активності уреаз | ДСТУ ISO 5506:2003 ISO 5506:1988, IDT) ДСТУ 8365:2015 |
| | | Визначення кислотності | ДСТУ ISO 729:2005 (ISO 729:1988, IDT) |
| | | Визначення вміст сирого протеїну, азоту | ДСТУ 7169:2010 п.7 |
| | | | ДСТУ 4924:2008 |
| | | | ДСТУ 4647:2006 п.10.5 ДСТУ 8076:2015 |
| | | Визначення кислотного числа жиру | ДСТУ 8048:2015 МВ 15-15/39 Методичні вказівки щодо номування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах. Затверджені заступником начальника Головного управління ветеринарної медицини міністерства сільського і продовольства України, м. Київ, 13.09.1993 р. |
| | | Визначення перекисного числа жиру | ДСТУ 4695:2006 МВ 15-15/39 Методичні вказівки щодо номування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах. Затверджені заступником начальника Головного управління ветеринарної медицини міністерства сільського і продовольства України, м. Київ 13.09.1993 р. |
| | | Визначення хлориду натрію | МВВ 7.2-4.30 (ДСТУ 3782-98) Комбікорми. Комбікормова сировина. Метод визначення вмісту хлориду натрію, від 05.11.2025 р. |
| Визначення кальцію | МВВ 7.2-4.31 (ГОСТ 26570-95) Корми, комбікорми, комбікормова сировина. Метод визначення кальцію, від 05.11.2025 р. ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490/1:1985, IDT) | | |
| Визначення масової частки жиру | МВВ 7.2-4.32 (ГОСТ 13496.15-97) Корми, комбікорми, | | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| | | Визначення нітритів | комбікормова сировина. Метод визначення вмісту сирого жиру, від 05.11.2025 р. МР 15-14/248 Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами. Затверджені Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України, м. Київ 04.12.2000 р. |
| 65 | Корми, комбікорми, зернові культури | Визначення вміст фосфору | МВВ 7.2-4.33 (ГОСТ 26657-97) Корми, комбікорми, комбікормова сировина. Метод визначення вмісту фосфору, від 05.11.2025 р. ДСТУ ISO 6491:2004 (ISO 6491:1998, IDT) |
| 66 | Вода питна, води підземні, поверхневі та стічні (зворотні очищені) | Визначення вмісту сульфатів | МВВ 7.2-4.15 (ГОСТ 4389-72, КНД 211.1.4.026-95) Визначення вмісту сульфатів у воді питній, природній та стічній, від 14.02.2022 р. МВВ 7.2 - 4.26 (ГОСТ 4389-72; МВВ №102537) Визначення масової концентрації сульфат-іонів у воді питній, водах поверхневих, підземних, зворотних (очищених стічних) фотометричним методом, від 01.05.2025 р. |
| | | Визначення вмісту сухого залишку | МВВ 7.2-4.14 (ГОСТ 18164-72, КНС 211.1.4.042-95) Визначення вмісту сухого залишку у воді питній, природній та стічній, від 14.02.2022 р. |
| | | Визначення рН | МВВ 7.2-4.34 (ДСТУ 4077-2001) Якість води. Визначення рН у воді питній, природній та стічній, від 05.11.2025 р. |
| | | Визначення хлоридів | ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT) |
| | | Визначення загальної твердості (жорсткість) | ДСТУ ISO 6059:2003 |
| | | Визначення загальної лужності | ДСТУ ISO 9963-1:2007 (ISO 9963-1:1994, IDT) |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|--|
| | | Визначення амонію (амонійного азоту) | ДСТУ ISO 5664:2007 (ISO 5664:1984, IDT) МВВ 7.2-4.25 (ГОСТ 4192-82; МВВ № 114752) Визначення масової концентрації амонію (амонійного азоту) у воді питній, водах поверхневих, підземних, зворотних (очищених стічних) фотометричним методом, від 01.05.2025 р. |
| | | Визначення незв'язаного хлору (вільний) | ДСТУ ISO 7393-1:2003 (ISO 7393/1-1985, IDT) |
| | | Визначення перманганатної окиснюваності | ДСТУ EN ISO 8467:2025 (EN ISO 8467:1995, IDT; ISO 8467:1993, IDT) |
| | | Визначення розчиненого кисню | ДСТУ ISO 5813:2004 (ISO 1583:1983, IDT) |
| 66 | Вода питна, води підземні, поверхневі та стічні (зворотні очищені) | Визначення нітратів | МВВ 7.2-4.9 (ГОСТ 18826-73; ДСТУ 4078-2001) Визначення нітратів у воді питній, природній та стічній спектрометричним методом, від 03.11.2020 р. ДСТУ ISO 6777:2003 (ISO 6777-1984, IDT) |
| | | Визначення концентрації фторидів | МВВ 7.2-4.16 (ГОСТ 4386-89) Вода питна. Метод визначення концентрації фторидів, від 14.02.2022 р. |
| | | Визначення сірководню | МВВ 7.2- 4.12 (Методи визначення шкідливих речовин у воді водойм, під ред. А.П. Шицкової 1981 р.) Визначення сірководню у природній воді, від 30.04.2021 р. |
