

НААУ

Регістраційний номер № 201897

Додаток до атестації про акредитацію

№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Миронівської районної державної лабораторії Держпродспоживслужби

(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  |
| 1     | М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин         | 1. Харчові продукти<br>Відбирання і підготовка проб<br>Фізико-хімічні випробування за показниками:<br>Органолептичні дослідження | ДСТУ 7992:2015, п. 5<br>ДСТУ 7992:2015, п. 7, п. 9<br>ДСТУ 3143:2013, п. 5.2.2<br>ДСТУ 7158:2010, п. 5.1.12-п. 5.1.14<br>ДСТУ 6030:2008, п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.12 |
|       | Вміст м'ясової частки вологи                          | Вміст м'ясової частки вологи   | ДСТУ ISO 1442:2005   |
|       | Реакція з міді сульфатом                              | Реакція з міді сульфатом   | ДСТУ 8253:2015 п. 9  |
|       | Реакція з формаліном (формолова реакція)              | Реакція з формаліном (формолова реакція)   | Правила передзабойного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. п. 19.3, додаток №15           |
|       |   |  | Правила перезабойного ветеринарного огляду   |

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Контрольована

копія

Формат: PDF (розмір: 0,5 мб) 23.09.2022

Сиренко Ірина Іванівна

Сиренко Ірина Іванівна

Сиренко Ірина Іванівна

Сиренко Ірина Іванівна

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2  | 3 | 4   |
|---|--|---|---|
|   | Назвність пероксилази (реакція з бензидином)                                   |   | тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р..п.19.3, додаток №15   |
|   | Визначення свіжості м'яса за якістю бульйону (проба варки)                     |   | Правила передзабійного ветеринарного огляду ДСТУ 7992:2015, п.8; п.9  |
|   | Визначення рН  |   | ДСТУ ISO 2917-2001<br>Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р..п.19.3, додаток №15 |
|   | <b>Мікробіологічні випробування:</b><br>Готування проб, суспензій та розведень |   | ДСТУ ISO 6887-1:2003<br>ДСТУ ISO 6887-2:2005  |
|   | Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів    |   | ДСТУ ISO 4833:2006  |
|   | Бактерії групи кишкової палички  |   | ГОСТ 30518-97   |
|   | Коагулопозитивні стафілококи   |   | ГОСТ 10444-2-94   |
|   | Патогенні мікроорганізми у т. ч. Salmonella                                    |   | ДСТУ EN 12824:2004<br>ДСТУ FrEN ISO 6579-1:2016   |
|   | Listeria monocytogenes   |   | ДСТУ ISO 11290-1:2003   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

*Handwritten signature*

Тетяна ТКАЧЕНКО

*Handwritten signatures and stamps*

Контрольована  
копія



Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2   | 3   | 4  |
|---|---|---|--|
|   | <p>Визначення свіжості м'яса, мазки відбитки</p>  | <p><b>Паразитологічні дослідження:</b><br/>                     Трихітелоскопія (компресорний метод)</p>  | <p>ПВ-7-2-01.03.01 Процедура випробування м'яса.<br/>                     Мікроскопія мазків-відбитків м'яса</p> <p>Правила передзайбійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р..п.7.48 додаток №2<br/>                     «Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин» № 79 від 03.08.2007р., п.2.6-2.8</p> <p>Правила передзайбійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р., п.6-п.7</p> <p>ДСТУ 8381:2015 п.10.<br/>                     Правила передзайбійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р., п.19</p> |
|   | <p>Паразитологічна оцінка</p>   | <p><b>Мікроскопічні дослідження:</b><br/>                     Мікроскопія мазків відбитків</p>  |  |
|   | <p><b>Радіологічні випробування:</b><br/>                     Питома активність цезію-137</p> | <p>Методика експресного опрацювання по гамма-випромінюванню удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94<br/>                     Методичні рекомендації щодо підготовки проб</p> |  |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

*Тетяна ТКАЧЕНКО*  
 Тетяна ТКАЧЕНКО

*Діквітор*  
*В.В.В.В.В.*  
*Степанюк*  
*О.В.*

Контрольована  
 КОПІЯ

НААУ

Регістраційний номер (ЮДІР)

201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2   | 3  | 4  |
|-----|---|--|--|
| 1.2 | Кулінарні вироби з м'яса тварин та птиці. Ковбасні вироби з м'яса, субпродуктів, крові. | <b>Фізико-хімічні випробування за показниками:</b><br>Органолептичні дослідження | Для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів. ДНД-2010.<br>ПВ-7.2-01.04.01 Процедура випробування.<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Аджані» |
|     |   | Вміст масової частки вологоти  | ДСТУ 4668:2006   |
|     |   | Вміст масової частки кухонної солі   | ДСТУ 4436:2005   |
|     |   | Вміст нітриту натрію   | ДСТУ 4591:2006   |
|     |   |  | ДСТУ 4435:2005.  |
|     |   |  | ДСТУ 4433:2005   |
|     |   |  | ДСТУ 4427:2005   |
|     |   |  | ДСТУ 4670:2006   |
|     |   |  | ДСТУ 4334:2004   |
|     |   |  | ДСТУ 4823.2:2007, Частина 2.   |
|     |   |  | ДСТУ 4531:2006   |
|     |   |  | ДСТУ 4589:2006   |
|     |   |  | ДСТУ 4590:2006   |
|     |   |  | ДСТУ ISO 1442:2005   |
|     |   |  | ДСТУ ISO 1841-1:2004   |
|     |   |  | ДСТУ ISO 2918:2005   |
|     |   |  | ДСТУ ISO 3091:2019   |
|     |   |  | ПВ-7.2-01.02.04. Процедура випробування вмісту   |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2010

Директор

КОНТРОЛЬОВАНА

Копія

КОНТРОЛЬОВАНА

Архив 4 з 17

КОПІЯ



Додаток до атестація про акредитацію

№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2  | 3   | 4 |
|---|--|---|---|
|   | <p><b>Мікробіологічні випробування за показниками:</b></p> <p>Готування проб, суспензій та розведень</p> | <p>підвищу напругу.</p>   |   |
|   | <p>Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів</p>                       | <p>ДСТУ ISO 6887-1:2003<br/>ДСТУ ISO 6887-2:2005<br/>ДСТУ 8720:2017, п.8<br/>ДСТУ ISO4833:2006<br/>ДСТУ 8720:2017, п.10</p>   |   |
|   | <p>Бактерії групи кишкової палички</p>   | <p>ГОСТ 30518-97<br/>ДСТУ 8720:2017, п.11</p>   |   |
|   | <p>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели</p>   | <p>ДСТУ EN 12824:2004<br/>ДСТУ 8720:2017, п.12</p>  |   |
|   | <p>Коагулопозитивні стафілококи</p>  | <p>ГОСТ 10444-2-94<br/>ДСТУ 8720:2017, п.14</p>   |   |
|   | <p>Бактерії роду протей</p>  | <p>ДСТУ 7444:2013<br/>ДСТУ 8720:2017, п.13</p>  |   |
|   | <p>Listeria monocytogenes</p>  | <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p>  |   |
|   | <p>Мезофільні сульфітредуруючі клостридії</p>  | <p>ДСТУ 15213-2014<br/>ДСТУ 8720:2017, п.15</p>   |   |
|   | <p><b>Радіологічні випробування за показниками:</b></p> <p>Питома активність цезію-137</p>               | <p>Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукция животноводства.</p> |   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

