

РОС

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

Приложение  
к аттестату аккредитации  
РА.RU21AK 39

от « » 20 г.

на 16 листах, лист 1

**Область аккредитации**  
**Государственное бюджетное учреждение Амурской области**  
**«Амурская областная ветеринарная лаборатория» (испытательная лаборатория)**  
**675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Нагорная, 3**

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений   | Наименование объекта  | Код ОКПД 2                   | Код ТН ВЭД ЕАЭС          | Определяемая характеристика (показатель)                                      | Диапазон определения      |
|-------|---|---|------------------------------|--------------------------|---|---------------------------|
| 1     | 2   | 3   | 4                            | 5                        | 6   | 7                         |
| 1.    | Тест-система для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции   | Цельная кровь, и др.  |                              |                          | Лейкоз КРС (ДНК провируса лейкоза КРС)  | Обнаружено/ не обнаружено |
| 2.    | Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени» | Продукты свиноводства и изделия свиного происхождения,  | 10.11.20.120<br>10.11.12.000 | 0203000000<br>0210100000 | Отбор проб Африканская чума свиней (ДНК вируса АЧС African swine fever virus) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 3.    | Тест-система для выявления и дифференциации возбудителей туберкулёза M.bovis и M.tuberculosis методом полимеразной цепной реакции                         | Культуры микобактерий, кровь, фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, патологический материал: лимфоузлы и др. |                              |                          | Отбор проб Туберкулёз ( ДНК M.bovis и M.tuberculosis)                         | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1  | 2  | 3   | 4 | 5 | 6   | 7                         |
|----|--|---|---|---|---|---------------------------|
| 4. | Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | Насальные смывы, конъюнктивальные мазки, истечения, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, цельная кровь, сперма, культуры клеток, патологический материал: трахея, воздухоносные мешки и др. |   |   | Отбор проб Микоплазмоз (ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma spp.</i> ) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 5. | ГОСТ 33675-2015  | Патологический материал (абортированный плод)   |   |   | Отбор проб Бруцеллез (наличие возбудителя)                                | Обнаружено/не обнаружено  |
| 6. | Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллёза методом полимеразной цепной реакции   | Содержимое брюшной полости и желудка abortированного плода, плацента и плодовые оболочки от abortировавших животных, содержимое бурс, гигром, цельная кровь, патологический материал: лимфоузлы и др.                           |   |   | Отбор проб Бруцеллёз (ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i> )          | Обнаружено/не обнаружено  |
| 7. | МУ 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы.  | Объекты окружающей среды  |   |   | Отбор проб Сибирская язва (наличие возбудителя)                           | Обнаружено/не обнаружено  |
| 8. | МУК 4.2.2661-10. Методы санитарно-паразитологических исследований  | Почва, вода, донные отложения и осадки сточных вод, снег и др.  |   |   | Отбор проб (наличие яиц и личинок гельминтов, простейших)                 | Обнаружено/не обнаружено  |
| 9. | Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной   | Патологический материал (легкие, средостенные и   |   |   | Отбор проб Гемофилезная плевропневмония                                   | Обнаружено/не обнаружено  |

|     |  |   |  |  |  |                             |
|-----|--|---|--|--|--|-----------------------------|
|     | плевропневмонии свиней.<br>16.04.1981г. № 115-6а   | бронхиальные лимфоузлы)   |  |  | свиней<br>(наличие<br>возбудителя)                     |                             |
| 10. | МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная<br>диагностика сальмонеллезов,<br>обнаружение сальмонелл в<br>пищевых продуктах и объектах<br>окружающей среды». 13.08.10г. | Пищевые продукты  |  |  | Отбор проб<br>Сальмонеллёз<br>(наличие<br>возбудителя) | Обнаружено/не<br>обнаружено |
| 11. | Справочник ЛИВ, Антонов Б.И.,<br>М, ВО «Агропромиздат»-1989  | корма, патматериал  | 10.13.16.112<br>10.20.40.000<br>10.41.41.000<br>10.61.21.000<br>10.61.22.000<br>10.61.40.000<br>10.90.00.000<br>10.91.00.000<br>10.92.00.000 | 1102200000<br>1201900000<br>1208100000<br>2301100000<br>2301200000<br>2302000000<br>2304000000<br>2309000000 | Алкалоиды  | Обнаружено/не<br>обнаружено |
| 12. | ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011  | Молоко и молочные<br>продукты   |  |  | Внешний вид, запах,<br>аромат,<br>консистенция.        | -                           |
| 13. | ГОСТ 28283-2015  | Сырое и термически<br>обработанное коровье<br>молоко  |  |  | Запах, вкус  | -                           |
| 14. | ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8   | Сыры, плавленые сыры  |  |  | Массовая доля жира                                     | 7,0-39,0 %                  |
| 15. | ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.4; 7.6  | Молочный жир, масло<br>(топленое и сливочное,<br>кроме сухого) и масляная<br>паста из коровьего молока  |  |  | Массовая доля жира                                     | 50,0 – 75,0 %               |
|     |  |   |  |  | Массовая доля влаги                                    | 0,5 – 60 %                  |
| 16. | ГОСТ 5867-90 п. 2  | молоко, молочный напиток,<br>молочные и<br>молочкосодержащие<br>продукты, кисломолочные<br>продукты, сыр и сырные<br>продукты, масло и<br>масляную пасту, сливочно- |  |  | Массовая доля жира                                     | (0,5-40)%                   |