| | | Визначення електропровідності | ДСТУ EN ISO 3696:2022 (EN ISO 3696:1995, IDT; ISO 3696:1987, IDT) |
| | | Визначення масової концентрації фенолів | МВВ 7.2-4.18 (МВВ №100856) Визначення масової концентрації фенолів у природних, питних, поверхневих, стічних водах, від 10.06.2024 р. |
| | | Визначення масової концентрації фосфатів, загального фосфору | МВВ 7.2- 4.19 (МВВ №114848) Визначення масової концентрації фосфатів, загального фосфору у природних, питних, поверхневих, стічних водах, від 10.06.2024 р. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|--|
| | | Визначення масової концентрації ціанідів | МВВ 7.2-4.20 (МВВ №109701) Визначення масової концентрації ціанідів у природних, питних, поверхневих, стічних водах, від 10.06.2024 р. |
| | | Визначення масової концентрації формальдегіду | МВВ 7.2-4.21 (МВВ №114678) Визначення масової концентрації формальдегіду у природних, питних, поверхневих, стічних водах, від 10.06.2024 р. |
| | | Визначення хімічного споживання кисню (ХСК) | МВВ 7.2-4.22 (МВВ №114560) Визначення ХСК у природних, питних, поверхневих, стічних водах, від 10.06.2024 р. |
| | | Визначення поліфосфатів | МВВ 7.2-4.23 (ГОСТ 18309-72) Вода питна. Визначення вмісту поліфосфатів, від 10.06.2024 р. |
| 66 | Вода питна, води підземні, поверхневі та стічні (зворотні очищені) | Визначення масової концентрації сульфідів (сірководень) | МВВ 7.2-4.24 (МВВ 081/12-0315-06; МВВ №114779) Визначення масової концентрації сульфідів (сірководень) у воді питній, водах поверхневих, підземних, зворотних (очищених стічних). фотометричним методом, від 01.05.2025р |
| 67 | Ґрунт | Визначення сухої речовини та вологисті | ДСТУ ISO 11465-2001 (ISO 11465:1993, IDT) |
| | | Визначення рН | ДСТУ ISO 10390:2022 (ISO 10390:2021, IDT) |
| | | Визначення нітратів | МВВ 7.2-4.17 (ГОСТ 26951-86) Ґрунт. Визначення нітратів іонометричним методом, від 03.04.2024 р. |
| | | Визначення амонійного азоту | ДСТУ 4729:2007 п.8.3 |
| | | Визначення рухомої сірки | ДСТУ 8347:2015 |
| | | Визначення іонів кальцію і магнію | ДСТУ 7945:2015 |
| | | Визначення хлорид-іона | ДСТУ 7908:2015 |
| 5. Молекулярно-генетичні дослідження | | | |
| 68 | Продукти харчування, корми та сільськогосподарська сировина рослинного походження | Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) | МВВ 7.2-7.12 (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 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------|---|---|---|
| | | | рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 14.02.2023 р. |
| | | Кількісне визначення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) | МВВ 7.2-7.13 (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 р. |
| | | Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин | МВВ 7.2-7.14 (ДСТУ ISO 24276:2008; ДСТУ ISO 21569:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; ДСТУ 5021.1:2008) Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин в |
| 68 | Продукти харчування, корми та сільськогосподарська сировина рослинного походження | Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин | продуктах харчування, кормах та сільськогосподарській сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 14.02.2023 р. |
| 6. Органолептичні випробування | | | |
| 69 | М'ясо і м'ясопродукти | Зовнішній вигляд, колір, смак, аромат, консистенція | ДСТУ 4823.2:2007 п.10 |
| | | Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль, прозорість та аромат бульйону | ДСТУ 7992:2015 п.7, п.8, п.9 |
| 70 | Молоко і молокопродукти | Зовнішній вигляд та консистенція, смак і запах, колір | ДСТУ 8563:2015 п.8 |
| | | Зовнішній вигляд та консистенція, смак і запах, колір, рисунок на розрізі, форма головки, структура | МВВ 7.2.-10.6 (ISO 22935-2:2009) Методи визначення органолептичних показників молока і молокопродуктів від 19.02.2026 року |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|---|
| 71 | Яйця і яєчні продукти | Зовнішній вигляд та консистенція, смак і запах, колір | МВВ 7.2.-10.7 (ГОСТ 30364.0-97) Методи визначення органолептичних показників яєць і яєчних продуктів від 19.02.2026 року |