*Степанчук* *Владислав* *Степанчук* *О.В.*

КОНТРОЛЬОВАНА КОПІЯ

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2  | 3  | 4  |
|-----|--|--|--|
| 1.3 | Молоко великої рогатої худоби, козине молоко та інші молочні продукти у тому числі кисломолочні продукти | Відбирання і підготовка проб:<br><br>Фізико-хімічні випробування за показниками:<br><br>Органолептичні дослідження | растениєводства, сиря і матеріалах є допомогою радіометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94<br>Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів, ДНД-2010.<br>ПВ-7.2-01.04.01 Процедура випробування<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані»<br>ДСТУ 4834:2007, п.6<br>ДСТУ ISO 5538:2004, п.4<br>ДСТУ 8553:2015, п.6.1-п.6.1.7; п.6.2; п.6.3; п.6.4 |
|     |  |  | ДСТУ 7006:2009, п.5.1.2<br>ДСТУ 3662: 2018, п.5.3<br>ДСТУ 6003:2008, п.5.1.2<br>ДСТУ 2661:2010, п.5.1.2<br>ДСТУ 4554:2006, п.5.2.1<br>ДСТУ 4399:2005, п.5.2.1<br>ДСТУ 7065:2009, п.5.1.2<br>ДСТУ 4418:2005, п.5.1.2<br>ДСТУ 4669:2006, п.5.1.2<br>«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх  |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

  
 Тетяна ТКАЧЕНКО



Контрольована  
 копія



НААУ

Регістраційний номер (код)

201897

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201897

від « 19 » 02/18 2022 р.

| 1 | 2 | 3   | 4   |
|---|---|---|---|
|   |   | Густина (ареометричний)<br>Густина (ультразвуковий) | реалізації». № 49 від 20.04.2004р. п.7.1; 7.2; п.9.2;п.9.3;п.9.4<br>ДСТУ 6082:2009, п.4.1<br>ДСТУ 7057:2009, п.6., п.8<br>«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації». № 49 від 20.04.2004р.. п.8.2 |
|   |   | Кислотність   | «Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації». № 49 від 20.04.2004р., п.8.3.3<br>ПВ-7.2-01.02.01, Процедура випробування<br>Визначення кислотності.   |
|   |   | Визначення рН                                       | ДСТУ 8550:2015  |
|   |   | Масова частка жиру                                  | ДСТУ 7057:2009, п. 6<br>«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації». № 49 від 20.04.2004р   |
|   |   | Чистота   | ДСТУ 6083:2009, п.4   |
|   |   | Масова частка білка (ультразвуковий метод)          | ДСТУ 7057:2009, п.6   |
|   |   | Масова частка сухих речовин (ультразвуковий метод)  | ДСТУ 7057:2009, п.6   |
|   |   | Вміст хлорамфеніколу                                | Методичні вказівки щодо якісного визначення наявності антибіотиків та сульфаніламідних речовин в молоці і молочних продуктах за допомогою десльвотесту: (BIOERSI)   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08 17.17 (редакція 03) 610 24.09

*Субботина* *М.М.* *Шевченко О.В.*

Контрольована

Архив 7.3.17

КОПІЯ

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 19 » грудня 2022 р.

| 1 | 2   | 3                 | 4  |
|---|---|-------------------|--|
|   |   | Соматичні клітини | ПВ-7.2-01.02.02 Процедура випробування зразків збірного молока.<br>Визначення залишкової кількості хлорафеніколу за допомогою тест-смужок «VIOERSI Тест» для імунорецепторного аналізу.                            |
|   | Бактеріальне обсіменіння (редуктазна проба)                                 |                   | «Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації». № 49 від 20.04.2004р. п 8.8.2<br>ПВ-7.2-01.02.03 Процедура випробування молока.<br>ДСТУ 7357:2013 п. 13, 14 |
|   | Мікробіологічні випробування за показниками:                                |                   | ДСТУ ISO 6887-1:2003   |
|   | Готування проб, суспензій та розведень                                      |                   | ДСТУ ISO 4833:2006   |
|   | Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів |                   | ДСТУ 7357:2013<br>ДСТУ 8446:2015   |
|   | Бактерії групи кишкової палички   |                   | ГОСТ 30518-97  |
|   | Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели                                 |                   | ДСТУ EN 12824:2004   |
|   | Коагулопозитивні стафілококи  |                   | ГОСТ 30347-97<br>ГОСТ 10444.2-94   |
|   | Listeria monocytogenes  |                   | ДСТУ ISO 11290-1:2003  |
|   | Дріжджі та плісняві гриби   |                   | ДСТУ ISO 7954:2006   |
|   | Радіологічні випробування за показниками:                                   |                   |  |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

*Директор*

*Методолог*

*Спеціаліст*

Контрольована

копія



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від «18» січня 2022 р.

| 1   | 2          | 3  | 4  |
|-----|------------|--|--|
|     |            | Питома активність цезію-137  | Методика експресного опрделення по гамма-визлучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94<br>Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів. ДНД-2010.<br>ПВ-7.2-01.04.01 Процедура випробування<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані» |
| 1.4 | Яйця птиці | Вибірання і підготовка проб:<br><br>Фізико-хімічні випробування за показниками:<br>Органолептичні дослідження<br><br>Маса яєць | ДСТУ 5028:2008, п.11.8<br>ДСТУ 4656:2006, п.11.1<br>Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р., п.4.7-п.4.10<br>ДСТУ 5028:2008, п.4.11   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

*Тетяна ТКАЧЕНКО*

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201897

від « 19 » грудня 2022 р.

| 1 | 2  | 3   | 4   |
|---|--|---|---|
|   | <p>Овоскопія</p> <p><b>Мікробіологічні випробування за показниками:</b></p> <p>Готування проб, суспензій та розведень</p> <p>Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів</p> <p>Бактерійї групи кишкової палички</p> <p>Коагулопативні стафілококи</p> <p>Патогенні мікроорганізми у т. ч. Salmonella</p> <p><b>Радіологічні випробування за показниками:</b></p> <p>Питома активність цезію-137</p> | <p>ДСТУ 5028:2008, п 4.12</p> <p>ДСТУ ISO 6887-1:2003</p> <p>ДСТУ ISO 4833:2006</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ГОСТ 10444-2-94</p> <p>ДСТУ EN 12824:2004</p> | <p>Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания. продукция животноводства. растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94</p> <p>Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів, ДНД-2010.</p> <p>ПВ-7.2-01.04.01 Процедура випробування</p> <p>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані»</p> |

*Handwritten signature/initials*

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08 17 17 (редакція 03) від 24.09.2020 *Handwritten signature*

Контрольована *Handwritten signature*  
копія



НААУ

Регістраційний номер (№) ВВ

201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2   | 3  | 4   |
|-----|---|--|---|
| 1.5 | Риба жива, охолоджена, заморожена: ракоподібні моллюски (мушлі), та інша водна продукція. Риба сушена, копчена, солена та гідробіонти | <b>Відбирання і підготовка проб:</b><br><b>Фізико-хімічні випробування за показниками:</b><br>Органолептичні дослідження   | ДСТУ 7972: 2015, п.5  |
|     |   | <b>Мікробіологічні випробування за показниками:</b><br>Готування проб, суспензій та розведень<br>Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів | ДСТУ ISO 6887-1:2003<br>ДСТУ ISO 4833:2006<br>МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.1 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю   |
|     | Масова частка кухонної солі, Волога (вода)  | <b>Паразитологічні показники</b>   | ДСТУ 8029:2015<br>Методика паразитологічного інспектування морської риби и рыбной продукции, 29.12.88 г., п.3.1.3.3<br>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков від від 16.07.1988р., п.12.8 |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

*Тетяна ТКАЧЕНКО*

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

*Дікавара Олександр*

Контрольована

Копія

11 347

НААУ

Регістраційний номер (КДВ)

201897

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3  | 4   |
|---|---|--|---|
|   |   | Бактерії групи кишкової палички                  | виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.<br>ГОСТ 30518-97<br>МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.2 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.<br>ГОСТ 10444-2-94<br>МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.3 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах. |
|   |   | Коагулопозитивні стафілококи                     | ГОСТ 10444-2-94<br>МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.3 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.  |
|   |   | Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели      | ДСТУ EN 12824:2004, п. 9<br>МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 9 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.   |
|   |   | Дріжджі та плісняві гриби                        | ДСТУ 84447:2015   |
|   |   | Listeria monocytogenes                           | ДСТУ ISO 11290-1:2003   |
|   |   | <b>Радіологічні випробування за показниками:</b> |   |
|   |   | Питома активність цезію-137                      | Методика експресного опрелелення по гамма-визлучению удельной и объёмной активности   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17.17 (редакція 03) від 24.09.2022