| 1   | 2                    | 3  | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|----------------------|--|---|---|--|--|
|     |                      | растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое. Не распространяется на казеин, молочные консервы и сухие молочные продукты.                |   |   |  |  |
| 17. | ГОСТ 22760-77        | молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко) |   |   | Массовая доля жира: молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное, кисломолочные напитки без сахарозы, творог; сливки; сухое молоко. | 0,5-5,0 %;<br><br>8,0-10,0 %;<br>10,0-30,0 % |
| 18. | ГОСТ Р 51457-99      | Сыр и сыр плавленый  |   |   | Массовая доля жира   | менее 4-более 30 %                           |
| 19. | ГОСТ 31633-2012      | молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)   |   |   | массовая доля молочного жира   | 10,0 – 100,0 %                               |
| 20. | ГОСТ 25228-82        | Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко, сливки с массовой долей жира не более 40%  |   |   | Термоустойчивость по алкогольной пробе   | 1-5 группа                                   |
| 21. | ГОСТ 24065-80        | Молоко   |   |   | Сода   | от 0,05 %                                    |
| 22. | ГОСТ 24067-80        | Молоко   |   |   | Перекись водорода  | от 0,001 %                                   |
| 23. | ГОСТ 30305.3-95 п. 5 | сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты  |   |   | Кислотность  | -  |
| 24. | ГОСТ 31976-2012      | йогурт и йогуртные продукты  |   |   | Титруемая кислотность.   | 5-180 <sup>0</sup> T                         |

| 1   | 2                                     | 3  | 4  | 5  | 6 | 7  |                            |
|-----|---------------------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|
| 25. | ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012            | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара   |  |  |   | Общее содержание сухих веществ   | -                          |
| 26. | ГОСТ 30305.4-95                       | Сухие молочные продукты  |  |  |   | Индекс растворимости   | -                          |
| 27. | ГОСТ Р 54667-2011 п.3.1; п.3.3; п.3.4 | кисломолочные продукты с плодово-ягодными наполнителями.   |  |  |   | Массовая доля общего сахара  | 2,0-50,0 %                 |
| 28. | ГОСТ 31584-2012                       | Молоко   |  |  |   | Массовая доля общего фосфора   | -                          |
| 29. | ГОСТ 31980-2012                       | Молоко   |  |  |   | Массовая доля общего фосфора   | От 0,100 до 3,000 % включ. |
| 30. | ГОСТ 8285-91 п. 2.2                   | Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)   | 10.11.11.110<br>10.11.11.120<br>10.11.12.110   | 0201000000-<br>0210000000<br>0407000000- |   | Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность,   | -                          |
| 31. | ГОСТ 9959-2015                        | Мясо и мясные продукты   | 10.11.12.120<br>10.11.12.130<br>10.11.13.110<br>10.11.13.120<br>10.11.13.130                 | 0408000000<br>1601000000-<br>1602000000  |   | Внешний вид, цвет и состояние поверхности, запах (аромат) консистенция.                            | -                          |
| 32. | ГОСТ 20235.0-74                       | Мясо кроликов  | 10.11.14.110<br>10.11.14.120<br>10.11.15.110<br>10.11.15.120<br>10.11.15.130<br>10.11.16.110 |  |   | Внешний вид и цвет; состояние мышц на разрезе; консистенция; запах; прозрачность и аромат бульона. | -                          |
| 33. | ГОСТ 4288-76                          | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | 10.11.16.120<br>10.11.20.110<br>10.11.20.120<br>10.11.20.130<br>10.11.20.140                 |  |   | Определение массы  | -                          |
| 34. | ГОСТ 31654-2012 п. 7.2                | Пищевые куриные яйца, предназначенные для реализации.  | 10.11.20.150   |  |   | Органолептическая оценка   | -                          |
|     |                                       |  | 10.11.20.160   |  |   | Влага  | -                          |
|     |                                       |  | 10.11.31.110   |  |   | Кислотность  | -                          |
|     |                                       |  | 10.11.31.120   |  |   | Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность, цвет белка                                     | -                          |