| 72 | Риба, рибопродукти, морепродукти, в т.ч. консервовані | Зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція, смак | ДСТУ 8451:2015 |
| | | Зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, якість заливки | МВВ 7.2-10.2 (ГОСТ 26664-85) Консерви та пресерви з риби та морепродуктів. Методи визначення органолептичних показників від 16.09.2024 року |
| 73 | Жири тваринного і рослинного походження | Запах, смак, колір, консистенція, прозорість | ДСТУ 8842:2019 п.4 |
| | | Колір, запах, смак, консистенція | ДСТУ 4463:2005 п.5.2 |
| | | Консистенція, зовнішній вигляд та колір, запах і смак | ДСТУ 4560:2006 п.5.2 |
| 74 | Мед натуральний | Колір, кристалізація, ознаки бродіння, смак, аромат, консистенція, механічні домішки | ДСТУ 4497:2005 п.10.2 |
| 75 | Борошномельно-круп'яні, хлібобулочні та макаронні вироби, зерно | Колір, запах, смак та хрускіт | МВВ 7.2-10.3 (ГОСТ 27558 – 87) Борошно та висівки. Метод визначення кольору, запаху, смаку та хрускоту від 16.09.2024 року |
| | | Зовнішній вигляд, колір, запах, смак та розварюваність | МВВ 7.2-10.4 (ГОСТ 26312.2 – 84, ГОСТ 10967-90) Крупа, зерно. Методи визначення органолептичних |
| | | Зовнішній вигляд, колір, запах, смак та розварюваність | показників, а також розварюваності гречаної крупи та вівсяних пластівців від 05.11.2025 року |
| | | Колір, стан поверхні, форма макаронних виробів, запах і смак | ДСТУ 7348:2013 п.7.1, п.7.2 |
| | | Зовнішній вигляд, стан поверхні, колір, стан м'якушки, смак, запах та розжовуваність м'якушки виробу, крихкість та внутрішній стан | ДСТУ 9188:2022 п.8 |
| 76 | Овочі та фрукти, ягоди, гриби та продукти їх переробки | Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція | ДСТУ 8661:2016 п.5.7 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|---|
| | | Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, аромат, консистенція, наявність пошкоджених, внутрішня будова коренеплоду, стан стиглості, ступінь стиглості | МВВ 7.2.-10.5 (ДСТУ 8449:2015; ДСТУ 8566:2015; ГОСТ 13340.1-77) Методи визначення органолептичних показників овочів і фруктів, ягід, грибів та продуктів їх переробки від 19.02.2026 року |
| 77 | Продукти харчові консервовані | Зовнішній вигляд, консистенція, колір, запах, смак | ДСТУ 8449:2015 п.5 |
| 78 | Кава, чай, спеції та прянощі, сіль кухонна, концентрати | Зовнішній вигляд, колір, смак, запах | ДСТУ 4842:2007 п.10.2 |
| | | Смак, запах, зовнішній вигляд, колір | ДСТУ 4886.2:2007 п.3 |
| | | Візуальне дослідження, запах, дефекти | ДСТУ ISO 4149:2016 п.5, п.6, п.7 |
| | | Дефекти | ДСТУ ISO 10470:2004 |
| | | Зовнішній вигляд, кольоровість, смак, запах | ДСТУ 2450:2006 п.11.2 |
| 79 | Кондитерські вироби, цукор | Зовнішній вигляд, смак, запах, чистота розчину | ДСТУ 4624:2006 п.5 |
| | | Зовнішній вигляд, поверхня, форма, смак і запах, смак і аромат | ДСТУ 4683:2006 п.5.3 |
| 80 | Напої безалкогольні і алкогольні | Колір, прозорість, запах, смак | ДСТУ 4164:2003 п.5.2 |
| | | Зовнішній вигляд, колір, смак, запах | ДСТУ 4394:2020 п. 11.3 |
| 80 | Напої безалкогольні і алкогольні | Зовнішній вигляд, колір, смак, аромат | ДСТУ 7055:2009 п.11.3 |
| | | Зовнішній вигляд, прозорість, колір, смак, аромат, розчинність у воді концентратів, сторонні домішки | ДСТУ 7099:2021 п.4.1 |
| | | Зовнішній вигляд, прозорість, смак, аромат | ДСТУ 7103:2020 п.4 |
| 81 | Продукція тваринного і рослинного походження (макухи, шроти, комбікорми, насіння олійних культур) | Колір, запах | ДСТУ 8840:2019 п.6.2, п.6.3 |
| | | Колір, запах | ДСТУ 9173:2022 п.5.1, п.5.2 |
| | | Запах | ДСТУ 9175:2022 п.4 |
| 82 | Вода питна, природна | Каламутність | ДСТУ ISO 7027:2003 п.5 |
| | | Забарвленість | ДСТУ ISO 7887:2025 п.4 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|----------------------------------|---|---|
| | | Запах, смак та присмак | МВВ 7.2-10.1 (ГОСТ 3351-74) Вода питна. Органолептичні методи визначення запаху, смаку та присмаку від 01.05.2024 року |
| Лабораторно-діагностичні дослідження патологічного/біологічного матеріалу | | | |
| 1. Мікробіологічні дослідження | | | |