*Директор* *М.В.В.В.В.* *Заступник* *О.В.*

Контрольована

Копія

Архив 12.9.17



Додаток до атестації про акредитацію

№ 201897

від « 15 » січня 2022 р.

| 1   | 2                                 | 3   | 4   |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| 1.6 | Продукція іромадського харчування | <p><b>Відбраювання та підготовка проб</b></p> <p><b>Фізико-хімічні випробування за показниками:</b></p> <p>Визначення масової частки кухонної солі</p> <p><b>Мікробіологічні випробування за показниками:</b></p> <p>Готування проб, суспензій та розведень</p> <p>Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів</p> <p>Бактерії групи кишкової палички</p> <p>Коагулопозитивні стафілококи</p> | <p>радіонуклідів цезія в волі, поше, продуктах питания, продукції животноводства, растениеводства, сыра и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94</p> <p>Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів: ДНДІ-2010.</p> <p>ПВ-7-2-01.04.01 Процедура випробування</p> <p>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані»</p> <p>ДСанПШ ДСН 4.4.5.078-2001 Мікробіологічні нормативи та методи контролю продукції іромадського харчування</p> <p>ПВ-7-2-01.02.05 Процедура випробування.</p> <p>Визначення вмісту масової частки кухонної солі.</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ГОСТ 10444-2-94</p> |

Заступник начальника

начальник відділу акредитації

Гетяна ТКАЧЕНКО

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Контрольована  
копія

Додаток до атестації про акредитацію

№ 201897

від «15» серпня 2022 р.

| 1   | 2   | 3  | 4   |
|-----|---|--|---|
|     |   | Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели<br>Бактерії роду протей<br>Радіологічні випробування за<br>показниками:<br>Питома активність цезію-137 | ДСТУ EN 12824:2004<br>ДСТУ 7444:2013<br>Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94<br>Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів. ДНД-2010.<br>ПВ-7-2-01.04.01 Процедура випробування<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адванс» |
| 1.7 | Культури овочеві. Овочі свіжі.<br>Фрукти. Ягоди. Зелень | Вибірання та підготовка проб<br>Фізико-хімічні випробування за<br>показниками:<br>Органолептичні дослідження                                       | ДСТУ ISO 874:2002 (ISO 874:1980, IDT), п.4<br>Постанова КМУ від 14.06.2002 №833, п.6<br>ДСТУ 286-91<br>ДСТУ 318-91, п.4<br>ДСТУ ISO 1673-2002<br>ДСТУ 2438:2014   |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО



НААУ

Регістраційний номер (НОБ)

201897

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201897

від « 19 » грудня 2022 р.

| 1 | 2 | 3                      | 4  |
|---|---|------------------------|--|
|   |   | масова частка нітратів | ДСТУ 2659-94, п.3<br>ДСТУ 2660-94, п.3<br>ДСТУ 3190-95, п.5<br>ДСТУ 3233-95, п.3<br>ДСТУ 3234-95, п.3<br>ДСТУ 3246-95, п.4<br>ДСТУ 3247-95, п.4<br>ДСТУ 3805:98, п. 4.1.1;<br>ДСТУ 4993:2008, п.4<br>ДСТУ 6009:2008, п.5<br>ДСТУ 6010:2008, п.4<br>ДСТУ 6011:2008, п. 4<br>ДСТУ 7025:2009, п. 4.1;<br>ДСТУ 7033 2009, п.4<br>ДСТУ 7035:2009, п.5<br>ДСТУ 7036:2009, п. 5.1;<br>ДСТУ 7037:2009, п. 5<br>ДСТУ 7183:2010, п.5.1.1<br>ДСТУ 8133:2015, п.4<br>ДСТУ 8323:2015, п.4.4<br>ДСТУ 8326:2015, п. 4.4<br>ДСТУ 8624:2016, п.5<br>ДСТУ ЕЖ ООН FGV-02:2008;<br>ДСТУ ЕЖ ООН FGV-14:2007<br>ДСТУ ЕЖ ООН FGV-46:2007<br>ДСТУ 4948:2008, п.6 |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

*Тетяна ТКАЧЕНКО*

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17/17 (редакція 03) від 24.09.2021

*Директор*

*Тетяна ТКАЧЕНКО*

Контрольована

копія

Держім 15 з 17

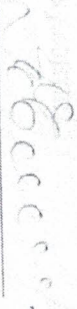
НААУ

Регістраційний номер (ЮВ) 201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 15 » січня 2022 р.

| 1   | 2   | 3   | 4  |
|-----|---|---|--|
| 1.8 | Мед натуральний                             | <p>(іонометричний метод)</p> <p><b>Радіологічні випробування за показниками:</b></p> <p>Питома активність цезію-137</p> | <p>МВ 5048-89 Методические рекомендации по определению нитритов и нитратов в продукции растениеводства. п.2</p> <p>Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94</p> <p>Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів, ДНД-2010.</p> <p>ПВ-7.2-01.04.01 Процедура випробування</p> <p>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані»</p> <p>ДСТУ 4497:2005, п.10.1</p> |
|     | Відбирання та підготовка проб               |   |  |
|     | Фізико-хімічні випробування за показниками: |   |  |
|     | Органолептичні дослідження                  |   | ДСТУ 4497:2005, п.10.2   |
|     | Діагностичне число                          |   | ДСТУ 4497-2005, п.10.6   |
|     | Кислотність                                 |   | ДСТУ 4497-2005, п.10.8   |
|     | Масова частка вологи                        |   | ДСТУ 4497-2005, п.10.4   |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

 Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2017     

Контрольована  
копія

Архив 16.3.17



НААУ

Регістраційний номер ОКВ

201897

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2                            | 3   | 4  |
|-----|------------------------------|---|--|
|     |                              | Визначення фальсифікацій та певання мелу    | Правила ветеринарно-санітарної експертизи мела на м'ясо-молочних і пшениць контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях от 21.03.1978г., п.5.7   |
|     |                              | Виявлення паді                              | ДСТУ 4497:2005, п.10.11  |
|     |                              | Механічні домішки                           | ДСТУ 4497:2005, п. 10.2.5.2  |
|     |                              | Радіологічні випробування за показниками:   |  |
| 1.9 | Жири рослинні та олії        | Питома активність цезію-137                 | Методика експресного визначення по гамма-випромінюванню удеільної і об'ємної активності радіонуклідів цезія в воді, почве, продуктах тваринництва, продукції тваринництва, рослинництва, сировини і матеріалів с помощью радіометров РУТ-91 и РУТ-91М. МВИ 70-94<br>Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів, ДНД-2010.<br>ПВ-7.2-01.04.01 Процедура випробування<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУТ-91 «Адапті»<br>ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ), п.5.6<br>ДСТУ 4492:2017, п.5.1.1 |
|     | Вибірання та підготовка проб | Фізико-хімічні випробування за показниками: |  |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17/17 (редакція 03) 660 24 09 20

*Директор*

*Контрольована*

КОПІЯ

Продовж. 17 з 47

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 15 » січня 2022 р.