| 1   | 2                          | 3   | 4  | 5 | 6   | 7                               |
|-----|----------------------------|---|--|---|---|---------------------------------|
| 35. | ГОСТ 31655-2012 п.7.2      | пищевые яйца - индюшковые, цесаринные, перепелиные, страусиные, предназначенные для пищевых целей   | 10.11.31.140<br>10.11.32.110<br>10.11.32.120<br>10.11.32.140<br>10.11.33.110                                 |   | Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка                                   | -                               |
| 36. | ГОСТ 31720-2012 п.5        | Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы   | 10.11.33.120<br>10.11.33.140<br>10.11.34.110<br>10.11.34.120<br>10.11.35.110                                 |   | Внешний вид, цвет, текстура и консистенция, запах, вкус и флейвор                                 | -                               |
| 37. | ГОСТ 31470-2012 п.4        | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы   | 10.11.35.120<br>10.11.35.130<br>10.11.35.150<br>10.11.36.110<br>10.11.36.130                                 |   | Цвет, запах, консистенция и внешний вид   | -                               |
| 38. | ГОСТ Р 51944-2002          | Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят) | 10.11.39.110<br>10.11.39.120<br>10.11.39.130<br>10.11.39.190<br>10.11.50.111<br>10.11.50.121<br>10.11.50.131 |   | Запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция, состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет. | -                               |
| 39. | ГОСТ 33741-2015 п. 7, 8, 9 | мясные и мясосодержащие консервы  | 10.11.50.141<br>10.12.10.110<br>10.12.10.120<br>10.12.10.130<br>10.12.10.140<br>10.12.10.150                 |   | Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус.<br>Массы нетто<br>Массовая доля составных частей    | -<br>-<br>-                     |
| 40. | ГОСТ Р 55479-2013          | мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты   | 10.12.10.160<br>10.12.10.190<br>10.12.20.110   |   | Амино-аммиачный азот  | 25,0-300,0 мг на 100 г продукта |
| 41. | ГОСТ 32009-2013            | все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия,   | 10.12.20.120<br>10.12.20.130<br>10.12.20.140<br>10.12.20.150   |   | Массовая доля общего фосфора  | 0,01 – 1,5 %                    |

|     |  |  |  |  |   |   |
|-----|--|--|--|--|---|---|
|     |  | продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы) | 10.12.20.160<br>10.12.20.190<br>10.12.30.000<br>10.12.40.111<br>10.12.40.112<br>10.12.40.113<br>10.12.40.114<br>10.12.40.115<br>10.12.40.116<br>10.12.40.119<br>10.12.40.121<br>10.12.40.122<br>10.12.40.123<br>10.12.40.124<br>10.12.40.125<br>10.12.40.126<br>10.12.40.129<br>10.12.50.200<br>10.12.50.300<br>10.12.50.400<br>10.12.50.500<br>10.13.11.000<br>10.13.12.000<br>10.13.13.000<br>10.13.14.000<br>10.13.15.000<br>01.47.21.000<br>01.47.22.100 |  |   |   |
| 42. | Правила ветеринарного осмотра убойных животных ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. ГУВ МСХ 27.12.1983 | Мясо   |  |  | Реакция с серно-кислой медью<br>Реакция с формалином (кроме мяса свинины)<br>Реакция на пероксидазу | реакция отрицательная<br>реакция отрицательная<br>реакция положительная |