| 83 | Живі бджоли/підмор бджіл/личинки | Виявлення збудника американського гнильця бджіл | Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини / В.М. Івченко, Т.О., Гаркавенко, Н.І. - Біла Церква, 2012.-36с., від 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 збудника європейського гнильця бджіл | Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини / В.М. Івченко, Т.О., Гаркавенко, Н.І. - Біла Церква, 2012.-36с., від 24.07.2012 р. |
| 83 | Живі бджоли/підмор бджіл/личинки | Виявлення збудника європейського гнильця бджіл | 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. |
| | | Виявлення збудника парагнильця бджіл | Методичні рекомендації до мікробіологічних хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини / В.М. Івченко, Т.О., Гаркавенко, Н.І. - Біла Церква, 2012.-36с., від 24.07.2012 р. Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицемии и сальмонеллезе пчел №433- |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| | | | 6. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков, от 18.08.1986 г. |
| | | Виявлення збудника септицемії (псевдомоноз) бджіл | Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини / В.М. Івченко, Т.О., Гаркавенко, Н.І. - Біла Церква, 2012.-36с., від 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/ В.М. Івченко, Т.О., Гаркавенко, Н.І. - Біла Церква, 2012.-36с., від 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. |
| 83 | Живі бджоли/підмор бджіл/личинки | Виявлення збудника протеозу бджіл | Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини (Біла Церква, Протокол № 9, 24.07.2012 р.) |
| 84 | Патологічний та біологічний матеріал, продукти 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 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|--|
| | | | карантинних инфекцій В.П. Сергеевым 01.09.1986 г. |
| | | | Науково-методичні рекомендації «Лабораторна 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 | ДСТУ 4769:2007 |
| | | | ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) |
| | | Виявлення збудника пастерельозу | Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів. Затверджена ГУВМ МСГП України 29 березня 1995 р. |
| | | Виявлення збудника псевдомонозу тварин та птиці | Методическое указание по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3. Утв. ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков 14.11.1988 г. |
| | | Виявлення збудників клостридіозів: емфізематозного карбункулу, злякисного набряку, брадзоту овець, правця, ботулізму | ДСТУ 8492:2015 |
| 84 | Патологічний та біологічний матеріал, продукти тварин та птиці, об'єкти навколишнього середовища, корм, вода, ґрунт | Виявлення збудника бруцельозу тварин | Наставления по диагностике бруцеллеза животных. Утв. Нач. ГУВ Госагропрома СССР 30.12.1982 р. |
| | | Виявлення збудника кампілобактеріозу, вібріозу тварин та птиці | 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 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|---|
| | | | марта 1979 г. Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці (методичні вказівки) Розглянуті та схвалені НМР Міністерства аграрної політики, Київ, від 12.12.2003 р. |
| | | Виявлення збудника лістеріозу | Лабораторна діагностика лістеріозу тварин: Методичні рекомендації. Затверджено НМР Департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України від 20.12.2006 р. |
| | | Виявлення збудника бешихи свиней | Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней №115-6а. Утв. Нач. ГУВ Госагропрома СССР 05.01.1984 р. |
| | | Виявлення збудника колібактеріозу | ДСТУ 8680:2016 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 |
| | | 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 р. |
| 84 | Патологічний та біологічний матеріал, продукти тварин та птиці, об'єкти навколишнього середовища, корм, вода, ґрунт | 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. Методичні вказівки. Затв. Наук.-метод. радою |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------------|---|---|
| | | Виявлення збудника нозематозу бджіл | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. Утверждена 25 апреля 1985 г. |
| | | Виявлення збудника браульозу бджіл | «Методические указания по диагностике браулеза пчел» от 07.12.87 г. №432-3 |