| 1   | 2                               | 3  | 4  |
|-----|---------------------------------|--|--|
|     |                                 | Органолептичні дослідження                             | ДСТУ 8842:2019, п.3.1-п.3.5<br>ДСТУ 4492:2017, п.5.1.1   |
|     |                                 | Кислотне число   | ДСТУ 4350:2004, п.7  |
|     |                                 | Радіологічні випробування за показниками:              |  |
|     |                                 | Питома активність цезію-137                            | Методика експресного визначення по гамма-випромінюванню удельної і об'ємної активності радіонуклідів цезія в воді, почве, продуктах тваринництва, продукції тваринництва, рослинництва, сировині та матеріалах сільськогосподарського призначення за допомогою радіометрів РУГ-91 і РУГ-91М. МВИ 70-94 |
| 2.1 | Вода питна.<br>Води поверхневі. | <b>2.Корми та вода</b><br>Вибірання та підготовка проб | Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів, ДНД-2010.<br>ПВ-7.2-01.04.01 Процедура випробування  |
|     |                                 | Фізико-хімічні показниками:                            | Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адіані»   |
|     |                                 | Органолептичні дослідження                             | ДСТУ 7525:2014, п.6.8  |
|     |                                 | Визначення рН  | ДСТУ 4077-2001   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій \_\_\_\_\_ Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08.17.17 (ревізія 03) від 24.09.2021  
 [Підписи] [Підписи] [Підписи] [Підписи]  
 Контрольована [Підпис] [Підпис]  
 Копія [Підпис] [Підпис]



НААУ

Регістраційний номер (КОВ)

201897

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3                                 | 4   |
|---|---|-----------------------------------|---|
|   |   | Хлориди                           | ДСТУ ISO 9297-2:2007  |
|   |   | <b>Мікробіологічні показники:</b> |   |
|   |   | Загальне мікробне число           | ДСТУ ISO 6222:2002<br>Наказ N 60 03.02.2005 п.7. Про затвердження методичних вказівок «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води»                            |
|   |   |                                   | Методическе указання по санітарно-мікробіологіческому аналізу воды поверхностных водоёмов, затвержені наказом № 2285-81 від 19.01.81. п.3                                 |
|   |   | Загальні коліформи, Е.солі        | ДСТУ ISO 9308-1:2005<br>ДСТУ ISO 9308-2:2005<br>Наказ N 60 03.02.2005, п.8. Про затвердження методичних вказівок «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води» |
|   |   |                                   | Методическе указання по санітарно-мікробіологіческому аналізу воды поверхностных водоёмов, затвержені наказом № 2285-81 від 19.01.81. п.5                                 |
|   |   | Ентерококи                        | ДСТУ ISO 7899-1:2001<br>ДСТУ ISO 7899-2:2000  |
|   |   |                                   | Методическе указання по санітарно-мікробіологіческому аналізу воды поверхностных водоёмов, затвержені наказом № 2285-81 від 19.01.81. п.6                                 |
|   |   | Радіологічні випробування за      |   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Гетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17-17 (редакція 03) від 24.09.2021

*Гетяна Ткаченко*

Контрольована

копія

19.11.22

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2   | 3   | 4  |
|-----|---|---|--|
|     |   | <p><b>показниками:</b><br/>                     Питома активність цезію-137</p>   | <p>Методика експресного опреледження по гамма-визлучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М. МВИ 70-94<br/>                     Методичні рекомендації щодо підготовки проб для визначення питомої активності радіонуклідів Cs-137 в сировині, продукції тваринного та рослинного походження гамма-спектрометрів і радіометрів. ДНД-2010.<br/>                     ПВ-7.2-01.04.01 Процедура випробування<br/>                     Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані»<br/>                     ДСТУ ISO 6497:2005<br/>                     МВ 15-14/73. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів п.4.</p> |
| 2.2 | <p>Корми.<br/>                     Культури кормові, комбіорма, премікси<br/>                     Корми для непродуктивних тварин, комбіормова сировина.<br/>                     Зернові культури в т.ч. зернобобові</p> | <p><b>Відбір проб</b><br/> <b>Фізико-хімічні випробування за показниками:</b><br/>                     Масова частка металоматнітних домішок<br/>                     Зараженість пкділками</p> | <p>ГОСТ 30483-97<br/>                     ГОСТ 13496.9-96, п.4<br/>                     ДСТУ 2240-93 п.3, п.7<br/>                     ГОСТ 13496.13-75, п.3.2</p>   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021  
 [Підписи]  
 Тетяна ТКАЧЕНКО

Контрольована  
 КОПІЯ



НААУ

Регістраційний номер 1608

201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 15 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3   | 4  |
|---|---|---|--|
|   |   | Кислотне число                                  | ДСТУ 3698-98<br>МВ 15-15/39. Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах |
|   |   | рН  | ДСТУ 4684:2006.<br>ДСТУ 4782:2007  |
|   |   | Токсичні гриби в кормах та кормовій сировині    | МВ 15-14/73. Методичні вказівки по санітарно-мікробіологічній оцінці та поліпшенню якості кормів п.7                                   |
|   |   | Токсичність кормів та кормової сировини         | ДСТУ 3570-97<br>МВ 15-14/73. Методичні вказівки по санітарно-мікробіологічній оцінці та поліпшенню якості кормів п.6                   |
|   |   | <b>Бактеріологічні випробування:</b>            |  |
|   |   | Загального бактеріального обсіменіння           | МР 2014р. «Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», 2014р. п.6  |
|   |   | Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli) | МР 2014р. «Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», 2014р. п.8  |
|   |   | Токсигенні анаероби                             | МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, 2014 р. п.10  |
|   |   | Патогенні мікроорганізми в т. ч. Salmonella     | МР 2014р. «Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», 2014р. п.11                                       |
|   |   |   | ДСТУ Е12824-2004   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/Г-17 (протоколів 03) від 24.09.2024

Контрольована

Архів 21.11

копія





Додаток до атестації про акредитацію  
 № 201897  
 від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2   | 3  | 4   |
|---|---|--|---|
|   | <p>діагностика інфекційних, інвазійних та незаразних захворювань тварин та птиці.<br/>                     Дослідження на наявність патологоанатомічних змін в патматеріалі від тварин, птиці та інших видів тварин</p> | <p>Розтин черепної коробки та відбір мозку<br/> <b>Мікроскопічне випробування:</b><br/>                     Мазок на виявлення збудника сказу<br/> <b>Бактеріологічні випробування:</b><br/>                     Визначення збудника сибірки</p> | <p>лист №18-128-13/438<br/>                     Патологічна анатомія тварин (лист № 18-1-13/386 від 31.03.2006р<br/>                     Методичні вказівки для проведення патолого-анатомічного розтину трупів тварин від 21.12.2011<br/>                     ДСТУ 7053:2009</p>   |
|   | <p>Визначення збудника колібактеріозу</p>   | <p>Визначення збудника сальмонельозів</p>  | <p>Методичні рекомендації по лабораторній діагностиці сибірки тварин, індикації збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища. від 10.10.2014<br/>                     Настанова з лабораторної діагностики колібактеріозу (ешерихіозу) тварин № 15-14/6 від 22.02.1996<br/>                     ДСТУ 4769-2007<br/>                     ДСТУ Фрг EN ISO 6579-1:2016</p> |
|   | <p>Визначення збудника бешенки</p>  | <p>Визначення збудника захворювання бджіл: Американський, європейський гнильці</p>   | <p>Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней №115-6а. 05.01.1984р<br/>                     Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчёл</p>   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

*Тетяна ТКАЧЕНКО*  
 Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08.17.17 редакція 031 від 24.09.20  
*Директор*  
 КОМУ ВПОЛЬОВАНА  
 КОПІЯ

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 18 » січня 2022 р.

| 1   | 2            | 3  | 4   |
|-----|--------------|--|---|
| 3.2 |              | <p><b>Паразитологічні дослідження:</b><br/>                     Фасціоляоз, аскароз свиней, стронгілідоз, диктіокаульоз.</p> | <p>розробтані лабораторией ветеринарної санітарии в пчеловодстве ВНИИВС (авторы: А.М.Смирнов, Е.Т.Понов, Г.И.Игнатьева, Г.А.Кухалашвили) 1986-8с.<br/>                     МВ 1986р</p> <p>Паразитология та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин. В.К. Чернуха (ред.), Ю.Г. Артеменко, В.Ф. Галат та ін. 1996<br/>                     Методические рекомендации по диагностике наиболее распространенных гельминтозов сельскохозяйственных животных від 29.04.1980р.<br/>                     Справочник: Лабораторные исследования в ветеринарии. Вирусные, риккетсиозные и паразитарные болезни 1987 г<br/>                     Процедура випробування Паразитологічні дослідження</p> |
|     | Стронгілідоз |  | <p>Паразитология та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин. В.К. Чернуха (ред.), Ю.Г. Артеменко, В.Ф. Галат та ін. 1996<br/>                     Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилидоз животных від 29.12.85 р.<br/>                     Справочник: Лабораторные исследования в ветеринарии. Вирусные, риккетсиозные и паразитарные болезни 1987 г</p>   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

*Директор* *В.В.М.М.М.М.М.* *Секретарка*

Контрольована

Архив 24.11.17  
 КОПІЯ



НААН

Рестраційний номер (№/?)