| 1   | 2  | 3  | 4            | 5                         | 6  | 7                        |   |                          |
|-----|--|--|--------------|---------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|
|     |  |  |              |                           | pH   | 5,8-6,3                  |   |                          |
| 43. | ГОСТ 7636-85 п. 7.10                               | Жиры и жидкие витаминные препараты   | 10.20.10.000 | 0301000000-               | Число омыления   | -                        |   |                          |
|     |  |  | 10.20.20.000 | 0308000000                |  |                          |   |                          |
| 44. | ГОСТ 7631-2008 п. 6                                | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них, кроме кулинарных изделий, а также на кожевенное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих | 10.20.30.000 | 1604000000-<br>1605000000 | Внешний вид, цвет, признаки жизни, степень наполнения желудка, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус, определение состояния внутренней поверхности металлических банок | -                        |   |                          |
|     |  |  | 10.20.40.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.11.10.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.11.20.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.11.30.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.11.40.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.11.60.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.12.10.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.12.20.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.12.30.000 |                           |  |                          |   |                          |
| 45. | ГОСТ 31412-2010 п. 6; 7.4                          | Водоросли, морские травы и продукция из них  | 03.21.10.000 |                           | Внешний вид, цвет и наличие плесени, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус.  | -                        |   |                          |
|     |  |  | 03.21.20.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.21.30.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.21.40.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.22.10.000 |                           |  |                          |   |                          |
| 46. | ГОСТ 33331-2015 п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3.1; п. 7.3.2 | Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них, исключая консервы и пресервы   | 03.22.20.000 |                           | Активная кислотность   |                          |   |                          |
|     |  |  | 03.22.30.000 |                           |  |                          |   |                          |
|     |  |  |              |                           |  |                          | Массовая доля воды                            | 5,0 – 96,0 %             |
|     |  |  |              |                           |  |                          | Массовая доля золы                            | 0,5 – 35,0 %             |
|     |  |  |              |                           |  |                          | Массовая доля посторонних примесей (балласта) | Обнаружено/не обнаружено |
| 47. | ГОСТ Р 50846-96 п. 4                               | Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)  |              |                           | Массовая доля аммиака  | Обнаружено/не обнаружено |   |                          |
|     |  |  |              |                           |  |                          | от 0,05 %                                     |                          |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6  | 7            |
|-----|---|---|---|---|--|--------------|
| 48. | ГОСТ 26664-85 п. 2  | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов   |   |   | Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус   | -            |
| 49. | ГОСТ 26808-86 п. 2  | Консервы из рыбы и морепродуктов  |   |   | Сухие вещества   | -            |
| 50. | Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах МУ 4083-86 от 27.03.1986 | Рыбопродукты  |   |   | Гистамин   | От 0,1 мг/кг |
| 51. | Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах МУ 4274-87 от 31.03.1987 | Рыбопродукты  |   |   | Гистамин   | От 10 мг/кг  |
| 52. | ГОСТ 31766-2012 п. 4.1.2; 6.3; 6.4; 6.5   | Монофлорные мёды  | 10.89.19.180<br>01.49.21.000<br>01.49.24.130<br>01.49.24.140<br>01.49.24.150<br>01.49.24.170<br>0149.26.111 | 04090000000<br>04100000000<br>15210000000 | Аромат, вкус, цвет   | -            |
| 53. | ГОСТ Р 56150-2014   | Продукты пчеловодства   |   |   | Концентрация водородных ионов  | -            |
| 54. | ГОСТ 28887-90 п. 1.2.1  | Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки), заготавливаемая для использования в пищевых и кормовых целях, а также для промышленной переработки |   |   | Массовая доля золы   | -            |
| 55. | ГОСТ 31776-2012 п. 6.2  | Перга   |   |   | Окисляемость   | 4,0-30,0 с   |
| 56. | ГОСТ 28888-90 п. 3.2  | Пчелиное сырое маточное молочко   |   |   | Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, пораженность плесенью, личинками моли. | -            |
|     |   |   |   |   | Внешний вид, цвет, поражение восковой молью, механические примеси, запах, вкус       | -            |
|     |   |   |   |   | Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус,  | -            |