| | | Виявлення збудника акарапідозу бджіл | «Указания по диагностике акарапидоза пчел» от 20.04.1984г. №115-6а. |
| 90 | Кров | Виявлення збудника бабезіозу тварин | СОУ 85.20-37-633:2007 |
| | | Виявлення збудника філяріатозів, сетаріозу тварин. | СОУ 85.20-37-632:2007 |
| 91 | 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 |
| | | Виявлення ооцист еймерій | ДСТУ 5079:2008, п 5.1. |
| | | Виявлення збудника демодекозу тварин | ДСТУ 7107:2009, п. 7.1 |
| | | Виявлення збудника нотоєдрозу, отодектозу, псороптозу тварин. | СОУ 85.20-37-611:2007 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. |
| 91 | Патологічний матеріал | Виявлення збудників телязозу | 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. |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|--|
| | | | 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 |
| 92 | Зішкріб з поверхні тіла риби та розтин риби | Виявлення ектопаразитів риби | СОУ 85.20-37-285:2005 |
| | | Виявлення ектопаразитів риби | «Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая)», утв. Минрыбхозом СССР 29.12.88г. |
| | | | СОУ 85.20-37-285:2005 |
| 93 | Воші; волосіїди (малофагози); кровосальні комахи (гіпобоксози); блохи; клопи; мошки; мокреці; гедзі; москіти мухи цеце | Визначення видової приналежності: Вошей, волосіїдів (малофагозів), кровосальних комах, бліх, клопів, мошок, мокреців, гедзів, москітів, мухи цеце | Лабораторные методы исследования в ветеринарии (I). Государственное издательство сельскохозяйственной литературы. 1953 р. |
| 2.3. Виявлення збудника захворювання флотатійним методом | | | |
| 94 | Патологічний матеріал | Виявлення збудника аскаридіозу курей та аскарозу свиней, метастронгілозу, параскарозу коней, стронгілоїдозу жуйних, нематодіозу ДРХ, стронгілятозу коней, дипілідіозу собак та котів, токсокарозу м'ясоїдних, дикроцеліозу тварин | Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.) |
| | | Виявлення збудника парамфістоматозу жуйних, монізіозу жуйних | Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.) |
| 94 | Патологічний матеріал | Виявлення збудника ехінококкозу тварин, | Методические указания по диагностике гельминтозов |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|
| | | опісторхозу м'ясоїдних, фасціольозу жуйних, теніозу гідатігенного, теніозу пізіформного собак та котів | животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.) |
| | | Виявлення збудника токсоплазмозу тварин | СОУ 85.20-37-625:2007 п.9. |
| 2.4. Виявлення збудника захворювання методом послідовного промивання | | | |
| 95 | 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.) |
| 2.5. Виявлення збудника захворювання методом Бермана | | | |
| 96 | Патологічний матеріал | Виявлення збудника диктіокаульозу жуйних | Методические указания по диагностике гельминтозов животных (Рекомендованы 29 апреля 1980г.) |
| 2.6. Виявлення збудника захворювання культуральним методом | | | |
| 97 | Патологічний матеріал | Виявлення збудника трихомонозу тварин | Методические указания по лабораторным исследованиям трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85г. |
| 7. Патоморфологічні дослідження | | | |
| 98 | Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці | Відбір патологічного матеріалу | ДСТУ 7053:2009 ДСТУ 7070:2009 «Методичні вказівки щодо проведення патолого-анатомічного розтину трупів тварин» від 21.12.2011 р. № 4 |
| | | Розтин трупа та виявлення комплексу патолого-анатомічних змін | «Методичні вказівки щодо проведення патолого-анатомічного розтину трупів тварин» від 21.12.2011 р. № 4 |
| 8. Серологічні дослідження | | | |
| 99 | Сироватка крові | Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом Роз-бенгал проби (РБП) | Настанова по діагностиці бруцельозу тварин, затв. Міністерством агропромислового комплексу Державного департаменту ветеринарної медицини від |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------|---|--|
| | | | 10.02.1998 р. № 15-14/55, п. 4.4 |
| 99 | Сироватка крові | Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом реакції аглютинації (РА) | Настанова по діагностиці бруцельозу тварин, затв. Міністерством агропромислового комплексу Державного департаменту ветеринарної медицини від 10.02.1998 р. № 15-14/55, п. 4.2 |
| | | Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) | Настанова по діагностиці бруцельозу тварин, затв. Міністерством агропромислового комплексу Державного департаменту ветеринарної медицини від 10.02.1998 р. № 15-14/55, п. 4.3 |
| | | Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом імуноферментного аналізу (ІФА) | Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз, затв. Науково-методичною радою Держпродспоживслужби, від 04.10.2019 р. МВВ 7.2-12.1 (Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз, затв. Науково-методичною радою Держпродспоживслужби 04.10.2019 р.; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудників бруцельозу в сироватці крові тварин методом ІФА за допомогою діагностичних наборів, від 14.04.2026 року. |
| | | Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідідиміту баранів методом реакції тривалого зв'язування комплементу (РТЗК) | Настанова по діагностиці бруцельозу тварин, затв. Міністерством агропромислового комплексу Державного департаменту ветеринарної медицини від 10.02.1998 р. № 15-14/55, п. 4.3 |
| | | Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу тварин методом реакції | ДСТУ 6078:2009, п. 6; Методичні рекомендації з лабораторної діагностики |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------|--|---|
| | | мікроаглютинації (РМА) | лептоспірозу тварин, затв. Науково-методичною радою Держпродспоживслужби від 16.08.2017 р., п. 3. |
| 99 | Сироватка крові | Виявлення антитіл до збудника лейкозу ВРХ методом імуноферментного аналізу (ІФА) | <p>ДСТУ 8671:2016, п. 5.2.1; СОУ 85.20-37-280:2005, п. 6;</p> <p>Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз, затв. Науково-методичною радою Держпродспоживслужби 04.10.2019 р</p> <p>МВВ 7.2-12.2 (ДСТУ 8671:2016, п. 5.2.1; СОУ 85.20-37-280:2005, п. 6; Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз, затв. Науково-методичною радою Держпродспоживслужби 04.10.2019 р.; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудника лейкозу в сироватці крові ВРХ методом ІФА за допомогою діагностичних наборів від 14.04.2026 року</p> |
| | | Виявлення антитіл до збудника лейкозу ВРХ методом реакції імунодифузії (РІД) | <p>ДСТУ 8671:2016, п. 5.2.1; СОУ 85.20-37-280:2005, п. 6;</p> <p>Методичні рекомендації щодо діагностики лейкозу великої рогатої худоби за допомогою подвійної (зустрічної) реакції імунодифузії в гелі (РІД), схвалені Вченою радою НДІ ветеринарної медицини, якості та безпеки с.-г. продукції НАУ 28.05.2004 р.</p> |
| | | Виявлення антитіл до збудника сапу методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) | <p>СОУ 85.20-37-641:2007, п. 10;</p> <p>Методичні вказівки з діагностики сапу, затв. Державним комітетом ветеринарної медицини України</p> |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------|---|--|
| | | | від 11.06.2010 р., п. 3. |
| | | Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу методом РЗГА | МВВ 7.2–7.3(Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці. Київ-2012) Проведення досліджень із серологічного контролю |
| 99 | Сироватка крові | Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу методом РЗГА | рівня антитіл до високопатогенного грипу птиці в реакції затримки гемаглютинації /РЗГА/ мікрометодом, від 14.01.2019 року |
| | | Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла методом РЗГА | МВВ 7.2-7.4(Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиців реакції затримки гемаглютинації (РЗГА) від 30.06.2005року) Проведення досліджень із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації /РЗГА/ мікрометодом, від 14.01.2019 року |
| | | | Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиців реакції затримки гемаглютинації (РЗГА) . Затверджено Наказ Державного департаменту ветеринарної медицини від 27.04.2005 №38. |
| | | Виявлення антитіл до збудника ящура методом ІФА | МВВ 7.2-7.15 (ДСТУ 8674:2016) Виявлення антитіл до збудника ящуру методом імуноферментного аналізу від 01.05.2025 р |
| | | | ДСТУ 8674:2016 |