201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3                       | 4  |
|---|---|-------------------------|--|
|   |   | Дирофіляріоз, сестаріоз | ПВ-7-2-01.06.06. п.2 Процедура випробування<br>Паразитологічні дослідження<br>Паразитологія та інвазійні хвороби<br>Сільськогосподарських тварин. В.К. Чернуха (ред.),<br>Ю.Г. Артеменко, В.Ф. Галаг та ін. 1996<br>Методичні вказівки з діагностики філяріатозів<br>тварин та стрелетія основних лікувально-<br>профілактичних заходів при них. від 23.08.2002.<br>Справочник: Лабораторные исследования в<br>ветеринарии. Вирусные, риккетсиозные и<br>паразитарные болезни 1987 г<br>ПВ-7-2-01.06.06 п.3 Процедура випробування<br>Паразитологічні дослідження. |
|   |   | Телязіоз                | Паразитологія та інвазійні хвороби<br>Сільськогосподарських тварин. В.К. Чернуха (ред.),<br>Ю.Г. Артеменко, В.Ф. Галаг та ін. 1996<br>Методические указания по лабораторным<br>исследованиям на стронгилидоз животных від<br>29.12.85 р.<br>Справочник: Лабораторные исследования в<br>ветеринарии. Вирусные, риккетсиозные и<br>паразитарные болезни 1987 г<br>ПВ-7-2-01.06.06 п.4 Процедура випробування<br>Паразитологічні дослідження  |
|   |   | Цестодозн, нематодозн   | Паразитологія та інвазійні хвороби<br>Сільськогосподарських тварин. В.К. Чернуха   |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2010

*Тетяна Ткаченко*

Контрольована

копія

Архив 25 3 47

НААУ

Регістраційний номер (НОР)

201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3            | 4   |
|---|---|--------------|---|
|   |   | Саркоптійози | (ред.) Ю.Г. Артеменко, В.Ф. Галаг та ін. 1996<br>Методические указания по лабораторным<br>исследованиям на гельминтозы плотоядных від<br>29.12.1985р.<br>Лабораторна діагностика паразитарних<br>захворювань м'ясоїдних тварин від 23.12.2004.<br>МР від 2010р. «Методичні рекомендації щодо<br>гельмінтодарвооскопічних досліджень легневих<br>нематодозів дрібної рогатої худоби» 2010р.<br>Справочник: Лабораторные исследования в<br>ветеринарии. Вирусные, риккетсиозные и<br>паразитарные болезни 1987 г<br>ПВ-7.2-01.06.06 п.5 Процедура випробування<br>Паразитологічні дослідження<br>Трихинельоз<br>«Инструкция з діагностики, профілактики та<br>ліквідації трихинельозу тварин» № 79 від<br>03.08.2007 п.2-6-2.8<br>ДСТУ 7107:2009<br>Саркоптійози<br>Паразитологія та інвазійні хвороби<br>Сільськогосподарських тварин. В.К. Чернуха<br>(ред.) Ю.Г. Артеменко, В.Ф. Галаг та ін. 1996<br>Инструкция о мероприятных по борьбе с<br>саркоптійозами (чесоткой) овец и коз. Затв.<br>29.12.1985.<br>Справочник: Лабораторные исследования в<br>ветеринарии. Вирусные, риккетсиозные и |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17.17 (проект) 03/ 680 24.09.2022

Директор

Заступник

Контрольована

Копія

Архив 26 з 47



НААУ

Ресурсний номер (СДВ)

201897

Додаток до атестації про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » СІ 2018 2022 р.

| 1 | 2 | 3          | 4   |
|---|---|------------|---|
|   |   | Варроатоз  | паразитарные болезни 1987 г<br>ПВ-7-2-01.06.06 п.6 Пропелдура вищобування<br>Паразитологічні дослідження<br>Ветеринарне законодавство т.4, стор. 604<br>Наказ Головного державного інспектора<br>ветеринарної медицини 30.01.2001 року №9 «Про<br>затвердження Інструкції щодо попередження та<br>ліквідації хвороб і отруєнь бджіл»<br>Методичні вказівки .Діагностика і стратегія<br>основних заходів щодо боротьби і лікування<br>інвазійних хвороб медоносною бджолою протокол<br>№ 4 від 23.12.2004<br>Методические указания по экспресс диагностике<br>варроатоза и определению степени поражения<br>пчелиных семей клещами Варроа в условиях<br>пасеки и Указание о внесении изменений Завт.<br>30.12.1984р. |
|   |   | Акарапидоз | Методические указания по лабораторной<br>диагностике акарапидоза пчёл Завт.20.04.1984р<br>Методичні вказівки Діагностика і стратегія<br>основних заходів щодо боротьби і лікування<br>інвазійних хвороб медоносною бджолою протокол<br>№ 4 від 23.12.2004   |
|   |   | Позематоз  | Методические указания по лабораторным<br>исследованиям на позематоз медоносных пчёл<br>25.04.1985р.   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2006

*Директор*

*Контрольована*

Архив 27 347

КОНТРОЛЬОВАНА  
КОПІЯ

НААУ

Регістраційний номер (№) В

201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2                          | 3   | 4   |
|-----|----------------------------|---|---|
|     |                            | <b>Мікологічні дослідження:</b><br>Наявність збудників аспергиліозу   | Методические указания по диагностике бруцеллёза<br>прёп № 23.04.1984<br>Методичні вказівки Діагностика і стратегія<br>основних заходів щодо боротьби і лікування<br>інвазійних хвороб медоносною бджолою протокол<br>№ 4 від 23.12.2004   |
| 3.3 | Кров (сироватка та плазма) | <b>Серологічні дослідження:</b><br>Реакція мікроаглютинації (РМА).<br>Визначення наявності антитіл до збудника<br>лептоспірозу. | Лабораторные исследования в ветеринарии.<br>Справочник. Под ред. В.Я. Антонова и Н.Влинова.<br>1971 - с.396 - 397<br>МВ 15-14/73. Методичні вказівки по санітарно-<br>мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів<br>п.7<br>ДСТУ 6078:2009<br>Настанова з лабораторної діагностики<br>лептоспірозу № 15-14/2 від 11.01.1997р.<br>Бактеріологічні та імунологічні методи<br>дослідження на лептоспіроз. Методичні<br>рекомендації Біла Церква 2017 р.<br>ПВ-7.2-01.06.04 Процедура випробування РМА для<br>діагностики лептоспірозу<br>Настанова по діагностиці бруцельозу тварин №15-<br>14/55 від 10.02.1998р<br>ПВ-7.2-01.06.03: Процедура випробування<br>сироватка крові. Визначення наявності антитіл до |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17.17 (редакція 03) від 24.09.2015

*С. Діакаш*  
*С. Діакаш*

Копіювання

копія

Архів 28.1.17



НААУ

Рестраційний номер (КДР)

201897

Додаток до атестація про акредитацію

№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2   | 3  | 4  |
|-----|---|--|--|
|     |   | антитіл до бруцельозу.<br>Визначення антитіл до бруцельозу в сироватці крові ВРХ. Реакція імунодифузії.                            | бруцельозу.<br>ДСТУ 8671:2016<br>Настанова 15-14/55, від 10.02.1998.<br>Методи імунологічних досліджень у лабораторіях ветеринарної медицини Біла Церква 2003.<br>ПВ-7.2-01.06.02. Процедура випробування<br>Діагностика лейкозу по РІД  |
|     |   | Кількісне визначення антитіл до вірусу хвороби Ньюкасла птиці  | Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу Ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглоїнації (РЗГА). № 700/10980 від 30.06.2005<br>ПВ-7.2-01.06.01 Процедура випробування<br>Діагностика хвороби Ньюкасла по РЗГА  |
| 3.4 | Промислова сировина. об'єкти навколишнього середовища | Реакція преципітації. Визначення наявності антитіл до бруцельозу.  | Методическіе указання по лабораторній діагностиці сибирської язвы у животноих и людеи и обнаруженню возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды. від 01.09.1986г<br>ПВ-7.2-01.06.05 Процедура випробування. Схема постановки РІ при дослідженні пікріної сировини на сибірку |
| 3.5 | Молоко від хворих тварин                              | <b>Бактеріологічні дослідження:</b><br>Скриті форми маститу;<br>визначення бруцельозу патогенного стафілококу, стрептококу, Е.Солі | Методичні рекомендації по профілактиці, діагностики та лікуванню маститів у корів. 1990р<br>ПВ-7.2-01.05.01 Процедура випробування визначення скритих форм маститу.  |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17.17 (продукція 03) від 24.09.2017

*Тетяна Ткаченко*  
*Володимир Савченко*  
*Тетяна Ткаченко*

КОНТРОЛЬОВАНА  
КОПІЯ

Архив 29 347

НААУ

Рестраційний номер №18

201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » січня 2022 р.

| 1                     | 2  | 3   | 4   |
|-----------------------|--|---|---|
|                       |  | Чутливість до антибіотиків                  | Методичні вказівки «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» 2015р.   |
| <b>4. Дезінфекція</b> |  |   |   |
| 4.1                   | Змиви з об'єктів виробництва та реалізації | Відбір проб змивів з поверхонь              | Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану виробництва, реалізації та якості дезінфекції, які підлягають ветеринарному нагляду, 2017р. п.2.2<br>Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, Київ, 2014 р п.2.2     |
|                       |  | Коагулопозитивні стафілококи                | Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану виробництва, реалізації та якості дезінфекції, які підлягають ветеринарному нагляду, 2017р. п.2.5.2<br>Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, Київ, 2014 р п.2.5.2 |
|                       |  | Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели | Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану виробництва, реалізації та якості дезінфекції, які підлягають ветеринарному нагляду, 2017р. п.2.6.1<br>Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2017

*Діагональ*  
*Діагональ*  
*Діагональ*

Контрольована  
копія

Листопад 30 2022



НААУ

Рестраційний номер (код)

201897

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3                               | 4  |
|---|---|---------------------------------|--|
|   |   | Загальне мікробне число         | та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, Київ, 2014 р п.2.6.1<br>Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану виробництва, реалізації та якості дезінфекцій, які підлягають ветеринарному нагляду, 2017р. п.2.4.1<br>Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, Київ, 2014 р п.2.4.1 |
|   |   | Колі-титр                       | Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану виробництва, реалізації та якості дезінфекцій, які підлягають ветеринарному нагляду, 2017р. п.2.4.2<br>Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, Київ, 2014 р п.2.4.2  |
|   |   | Бактерії групи кишкових паличок | Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану виробництва, реалізації та якості дезінфекцій, які підлягають ветеринарному нагляду, 2017р. п.2.5.1<br>Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, Київ, 2014 р п.2.5.1  |

Заступник начальника Управління – начальник відділу акредитації лабораторій



Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17/17 (редакція 03) від 24.09.2022





Контрольована

копія

Аркти 31 747

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 15 » січня 2022 р.

| 1   | 2   | 3  | 4  |
|---|---|--|--|
|   |   | Listeria monocytogenes                                     | Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану виробництва, реалізації та якості дезінфекції, які підлягають ветеринарному нагляду. 2017р. п. 2.6.2<br>Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Київ, 2014 р. п. 2.6.2 |
| 4.2   | Контроль повітря з об'єктів виробництва та реалізації | Загальне мікробне обсіменіння<br>Дріжджі та плісняві гриби | Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану виробництва, реалізації та якості дезінфекції, які підлягають ветеринарному нагляду. 2017р. п. 3.2<br>Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Київ, 2014 р. п. 3.2     |
| <b>Миронівська державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку (Дільниця №1)</b><br><b>08801, Київська обл., Обухівський р-н, м. Миронівка, вул. Перемогн. б. 2</b> |   |  |  |
| 1. Харчові продукти та продовольча сировина   |   |  |  |
| 1.1   | М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин         | Відбірання та готування зразків                            | ДСТУ 7992:2015, п.5, п.7, п.8<br>ДСТУ 7158:2010, п.5.1.2-п.5.1.14<br>ГОСТ 7702.0-74, п.1.1; п.1.5-п.1.8<br>Правила перелазабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р., п.17.2<br>Постанова КМУ від 14.06.2002 №833, п1-п.12                    |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО



Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 15 » грудня 2022 р.

| 1 | 2 | 3   | 4  |
|---|---|---|--|
|   |   | <b>Органолептичні показники</b>   |  |
|   |   | (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль, стан шкіри, кісткової системи) | ДСТУ 7992:2015, п.7; п.8<br>ДСТУ 3143:2013, п.5.2.2<br>ДСТУ 7158:2010, п.5.1.12-п.5.1.14<br>ДСТУ 6030:2008, п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.12<br>Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р., п.6.8 |
|   |   | <b>Мікроскопічні випробовування (мікроскопія мазків-відбитків)</b>                                      | ДСТУ 8381: 2015 п.15<br>Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р., п.19  |
|   |   | <b>Паразитологічні дослідження</b>  |  |
|   |   | Трихіноскопія (компресорний метод)  | Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р., п.7.48<br>додаток №2<br>«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихіinelьозу тварин» № 79 від 03.08.2007р., п.2.6-2.8            |
|   |   | Цистицеркоз (фіноз)   | Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р., п.7.44  |
|   |   | Ехінококоз  | Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р., п.7.42  |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

*Григор*

Тетяна ТКАЧЕНКО

*Григор*

*Григор*

Контрольована

копія  
 лист 33 з 47





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2                                | 3   | 4   |
|-----|----------------------------------|---|---|
| 1.2 | Овочі квашені солені, мариновані | <b>Вибірання та готування зразків</b>   | МВИ 70-94<br>ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування.<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУТ-91 «Адані»<br>ДСТУ 8567:2015, п.5  |
|     |                                  | <b>Органолептичні показники</b><br>(зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір) | «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів в лабораторіях ВСЕ» 04.10.1980р., п.7<br>ДСТУ 8002:2015, п.5<br>ДСТУ 8509:2015, п.5<br>ДСТУ 8642:2016, п.4  |
|     |                                  | <b>Кислотність розсолу</b>  | «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів в лабораторіях ВСЕ» 04.10.1980р   |
|     |                                  | <b>Радіонуклідні випробування</b>   | Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУТ-91 и РУТ-91М<br>МВИ 70-94<br>ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування. |
|     |                                  | Питома активність цезію -137  |   |

Заступник начальника Управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Контрольована

копія

НААУ

Регістраційний номер (К/В)

201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » СІЧНЯ 2022 р.

| 1   | 2                          | 3   | 4   |
|-----|----------------------------|---|---|
| 1.3 | Молоко та молочні продукти | <b>Відбирання і підготовка проб</b>   | Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РҮГ-91 «Аджані»<br>ДСТУ 4834:2007, п.6<br>ДСТУ ISO 5538:2004, п.4<br>ДСТУ 8553: 2015, п.6.1-п.6.1.7; п.6.2; п.6.3; п.6.4<br>«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації». № 49 від 20.04.2004р., п.6<br>Постанова КМУ від 14.06..2002 №833, п1-п.12 |
|     |                            | <b>Органолептичні показники</b><br>(зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір, мажонка на розрізі) | ДСТУ 4418:2005, п.5.1.2<br>ДСТУ 4399:2005, п.5.2.1<br>ДСТУ 4554:2006, п.5.2.1<br>ДСТУ 3662:2018, п.5.3<br>ДСТУ 7006:2009, п.5.1.2   |
|     |                            | <b>Фізико-хімічні випробування</b>  | «Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації». № 49 від 20.04.2004р., п.7.1; 7.2; п.9.2; п.9.3; п.9.4   |
|     |                            | Визначення масової частки жиру<br>(ультразвуковий метод)  | ДСТУ 7057:2009, п.6.п.8   |
|     |                            | Визначення масової частки білку<br>(ультразвуковий метод)   | ДСТУ 7057:2009, п.6.п.8   |
|     |                            | Визначення густини  | ДСТУ 6082:2009, п.4.1<br>ДСТУ 7057:2009, п.6.п.8  |
|     |                            |   | «Правила ветеринарно-санітарної експертизи  |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17/17 (редакція 03) від 24.09.2022

*Дітяков*

*СІМОНОВА*

*СІМОНОВА*

*СІМОНОВА*

**Контрольована**

Копія

16.11.22



НААУ

Регістраційний номер ДДНВ 201897

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 13 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3  | 4  |
|---|---|--|--|
|   |   | Визначення кислотності   | молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», № 49 від 20.04.2004р., п.8.2<br>ПВ-7.2-01-1.10.01. Процедура випробування визначення кислотності в молоці та молочних продуктах (на ГОСТ 3624-92 п.8.3.1)<br>«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», № 49 від 20.04.2004р., п.8.3.3 |
|   |   | Визначення чистоти   | ДСТУ 6083:2009, п.4  |
|   |   | Визначення фальсифікації молока : содою                              | ДСТУ 8378:2015, п.5  |
|   |   | Визначення фальсифікації молока: крохмалем                           | «Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», № 49 від 20.04.2004р., п.10.2.6   |
|   |   | Визначення загального бактеріального обсіменіння (регульована проба) | ДСТУ 7357:2013, п.13   |
|   |   | Приховані форми маситуту (визначення соматичних клітин)              | «Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», № 49 від 20.04.2004р., п.8.8.2  |
|   |   | <b>Радіологічні випробування (спектрометричні)</b>                   |  |
|   |   | Питома активність цезію -137   | Методика експресного опрделення по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Гетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17.17 (редакція 03) від 24.09.2015

*Директор* *М.М.М.М.М.* *І.М.І.М.І.*

Контрольована

Архив 37 з 47

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2          | 3   | 4   |
|-----|------------|---|---|
| 1.4 | Яйця птиці | Відбірання та готування зразків   | МВИ 70-94<br>ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування.<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91«Аданія»<br>ДСТУ 5028:2008, п.11.8<br>ДСТУ 4656:2006, п.11.1<br>Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р., п.4.1-4.3; п.5.4<br>Постанова КМУ від 14.06.2002 №833, п1-п.12<br>ДСТУ 5028:2008, п.10.1; п10.5<br>ДСТУ 4656:2006, п.5.2.1 |
|     |            | <b>Органолептичні показники</b><br>(зовнішній огляд, запах, колір, консистенція)          | Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р., п.4.7-п.4.10  |
|     |            | <b>Овоскопія</b> (стан білку, стан жовтку, цілісність шкарлупи, висота повітряної камери) | Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р., п.4.19  |
|     |            | <b>Радіологічні випробування</b><br>(спектрометричний)                                    |   |
|     |            | Питома активність цезію -137  | Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М<br>МВИ 70-94  |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

*Гетяна ТКАЧЕНКО*  
 Гетяна ТКАЧЕНКО

*Директор*  
 Директор

**КОНТРОЛЬОВАНА**  
 Копія



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 15 » січня 2022 р.

| 1   | 2                        | 3   | 4  |
|-----|--------------------------|---|--|
| 1.5 | Риба жива та ракоподібні | <b>Вибірання і підготовка проб</b>  | ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування.<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Агаль»<br>ДСТУ 2284:2010, п.3; п.12.3<br>ДСТУ 7972:2015, п.5<br>Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби і раков від 16.07.1988р. п.6<br>ДСТУ 8451:2015, п.8<br>ДСТУ 2284:2010, п.5.3.1 |
|     |                          | <b>Органолептичні показники</b><br>(зовнішній вигляд, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, запах, консистенція) | Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби і раков від 16.07.1988р.. п.1.3; п.2.5   |
|     |                          | <b>Паразитологічні дослідження:</b><br>Паразитологічна оцінка   | Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби і раков від 16.07.1988р.. п.12.8   |
|     |                          | <b>Фізико-хімічні випробування</b><br>Свіжість риби (проба варки, вмісту сірководню з підігріванням проби)                  | Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби і раков від 16.07.1988р. додаток 5   |
|     |                          | <b>Радіологічні випробування</b><br>(спектрометричний)  | Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства.   |
|     |                          | Питома активність цезію-137   |  |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО



НААУ

Рестраційний номер (№) \_\_\_\_\_

201897

Додаток до атестації про акредитацію

№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1   | 2               | 3   | 4  |
|-----|-----------------|---|--|
| 1.6 | Мед натуральний | Вибірання та готування зразків  | ростениеводства, сирья и материялах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М МВИ 70-94 ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування. Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані» ДСТУ 4497:2005, п.10.1 Постанова КМУ від 14.06.2002 №833, п.4-п.6 ДСТУ 4497:2005, п.10.2.1-10.2.4 |
|     |                 | <b>Органолептичні показники</b><br>(колір, смак, аромат, консистенція, кристалізація) | Правила ветеринарно-санитарної експертизи меда на мясо-молочних и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях от 21.03.1978г., п.6.1.   |
|     |                 | <b>Фізико-хімічні випробування</b>  | ДСТУ 4497:2005 п.10.8  |
|     |                 | Визначення кислотності  | Правила ветеринарно-санитарної експертизи меда на мясо-молочних и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях от 21.03.1978г., п.7.5  |
|     |                 | Визначення діастазного числа  | ДСТУ 4497:2005 п.10.6  |
|     |                 | Визначення масової частки води  | Правила ветеринарно-санитарної експертизи меда на мясо-молочних и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях от 21.03.1978г., п.7.4<br>ДСТУ 4497:2005 п.10.4   |
|     |                 |   | Правила ветеринарно-санитарної експертизи меда   |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17-17 (редакція 03) від 24.09.2021

*С. Давидович*

*С. Давидович*

*С. Давидович*

Контрольована

Копія

№ 17



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 15 » січня 2022 р.

| 1   | 2             | 3  | 4   |
|-----|---------------|--|---|
|     |               | Виявлення паді (якісна реакція)                                      | на м'ясо-молочних і пищевих контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях от 21.03.1978г.. п.7.3   |
|     |               | Ознаки бродіння (візуальний)   | ДСТУ 4497:2005 п.10.11  |
|     |               | Механічні домішки  | ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1   |
|     |               | Радіологічні випробування (спектрометрично)                          | Правила ветеринарно-санітарної експертизи м'яса на м'ясо-молочних і пищевих контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях от 21.03.1978г.. п.7.2   |
|     |               | Питома активність цезію -137   | ДСТУ 4497:2005, п.10.2.5.2 (а, б)   |
| 1.7 | Олії рослинні | Відбирання і підготовка проб   | Методика експресного визначення по гамма-випромінюванню удельної і об'ємної активності радіонуклідів цезія в воді, почві, продуктах харчування, продукції тваринного походження, рослинного походження, сировині і матеріалах сільськогосподарського призначення з використанням радіометрів РУГ-91 і РУГ-91М МВИ 70-94 |
|     |               | Органолептичні показники (колір, запах, прозорість, наявність осаду) | ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування. Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані»   |
|     |               |  | ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NED), п.5.6  |
|     |               |  | ДСТУ 4492:2017, п.5.1.1   |
|     |               |  | ДСТУ 8842:2019, п.3.1-п.3.5   |
|     |               |  | ДСТУ 4492:2017, п.5.1.1   |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201897  
 від « 19 » Січня 2022 р.

| 1   | 2  | 3   | 4   |
|-----|--|---|---|
|     |  | Кислотне число  | ДСТУ 4350:2004, п.7   |
|     |  | Радіоіонічні випробування (спектрометричний)                    | Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М МВИ 70-94   |
| 1.8 | Свіжі овочі, фрукти, баштанні та ягоди.<br>Плоди та овочі оброблені.<br>Горіхи, гриби. | Відбирання та готування зразків                                 | ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування. Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Адані» ДСТУ ISO 874-2002 (ISO 874:1980, IDT) п.4<br>Постанова КМУ від 14.06.2002 №833, п.6<br>Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков 04.10.1980р, п.2.3; п.2.3.1<br>ДСТУ 8133:2015, п.4<br>ДСТУ 8158:2015, п.5<br>ДСТУ 8153:2015, п.5<br>ДСТУ 8325:2015, п.4<br>ДСТУ 8323:2015, п.4<br>ДСТУ 8326:2015, п.4<br>ДСТУ 8494:2015, п.5.1.1 |
|     |  | Органолептичні показники (зовнішній вигляд, смак, запах, колір) |   |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО



НААУ

Реструкційний номер (НОР)

201897

Додаток до атестації про акредитацію

№ 201897

від « 19 » грудня 2022 р.

| 1 | 2 | 3 | 4   |
|---|---|---|---|
|   |   |   | ДСТУ 8594:2015, п.4<br>ДСТУ 8319:2015, п.4<br>ДСТУ 8472:2015, п.5<br>ДСТУ 8624:2016, п.5<br>ДСТУ 7612:2014, п.4.1.2<br>ДСТУ 7653:2014, п.4<br>ДСТУ 7786:2015, п.4<br>ДСТУ 7183:2010, п.5<br>ДСТУ ЕЕК ООН FV-14:2007<br>ДСТУ ЕЕК ООН DDF-07:2007<br>ДСТУ ЕЕК ООН FV-46:2007<br>ДСТУ ЕЕК ООН FV-02:2007<br>ДСТУ ISO 7561-2001, п.3<br>ДСТУ 7179:2010, п.4<br>ДСТУ 7037:2009, п.5<br>ДСТУ 7036:2009, п.5<br>ДСТУ 7035:2009, п.5<br>ДСТУ 7034:2009, п.5<br>ДСТУ 7033:2009, п.4<br>ДСТУ 7022:2009, п.4<br>ДСТУ 7025:2009, п.4<br>ДСТУ 7024:2006, п.1<br>ДСТУ 7075:2009, п.3.1.3<br>ДСТУ 6011:2008, п.4<br>ДСТУ 6010:2008, п.4<br>ДСТУ 6009:2008, п.5 |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій



Тетяна ТКАЧЕНКО

Контрольована

копія

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2010







Фронт 43 147

НААУ

Рестриційний номер (НОВ)

201897

Додаток до атестації про акредитацію  
№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3 | 4  |
|---|---|---|--|
|   |   |   | ДСТУ 691:2004, п.3<br>ДСТУ 692:2004, п.3<br>ДСТУ 4993:2008, п.4<br>ДСТУ 4722:2007, п.4<br>ДСТУ 4154:2003, п.5<br>ДСТУ 41572:2003, п.3<br>ДСТУ 3805-98, п.4<br>ДСТУ 3280-95, п.4<br>ДСТУ 3247-95, п.4<br>ДСТУ 3246-95, п.4<br>ДСТУ 3234-95, п.3<br>ДСТУ 3233-95, п.3<br>ДСТУ 3280-95, п.5<br>ДСТУ 3190-95, п.5<br>ДСТУ 318-91, п.1<br>ДСТУ 2660-94, п.3<br>ДСТУ 2659-94, п.3<br>ДСТУ 294-91, п.1<br>ДСТУ 293-91, п.1<br>ДСТУ 292-91, п.1<br>ДСТУ 290-91, п.1<br>ДСТУ 286-91, п.1.1<br>ДСТУ 2438:2014, п.4<br>ДСТУ 1920-91, п.1.<br>Правила ветеринарно-санітарної експертизи<br>растительных пищевых продуктов на мясо- |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

*Тетяна ТКАЧЕНКО*  
Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17/17 (редакція 03) 610 24 09 20

*Директор управління*

Контрольована  
копія

Друк № 44 з 47



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201897  
від « 15 » січня 2022 р.

| 1   | 2   | 3  | 4   |
|-----|---|--|---|
|     |   | <b>Фізико-хімічні випробування</b><br>Визначення вмісту нітратів (іонометричний)<br><b>Радіологічні випробування</b><br>(спектрометричний) | Молочних і пищевих контрольних станційх<br>колхозных рынков 04.10.1980р. п.7<br>ДСТУ 4948:2008, п.6   |
|     |   | Питома активність цезію -137   | Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью радиометров РУГ-91 и РУГ-91М<br>МВИ 70-94<br>ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування.<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91«Адані» |
| 1.9 | Продукція борошномельно-круп'яної промисловості | <b>Відбирання і підготовка проб</b>  | ДСТУ ISO 13690:2003 п.6<br>ДСТУ ISO 542:2006 п.10<br>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков 04.10.1980р., п.2.3; п.2.3.1<br>Постанова КМУ від 14.06.2002 №833, п.1 -п.12   |
|     |   | <b>Органолептичні показники</b><br>(зовнішній вигляд, колір, запах, смак)  | ДСТУ 7697:2015, п.4<br>ДСТУ 3768:2010<br>ДСТУ 4963:2008, п.6  |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Контрольована

копія

НААУ

Регістраційний номер (0118)


201897

Додаток до атестації про акредитацію  
№ 201897

від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3  | 4   |
|---|---|--|---|
|   |   | <b>Фізико-хімічні випробування</b>   |   |
|   |   | Масова частка металомаягнітних, мінеральних домішок, домішки рослинного походження, сторонні домішки, зараженість шкідниками | Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков від 04.10.1980р., п.9.1.1   |
|   |   | <b>Радіологічні випробування</b>   |   |
|   |   | Питома активність цезію -137   | Правила експресного определения по гамма-излучению удельной и объёмной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства, сырья и материалах с помощью |

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації лабораторій

  
Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-ЛНХ 17/17 (редакція 03) від 24.09.2016





Контрольована

копія

Архівна 46/547



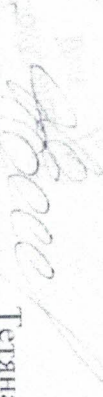
НААУ

Рестраційний номер (СДВ) 201897

Додаток до атестація про акредитацію  
№ 201897  
від « 19 » січня 2022 р.

| 1 | 2 | 3 | 4   |
|---|---|---|---|
|   |   |   | радіометров РУГ-91 и РУГ-91М<br>МВИ 70-94<br>ПВ-7.2-01-1.10.02 - Процедура випробування.<br>Визначення активності цезію-137 у продуктах харчування на гамма-радіометрі РУГ-91 «Алані» |

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації лабораторій

  
Тетяна ТКАЧЕНКО

Ф-08/17.17 (редакція 03) від 24.09.20




Контрольована  
копія

Архів 47 347