|     |  |   |  |  |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|--|--|---|
| 57. | ГОСТ 31767-2012 п. 6.2; 6,3; 6,4; 6,10 | Пчелиное сырое маточное молочко   |  |  |  | признаки брожения  |   |
|     |  |   |  |  |  | Внешний вид, цвет и консистенцию, запах, вкус  |   |
|     |  |   |  |  |  | Массовая доля влаги  |   |
|     |  |   |  |  |  | Массовая доля воска  |   |
|     |  |   |  |  |  | Гидроксиметилфурфурал  | 1,0-85,0 мг/кг  |
|     |  |   |  |  |  | Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы:<br>фруктоза;<br>глюкоза;<br>сахароза;<br>тураноза;<br>мальтоза;<br>трегалоза;<br>арабиноза;<br>раффиноза;<br>мелецитоза;<br>мелабиоза | 30,00-43,00%;<br>22,00-40,00%;<br>0,10-8,00%;<br>0,50-3,00%;<br>0,50-5,00%;<br>0,50-2,50%;<br>0,50-2,50%;<br>0,50-2,50%;<br>0,5-40,00%;<br>0,50-2,50% |
|     |  |   |  |  |  | Цвет, запах, толщина ромбиков ячеек, механические повреждения, наличия влаги на поверхности листа, формы листа; формы основания ячейки   |   |
| 61. | ГОСТ 21179-2000 п. 6.2; 6.14           | Пчелиный воск, полученный переработкой воскового сырья и предназначенный для изготовления вошины. |  |  |  | Цвет, структура в изломе и запах   |   |
|     |  |   |  |  |  | Йодное число   | -   |
| 62. | ГОСТ 31920-2012                        |   |  |  |  | Влажность  | 0,1 – 3,0 %   |

| 1   | 2  | 3   | 4            | 5           | 6   | 7                                |
|-----|--|---|--------------|-------------|---|----------------------------------|
| 63. | ГОСТ 28886-90 п. 3.2   | Прополис  |              |             | Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, структура |                                  |
| 64. | ГОСТ 8756.1-79 п.2   | Консервированные пищевые продукты, кроме молочных, мясных и мясосодержащих, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов |              |             | Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус            |                                  |
| 65. | ГОСТ ISO 750-2013  | Продукты переработки фруктов и овощей   |              |             | Титруемая кислотность                                   |                                  |
| 66. | ГОСТ 26930-86  | Пищевое сырье и продукты  | 10.11.11.110 | 0201000000- | Мышьяк  | 2,5-25,0 мкг                     |
| 67. | ГОСТ Р 56633-2015  | Продукты пчеловодства   | 10.11.11.120 | 0210000000  | Пробоподготовка   | 0,001-0,300 мг/кг                |
| 68. | МУК 4.1.1472-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) | Биоматериал животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)                                   | 10.11.12.110 | 0301000000- |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.12.120 | 0308000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.12.130 | 0401000000- |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.13.110 | 0410000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.13.120 | 0701000000- |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.13.130 | 0714000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.14.110 | 0801000000- |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.14.120 | 0814000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.15.110 | 1001000000- |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.15.120 | 1008000000  |   |                                  |
| 69. | ГОСТ 26927-86 п.2  | Сырье и пищевые продукты  | 10.11.15.130 | 1101000000- | Ртуть   | от 0,15 мкг                      |
| 70. | Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве. МУК № 2098-79                     | Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад  | 10.11.16.110 | 1106000000  | Ртуть   | От 0,02 мг/кг                    |
|     |  |   | 10.11.16.120 | 1201900000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.20.110 | 1208000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.20.120 | 1212000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.20.130 | 1213000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.20.140 | 1214000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.20.150 | 1601000000- |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.20.160 | 1605000000  |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.31.110 | 1701000000- |   |                                  |
|     |  |   | 10.11.31.120 | 1704000000  |   |                                  |
| 71. | ГОСТ ISO/TS 6733-2015  | Молоко и молочные продукты  | 10.11.31.140 | 1806000000  | Свинец:<br>жидкие продукты;<br>твердые продукты         | от 0,001 мг/кг;<br>от 0,01 мг/кг |
| 72. | ГОСТ 26931-86 п. 3   | пищевые сырье и продукты  |              |             | Медь  | от 5,0 мкг                       |
| 73. | ГОСТ 33426-2015  | все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты   |              |             | Свинец  | 0,001 – 10,0 мг/кг               |
|     |  |   |              |             | Кадмий  |                                  |