| 5. Молекулярно-генетичні дослідження | | | |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| 100 | Біологічний/патологічний матеріал | Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней | МВВ 7.2-7.5 (ДСТУ 7253:2011; ДСТУ 8664:2016; Методичні рекомендації щодо діагностики грипу птиці, типування та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами; Методичні рекомендації щодо діагностики хвороби Ньюкасла та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами) Проведення молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції у реальному часі від 14.01.2019 року |
| 100 | Біологічний/патологічний матеріал | Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней | МВВ 7.2-7.5 (ДСТУ 7253:2011; ДСТУ 8664:2016; Методичні рекомендації щодо діагностики грипу птиці, типування та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами; Методичні рекомендації щодо діагностики хвороби Ньюкасла та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами) Проведення молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції у реальному часі від 14.01.2019 року |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | Виявлення РНК вірусу грипу птахів | МВВ 7.2-7.5 (ДСТУ 7253:2011; ДСТУ 8664:2016; Методичні рекомендації щодо діагностики грипу птиці, типування та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами; Методичні рекомендації щодо діагностики хвороби Ньюкасла та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами) Проведення молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції у реальному часі від 14.01.2019 року |
| | | Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла | МВВ 7.2-7.5 (ДСТУ 7253:2011; ДСТУ 8664:2016; Методичні рекомендації щодо діагностики грипу птиці, типування та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами; Методичні рекомендації щодо діагностики хвороби Ньюкасла та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами) Проведення молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразно-ланцюгової реакції у реальному часі від 14.01.2019 року |
| 100 | Біологічний/патологічний матеріал | Виявлення РНК вірусу сказу | МВВ 7.2-7.16 (ДСТУ 7053:2009; Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика сказу у тварин», Київ-2024р.) Виявлення РНК вірусу сказу в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у реальному часі, від 25.09.2025 року |
| | | Виявлення РНК вірусу ящуру | МВВ 7.2-7.17 (ДСТУ 8674:2016) Виявлення РНК вірусу ящуру в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції(ПЛР) у |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | | реальному часі, від 25.09.2025 року |
| 9. Вірусологічні дослідження | | | |
| 101 | Біологічний/патологічний матеріал | Виявлення антигену вірусу сказу за допомогою МФА (метод флуоресцентних антитіл) та методом біологічної проби | ДСТУ 7053:2009 МВВ 7.2-7.1(ДСТУ 7053:2009) Проведення вірусологічних досліджень методом люмінесцентної мікроскопії від 14.01.2019 року МВВ 7.2-7.2(ДСТУ 7053:2009) Метод біологічної проби для виділення вірусу сказу від 14.01.2019 року |
| 10. Мікроскопічні дослідження патологічного матеріалу | | | |
| 102 | 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. |
| 103 | Патологічний матеріал | Виявлення збудника аспергільозу птахів | Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика аспергільозу птахів» затв. Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол № 3 від 16 серпня 2017 р.) |
| | | Виявлення збудника дерматомикозу тварин | МУ 115-6 _a от 18.03.1980г по лабораторній діагностиці возбудителей дерматомикозов животных |
| Хіміко-токсикологічні методи дослідження біологічного матеріалу неінфекційної етіології | | | |
| 4.2 Хроматографічні методи: | | | |
| 4.2.1 Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів та селективного азот-фосфорного детектування (GC-ECD/GC-NPD) | | | |
| 104 | Біологічний /патологічний матеріал: Живі бджоли/підмор бджіл/личинки | Пестициди хлорорганічної групи: альфа – ГХЦГ, бета – ГХЦГ, гамма – ГХЦГ, дельта – ГХЦГ, 4,4’ – ДДТ, 4,4’ – ДДЕ, 4,4’ – ДДД, Альдрін, Гептахлор, Гексахлорбензол, Дікофол (кельтан), Діельдрин, Ендрин, Гептахлор екзо-епоксид, Гептахлор епидо-епоксид, альфа – Ендосульфат, бета | МВВ 7.2-2.1 (МУ №2142-80; ДСТУ EN 12393-(1;2;3):2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-(2;3;4):1996; ДСТУ ISO 6468-2002; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 13496.20-87; ГОСТ 23452-79) Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у воді, напоях, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, тютюнових виробах тощо |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---------------------------|--|--|