|     |  |  |  |   |  |  |
|-----|--|--|--|---|--|--|
| 74. | ГОСТ ISO 3890-1-2013   | Молоко и молочные продукты   | 10.11.32.110<br>10.11.32.120   | 1901200000-<br>1905000000   | Пробоподготовка  | -  |
| 75. | Определение альфа- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана в кормах и продуктах животноводства газожидкостной хроматографией" утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.73, МУ № 1112-73             | Корма и продукция животноводства   | 10.11.32.140<br>10.11.33.110<br>10.11.33.120<br>10.11.33.140<br>10.11.34.110<br>10.11.34.120<br>10.11.35.110<br>10.11.35.120<br>10.11.35.130                 | 2001000000-<br>2008000000<br>2103000000-<br>2106000000<br>2301000000-<br>2309000000 |  | Альфа и гамма-изомеры ГХЦГ   |
| 76. | МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое Утв. Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 28.01.1980 МУ № 2142-80 | Овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное масло, жмых, шрот, лузга, мед, яйца и яйцепродукты | 10.11.35.150<br>10.11.36.110<br>10.11.36.130<br>10.11.39.110<br>10.11.39.120<br>10.11.39.130<br>10.11.39.190<br>10.11.50.111<br>10.11.50.121<br>10.11.50.131 |   | гексахлорбензол, гептахлор, ДДТ и его метаболиты, изомеры ГХЦГ | 0,005-2,0 мг/кг (мг/л)   |
| 77. | Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Часть XIII  | Продукты питания, корма  | 10.11.50.141<br>10.12.10.110<br>10.12.10.120<br>10.12.10.130<br>10.12.10.140   |   | альфа-ГХЦГ,<br>гамма- ГХЦГ,<br>ДДТ<br>ДДД<br>ДДЭ               | от 0,003 мг/кг<br>от 0,002 мг/кг<br>от 0,020 мг/кг<br>от 0,009 мг/кг<br>от 0,007 мг/кг |
| 78. | ГОСТ 30349-96 п. 4   | Плоды, овощи и продукты их переработки   | 10.12.10.150<br>10.12.10.160<br>10.12.10.190   |   | ДДТ и его метаболиты, гамма-ГХЦГ, гептахлор                    | от 1,0 мкг.  |
| 79. | ГОСТ 33780-2016  | пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства  | 10.12.20.110<br>10.12.20.120<br>10.12.20.130   |   | Афлатоксин В1  | 0,0002 до 0,05 млн <sup>-1</sup>   |
| 80. | ГОСТ 30710-2001 п. 4   | Овощи, фрукты и продукты их переработки, исключая продукты переработки   | 10.12.20.140<br>10.12.20.150<br>10.12.20.160   |   | паратион-метил;<br>малатиона                                   | 0,01-0,06 мг/кг,<br>0,1-0,05 мг/кг,  |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
|     |   |  |  |  |  |  |
| 81. | МУ 1541-76<br>Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения | овощей с добавлением жира<br>Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения | 10.12.20.190<br>10.12.30.000<br>10.12.40.111<br>10.12.40.112<br>10.12.40.113<br>10.12.40.114<br>10.12.40.115<br>10.12.40.116<br>10.12.40.119<br>10.12.40.120 |  | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры:<br>трава;<br>в сено;<br>зерно;<br>молоко;<br>сливочное масло;<br>в мясе (говядина) | ТСХ<br><br>от 0,06 мг/кг,<br>от 0,4 мг/кг,<br>от 0,3 мг/кг,<br>от 0,4 мг/кг,<br>от 0,8 мг/кг,<br>от 0,6 мг/кг. |
| 82. | ГОСТ 31709-2012   | Молоко и сухое молоко  | 10.12.40.121   |  | Афлатоксин М1  | от 0,10 мкг/дм <sup>3</sup>  |
| 83. | ГОСТ 28001-88   | Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов                              | 10.12.40.122<br>10.12.40.123<br>10.12.40.124   |  | Т-2 токсин   | от 600 мкг/кг  |
| 84. | ГОСТ 31903-2012   | Пищевые продукты   | 10.12.40.125<br>10.12.40.126   |  | Зеараленон   | от 50 мкг/кг   |
| 85. | ГОСТ 23453-2014 п. 5  | Сырое молоко   | 10.12.40.129<br>10.12.40.200<br>10.12.40.300   |  | Охратоксин А   | от 10 мкг/кг   |
| 86. | МУ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье   | Пищевые продукты и продовольственное сырье   | 10.12.50.200<br>10.12.50.300<br>10.12.50.400<br>10.12.50.500<br>10.13.11.000<br>10.13.12.000   |  | Антибиотики  | Обнаружено/не обнаружено   |
| 87. | МУ 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах п. 2.2, 2.3, 3.2, 3.3                | Зерно и зернопродукты  | 10.13.13.100<br>10.13.14.000<br>10.13.15.100<br>10.13.16.100<br>10.20.10.000<br>10.20.20.000<br>10.20.30.000   |  | Соматические клетки  | от 500 тыс. соматических клеток в 1 см <sup>3</sup>  |
| 88. | МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и   | Продовольственное сырье и пищевые продукты   | 10.20.40.000<br>10.31.10.000<br>10.32.27.000   |  | Т-2 токсин   | ТСХ<br>до 10 нг  |
|     |   |  |  |  | Дезоксиниваленол   | ТСХ Предел обнаружения 0,2 мг/кг   |
|     |   |  |  |  | Зеараленон   | от 0,1 мг/кг   |
|     |   |  |  |  | Летучие N-нитроамины   | от 1 мкг/кг  |

| 1   | 2                  | 3  | 4  | 5 | 6   | 7  |
|-----|--------------------|--|--|---|---|--|
|     | пищевых продуктов  |  |  |   |   |  |
| 89. | ГОСТ Р 54354-2011  | мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 10.39.10.000<br>10.39.20.000<br>10.41.41.000<br>10.41.42.000<br>10.51.11.100<br>10.51.12.100<br>10.51.21.100<br>10.51.22.100<br>10.51.30.100<br>10.51.40.000<br>10.51.51.100<br>10.51.52.000<br>10.51.53.100   |   | КМАФАнМ<br>Сальмонелла<br>L. monocytogenes<br>S.aureus<br>БГКП<br>Сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено<br>Обнаружено/не обнаружено<br>Обнаружено/не обнаружено<br>Обнаружено/не обнаружено<br>Обнаружено/не обнаружено<br>Обнаружено/не обнаружено |
| 90. | ГОСТ ISO 6785-2015 | Молоко и молочные продукты   | 10.51.54.100<br>10.51.55.100<br>10.51.56.000   |   | Дрожжи, плесневые грибы   | Обнаружено/не обнаружено   |
| 91. | ГОСТ 33566-2015    | Молоко и молочная продукция  | 10.52.10.100<br>10.61.10.000<br>10.71.10.000<br>10.72.10.000<br>10.73.10.000<br>10.81.20.000<br>10.82.20.000<br>10.84.12.100<br>10.84.20.000<br>10.85.10.000<br>10.89.11.100<br>10.89.12.100<br>10.89.19.100<br>10.89.19.220<br>10.89.19.230<br>10.89.19.290<br>10.91.10.000<br>10.91.20.000<br>10.92.10.000 |   |   |  |

|  |  |  |              |  |  |  |
|--|--|--|--------------|--|--|--|
|  |  |  | 01.11.00.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.12.10.110 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.10.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.20.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.30.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.40.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.50.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.71.100 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.80.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.90.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.13.10.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.21.00.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.22.00.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.23.00.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.24.00.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.25.00.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.26.00.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.28.10.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.41.20.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.45.20.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.47.21.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.47.22.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.49.21.000 |  |  |  |
|  |  |  | 01.49.22.000 |  |  |  |
|  |  |  | 02.30.40.110 |  |  |  |
|  |  |  | 02.30.40.120 |  |  |  |
|  |  |  | 02.30.40.130 |  |  |  |
|  |  |  | 02.30.40.190 |  |  |  |
|  |  |  | 03.11.10.000 |  |  |  |
|  |  |  | 03.11.20.000 |  |  |  |
|  |  |  | 03.11.30.000 |  |  |  |
|  |  |  | 03.11.40.000 |  |  |  |
|  |  |  | 03.11.60.000 |  |  |  |
|  |  |  | 03.12.10.000 |  |  |  |
|  |  |  | 03.12.20.000 |  |  |  |

|     |              |      |  |  |                              |   |
|-----|--------------|------|--|--|------------------------------|---|
|     |              |      | 03.12.30.000<br>03.21.10.000<br>03.21.20.000<br>03.21.30.000<br>03.21.40.000<br>03.22.10.000<br>03.22.20.000<br>03.22.30.000 |  |                              |   |
| 92. | ГОСТ 6709-72 | Вода |  |  | Массовая концентрация меди   | - |
|     |              |      |  |  | Массовая концентрация свинца | - |
|     |              |      |  |  | Массовая концентрация цинка  | - |

Директор ГБУ АО «Амурская облветлаборатория»



*Handwritten signature*

Яковлева Н.В