| | | Ендосульфан, Ендосульфан сульфат, альфа – Хлордан, гамма – Хлордан, окси – Хлордан, Камфехлор | методами газової (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року МВВ 7.2-2.7 (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, напоях, воді тощо методом газової хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| | | Пестициди фосфорорганічної групи: Діазинон (базудин), Малатіон (карбофос), Паратіон-метил (метафос), Трихлорфон (хлорофос), Дихлорфос (ДДВФ), Піриміфос-метил (актеллік), Диметоат (фосфамід), Хлорпірифос, Хлорпірифос-метил, Паратіон (тіофос) | МВВ 7.2-2.2 (МУ № 3222-85; СОУ 74.3-37-354:2005) Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у воді, напоях, кормах, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження тощо методами газової (GC-ECD; GC-NPD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року МВВ 7.2-2.7 (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, напоях, воді тощо методом газової хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| 104 | Біологічний /патологічний | Пестициди групи синтетичних піретроїдів: | МВ № 15-14/188 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201310
від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|--|---|
| | матеріал: Живі бджоли/підмор бджіл/личинки | Дельтаметрин (децис), Фенвалерат (суміцидін), Перметрин, Циперметрин, Біфентрин, лямбда – Цигалотрин | МВВ 7.2-2.3 (МВ № 15-14/188; МУ № 2473-81; СОУ 01.21-37-296:2005) Визначення вмісту синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методами газової (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року |
| | | Недіоксиноподібні поліхлоровані біфеніли: ПХБ (PCB) 28, ПХБ (PCB) 52, ПХБ (PCB) 101, ПХБ (PCB) 138, ПХБ (PCB) 153, ПХБ (PCB) 180 (ICES-6) | МВВ 7.2-2.7 (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, напоях, воді тощо методом газової хроматографії (GC-ECD; GC-NPD), від 20.09.2024 року |
| | | 4.2.3. Метод тонкошарової хроматографії (TLC) Пестициди групи карбаматів: ТМТД (тірам), Карбофуран (фурадан) | МВВ 7.2-2.4 (МУ № 4334-87) Визначення ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методом тонкошарової хроматографії (TLC), від 14.01.2019 року |



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201310

від «23» травня 2026 р.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------|---|--|--|
| 104 | Біологічний /патологічний матеріал: Живі бджоли/підмор бджіл/личинки | Пестициди групи карбаматів: ТМТД (тірам), Карбофуран (фурадан) | МВВ 7.2-2.5 (СОУ 85.20-37-615:2007; МВ № 15-14/127; МВ № 2369-81) Визначення фурадану у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах, кормових матеріалах, напоях, воді тощо методом тонкошарової хроматографії (TLC), від 14.01.2019 року |
| | | Пестициди групи похідних хлорфеноксоцтової кислоти: 2,4-Д, 2,4-Д натрієва сіль, 2,4- диметил-диетиламінна сіль, 2,4-Д амінна сіль | МВВ 7.2-2.6 (МУ № 1541-76) Визначення вмісту 2,4-Д та її похідних у воді, напоях, сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, кормових матеріалах, тощо методами (GC-ECD) та тонкошарової (TLC) хроматографії, від 14.01.2019 року |
| 11. Відбирання зразків | | | |
| 105 | Харчова продукція | Відбирання зразків | ДСТУ 8051:2015 |
| 106 | Вода призначена для споживання людиною | Відбирання зразків | МВВ 7.2-11.1 (ДСТУ ISO 5667-1:2025, ДСТУ ISO 5667-2:2003, ДСТУ ISO 5667-3:2025, Наказ №60 від 03.02.2005 року, МВ 10.10.2.1-071-00) Відбирання зразків води питної, призначеної для споживання людиною від 25.11.2025 р. |
| 107 | Змиви з поверхонь об'єктів довкілля | Відбір проб змивів | 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.2.2 |
| 108 | Повітря в закритих приміщеннях | Відбір проб повітря | 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.3 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА