

3 КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А. Г.**

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Азовского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области  
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом»  
РФ, 346787, Ростовская область, г. Азов, ул. Ленина, дом 74/103  
адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта              | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения                          |
|-------|---|-----------------------------------|-----------|-----------------|--|---|
| 1     | 2   | 3                                 | 4         | 5               | 6  | 7   |
| 1.    | ГОСТ 4288 п.2.5   | Мясо и мясная продукция;<br>птица | Из        | 0201-0210       | Массовая доля влаги                      | -   |
| 2.    | ГОСТ 4288 п.2.6   |                                   | 10.11     | 0504000000      | Кислотность                              | -   |
| 3.    | ГОСТ 8285 п.2.6   |                                   | 10.12     | 0407 - 0408     | 1601                                     | Массовая доля веществ, не растворимых в эфире |
|       |   | 10.13                             |           |                 |  |   |

| 1   | 2                     | 3 | 4     | 5    | 6  | 7  |
|-----|-----------------------|---|-------|------|--|--|
| 4.  | ГОСТ 8285 п.2.4.3     |   | 10.89 | 1603 | Кислотное число                              | -  |
| 5.  | ГОСТ 8285 п.2.4.2     |   |       |      | Перекисное число                             | -  |
| 6.  | ГОСТ 8285 п.2.3       |   |       |      | Массовая доля влаги и летучих веществ        | -  |
| 7.  | ГОСТ 8285 п.2.5       |   |       |      | Кислотность                                  | -  |
| 8.  | ГОСТ 31470 п.10       |   |       |      | Активность пероксидазы                       | -  |
| 9.  | ГОСТ 31470 п.8        |   |       |      | Кислотное число жира                         | св. 0,5 до 30,0 вкл. мг КОН/г                      |
| 10. | ГОСТ 31470 п.9        |   |       |      | Перекисное число жира                        | св. 0,2 до 40,0 вкл. ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг |
| 11. | ГОСТ 31470 п.5        |   |       |      | Общая кислотность                            | от 0,3 °Т до 10 °Т                                 |
| 12. | ГОСТ 31727 п.8.3      |   |       |      | Массовая доля общей золы                     | от 0 до 20 %                                       |
| 13. | ГОСТ 23392 п.2.2      |   |       |      | Продукты первичного распада белков в бульоне | -  |
| 14. | ГОСТ 23392 п.3        |   |       |      | Микроскопическая свежесть мяса               | -  |
| 15. | ГОСТ Р 51478 п.8; п.9 |   |       |      | Концентрация водородных ионов (рН)           | -  |
| 16. | ГОСТ Р 50457 п.4      |   |       |      | Кислотное число                              | -  |
| 17. | ГОСТ Р 55480 п.8      |   |       |      | Кислотность                                  | -  |
| 18. | ГОСТ Р 54346 п.8      |   |       |      | Кислотное число                              | 0,1-40 мг КОН/г                                    |
| 19. | ГОСТ 8558.1 п.4.1     |   |       |      | Перекисное число                             | 0-40,0 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг               |
| 20. | ГОСТ 29299 п.8        |   |       |      | Массовая доля нитрита                        | -  |
|     |                       |   |       |      | Массовая доля нитрита                        | -  |

| 1   | 2   | 3 | 4 | 5 | 6                                | 7 |
|-----|---|---|---|---|----------------------------------|---|
| 21. | ГОСТ 9957-73 п.2  |   |   |   | Хлористый натрий                 | - |
| 22. | ГОСТ 9793 п.4   |   |   |   | Массовая доля влаги              | - |
| 23. | ГОСТ Р 51479 п.9  |   |   |   | Массовая доля влаги              | - |
| 24. | ГОСТ 33319 п.8 (8.2)  |   |   |   | Массовая доля влаги              | - |
| 25. | ГОСТ 25011 п.2  |   |   |   | Массовая доля белка по Къельдалю | - |
| 26. | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. 27.12.1983г Приложение 1 п. 1 |   |   |   | Реакция с сернокислой медью      | - |

| 1   | 2   | 3                                    | 4  | 5    | 6  | 7                               |
|-----|---|--------------------------------------|--|------|--|---------------------------------|
| 27. | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. 27.12.1983г Приложение 1 п.4  |                                      |  |      | Реакция на пероксидазу                           | -                               |
| 28. | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. 27.12.1983г Приложение 1 п. 5 |                                      |  |      | Концентрация водородных ионов (рН)<br>рН         | -                               |
| 29. | ГОСТ 32161 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п. 6   |                                      |  |      | Активность (удельная активность) цезия Cs-137    | от 3 Бк/кг                      |
| 30. | ГОСТ 32163 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п.6  |                                      |  |      | Активность (удельная активность) стронция Sr -90 | от 1,2 Бк/кг                    |
| 31. | ГОСТ Р 54669 п.7.4.1  | Молоко и продукты переработки молока | из<br>01.41<br>01.45<br>01.49.<br>10.13<br>10.51 | 0401 | Кислотность молока                               | от 2 град. Т до 250 град. Т     |
| 32. | ГОСТ Р 54758 п.6  |                                      |  |      | Плотность  | 1025,0-1038,0 кг/м <sup>3</sup> |
| 33. | ГОСТ 5867 п.2   |                                      |  |      | Массовая доля жира                               | -                               |
| 34. | ГОСТ 23327 п.6<br>(6.1-6.3)   |                                      |  |      | Массовая доля белка<br>(химический способ)       | -                               |

| 1   | 2                                     | 3                          | 4                              | 5         | 6   | 7                |
|-----|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------|---|------------------|
| 35. | ГОСТ 3626-73 п.9                      |                            |                                |           | Массовая доля СОМО                                  | -                |
| 36. | ГОСТ 3626-73<br>п.2; п.6; п.6а        |                            |                                |           | Массовая доля влаги и<br>сухого вещества            | -                |
| 37. | ГОСТ Р 54761 п.6                      |                            |                                |           | Массовая доля СОМО                                  | 0,5-99 %         |
| 38. | ГОСТ Р 54668 п.8                      |                            |                                |           | Массовая доля влаги и<br>сухого вещества            | 0,5-99 %         |
| 39. | ГОСТ 32892 п.7.8;<br>п.9.1            |                            |                                |           | Активная кислотность (рН)                           | от 3 до 8 включ. |
| 40. | ГОСТ 32161 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п. 6 |                            |                                |           | Активность (удельная<br>активность) цезия Cs-137    | от 3 Бк/кг       |
| 41. | ГОСТ 32163 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п.6  |                            |                                |           | Активность (удельная<br>активность) стронция Sr -90 | от 1,2 Бк/кг     |
| 42. | ГОСТ 7636 п.3.3.2                     | Рыба и рыбная<br>продукция | Из:<br>03.11<br>03.12<br>10.20 | 0301-0305 | Массовая доля воды                                  | -                |
| 43. | ГОСТ 7636 п.3.5;<br>п.3.5.2           |                            |                                |           | Массовая доля хлористого<br>натрия                  | -                |
| 44. | ГОСТ 31339<br>п.4.3.1.2а              |                            |                                |           | Массовая доля глазури                               | -                |

| 1   | 2  | 3                  | 4                 | 5         | 6  | 7               |
|-----|--|--------------------|-------------------|-----------|--|-----------------|
| 45. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков №19-7/549 от 16.06.1988г<br>Приложение 5 |                    |                   |           | Сероводород                                      | -               |
|     |  |                    |                   |           | Концентрация водородных ионов (рН)               | -               |
|     |  |                    |                   |           | Продукты первичного распада белков в бульоне     | -               |
|     |  |                    |                   |           | Реакция на пероксидазу                           | -               |
|     |  |                    |                   |           | Бактериоскопия                                   | -               |
| 46. | ГОСТ 32161 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п. 6  |                    |                   |           | Активность (удельная активность) цезия Cs-137    | от 3 Бк/кг      |
| 47. | ГОСТ 32163 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п.6   |                    |                   |           | Активность (удельная активность) стронция Sr -90 | от 1,2 Бк/кг    |
| 48. | ГОСТ 11812 п.1   | Масла растительные | из 10.41<br>10.62 | 1507-1517 | Массовая доля влаги и летучих веществ            | -               |
| 49. | ГОСТ Р 50456 п.5;<br>п.6   |                    |                   |           | Массовая доля влаги и летучих веществ            | -               |
| 50. | ГОСТ 31933 п. 7.1  |                    |                   |           | Кислотное число                                  | 0,1-30 мг КОН/г |
| 51. | ГОСТ 26593 п.8<br>(метод 1)  |                    |                   |           | Перекисное число                                 | 0,1-40 ммоль/кг |

| 1   | 2  | 3                  | 4   | 5                                | 6   | 7                              |
|-----|--|--------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------------|
| 52. | ГОСТ Р 51487<br>п. 9.2.2   |                    |   |                                  | Перекисное число                                    | от 0,1 до 45 ммоль<br>(½ O)/кг |
| 53. | ГОСТ 32161 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п. 6  |                    |   |                                  | Активность (удельная<br>активность) цезия Cs-137    | от 3 Бк/кг                     |
| 54. | ГОСТ 32163 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п.6   |                    |   |                                  | Активность (удельная<br>активность) стронция Sr -90 | от 1,2 Бк/кг                   |
| 55. | МЗ СССР МУ<br>№5048-89<br>«Методические<br>указания по<br>определению<br>нитратов и нитритов<br>в продукции<br>растениеводства»<br>п.2 | Овощи, фрукты      | из<br>01.11<br>01.13.<br>01.21<br>01.22<br>01.23<br>01.24<br>01.25<br>01.27 | 0701-<br>0710809500<br>0806-0809 | Нитраты   | -                              |
| 56. | ГОСТ 32161 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п. 6  |                    | 10.31<br>10.39.   |                                  | Активность (удельная<br>активность) цезия Cs-137    | от 3 Бк/кг                     |
| 57. | ГОСТ 32163 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п.6   |                    |   |                                  | Активность (удельная<br>активность) стронция Sr -90 | от 1,2 Бк/кг                   |
| 58. | ГОСТ 19792 п.6.14  | Мед<br>натуральный | 01.49.2   | 0409000000                       | Механические примеси                                | -                              |
| 59. | ГОСТ 19792 п.6.8   |                    |   |                                  | Идентификация зерен<br>пыльцы                       | -                              |
| 60. | ГОСТ 19792 п.6.9   |                    |   |                                  | Массовая доля воды                                  | -                              |
| 61. | ГОСТ 19792 п.6.10  |                    |   |                                  | Массовая доля<br>редуцирующих сахаров               | -                              |
| 62. | ГОСТ 19792 п.6.10  |                    |   |                                  | Массовая доля сахарозы                              | -                              |

| 1   | 2                            | 3                    | 4                                 | 5 | 6   | 7                           |           |           |   |
|-----|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|-----------|-----------|---|
| 63. | ГОСТ 19792 п.6.11            |                      |                                   |   | Диастазное число  | -                           |           |           |   |
| 64. | ГОСТ 19792 п.6.12            |                      |                                   |   | Оксиметилфурфурол   | -                           |           |           |   |
| 65. | ГОСТ 19792 п.6.19            |                      |                                   |   | Общая кислотность   | -                           |           |           |   |
| 66. | ГОСТ 31766 п.6.3             |                      |                                   |   | Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10% | -                           |           |           |   |
| 67. | ГОСТ 31766 п.6.5             |                      |                                   |   | Массовая доля золы  | -                           |           |           |   |
| 68. | ГОСТ 31774 п. 7              |                      |                                   |   | Массовая доля воды  | от 13,0 до 25,0 %<br>включ. |           |           |   |
| 69. | ГОСТ 32167 п.6.5             |                      |                                   |   | Массовая доля редуцирующих сахаров  | от 70,00 до 96,00 %         |           |           |   |
| 70. | ГОСТ 32167 п.6.5             |                      |                                   |   | Массовая доля сахарозы  | от 1,00 до 26,00 %          |           |           |   |
| 71. | ГОСТ 32169 п.10.2            |                      |                                   |   | Водородный показатель (рН)  | 3,0-6,9 ед. рН              |           |           |   |
| 72. | ГОСТ 32169 п.10.3            |                      |                                   |   | Свободная кислотность   | -                           |           |           |   |
| 73. | ГОСТ 13586.5 п.8.2           |                      |                                   |   | Зерно для пищевых и кормовых целей  | из 01.11                    | 1001-1008 | Влажность | - |
| 74. | ГОСТ 29305 п.7               |                      |                                   |   |   |                             |           | Влажность | - |
| 75. | ГОСТ 31674 п.5               | Общая токсичность    | -                                 |   |   |                             |           |           |   |
| 76. | ГОСТ 10844 п.4               | Кислотность          | -                                 |   |   |                             |           |           |   |
| 77. | ГОСТ 31700 п.9               | Кислотное число жира | от 2 до 200 мг КОН<br>на 1 г жира |   |   |                             |           |           |   |
| 78. | ГОСТ 30483 п.3.1;<br>п.3.1.7 | Сорная примесь       | -                                 |   |   |                             |           |           |   |
| 79. | ГОСТ 30483 п.3.1;<br>п.3.1.8 | Зерновая примесь     | -                                 |   |   |                             |           |           |   |

| 1   | 2                                     | 3   | 4   | 5                                      | 6  | 7                |
|-----|---------------------------------------|---|---|--|--|------------------|
| 80. | ГОСТ 30483 п.3.1.4                    |   |   |  | Вредная примесь                                  | -                |
| 81. | ГОСТ 30483 п.3.5                      |   |   |  | Металломагнитная примесь                         | -                |
| 82. | ГОСТ 10853 п.3                        |   |   |  | Зараженность вредителями хлебных запасов         | -                |
| 83. | ГОСТ 13586.4 п.3                      |   |   |  | Зараженность вредителями хлебных запасов         | -                |
| 84. | ГОСТ 13586.6 п.1                      |   |   |  | Зараженность вредителями хлебных запасов         | -                |
| 85. | ГОСТ 22983 п.4.11                     |   |   |  | Содержание спор головневых грибов                | -                |
| 86. | ГОСТ 31646 п. 6                       |   |   |  | Фузариозные зерна                                | 0,1-5,0 %        |
| 87. | ГОСТ 32161 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п. 6 |   |   |  | Активность (удельная активность) цезия Cs-137    | от 3 Бк/кг       |
| 88. | ГОСТ 32163 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п.6  |   |   |  | Активность (удельная активность) стронция Sr -90 | от 1,2 Бк/кг     |
| 89. | ГОСТ 13496.13 п.3                     | Продукты переработки зерна, корма, комбикорма | Из<br>10.41<br>10.61<br>10.62<br>10.81<br>10.91<br>10.92<br>11.05 | 1101-1105<br>1213000000-<br>1214909000 | Зараженность вредителями хлебных запасов         | -                |
| 90. | ГОСТ 9404 п.4                         |   |   |  | Влажность  | -                |
| 91. | ГОСТ 31674 п.5                        |   |   |  | Общая токсичность                                | -                |
| 92. | ГОСТ Р 54705 п.5                      |   |   |  | Массовая доля влаги и летучих веществ            | -                |
| 93. | ГОСТ 26180 п.3                        |   |   |  | Активная кислотность (рН)                        | -                |
| 94. | ГОСТ 13496.1 п.4.3                    |   |   |  | Массовая доля хлорида натрия                     | от 0,06 до 5,8 % |
| 95. | ГОСТ 13496.19 п.4                     |   |   |  | Нитраты  | -                |
| 96. | ГОСТ Р 51411 п.9                      |   |   |  | Содержание золы                                  | -                |
| 97. | ГОСТ 13979.6 п.2                      |   |   |  | Массовая доля золы                               | -                |
| 98. | ГОСТ 13496.12 п.8                     |   |   |  | Общая кислотность                                | -                |
| 99. | ГОСТ 29033 п.4                        |   |   |  | Массовая доля жира                               | -                |

| 1    | 2                                     | 3                         | 4  | 5  | 6  | 7   |
|------|---------------------------------------|---------------------------|--|--|--|---|
| 100. | ГОСТ 13496.18 п.3                     |                           |  |  | Кислотное число жира   | -   |
| 101. | ГОСТ 31700 п.9                        |                           |  |  | Кислотное число жира   | от 2 до 200 мг КОН/1 г жира                             |
| 102. | ГОСТ 31485 п.7                        |                           |  |  | Перекисное число   | от 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов |
| 103. | ГОСТ 80-96 п.5.3                      |                           |  |  | Посторонняя примесь  | -   |
| 104. | ГОСТ 10974 п.5.5                      |                           |  |  | Посторонняя примесь  | -   |
| 105. | ГОСТ 10974 п.5.3                      |                           |  |  | Металломагнитная примесь   | -   |
| 106. | ГОСТ 11246 п.6.4                      |                           |  |  | Посторонняя примесь  | -   |
| 107. | ГОСТ 11246 п.6.2                      |                           |  |  | Металломагнитная примесь   | -   |
| 108. | ГОСТ 13979.5 п.4                      |                           |  |  | Металломагнитная примесь   | -   |
| 109. | ГОСТ 20239 п.3                        |                           |  |  | Металломагнитная примесь   | -   |
| 110. | ГОСТ 31484 п.6.1                      |                           |  |  | Металломагнитная примесь   | -   |
| 111. | ГОСТ 27559 п.3                        |                           |  |  | Зараженность вредителями хлебных запасов   | -   |
| 112. | ГОСТ 13496.5 п.4                      |                           |  |  | Спорынья   | -   |
| 113. | ГОСТ Р 55986 п.8.15                   |                           |  |  | Массовая доля органических кислот  | -   |
| 114. | ГОСТ 32161 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п. 6 |                           |  |  | Активность (удельная активность) цезия Cs-137  | от 3 Бк/кг  |
| 115. | ГОСТ 32163 п.5<br>МУК 2.6.1.1194 п.6  |                           |  |  | Активность (удельная активность) стронция Sr -90                                     | от 1,2 Бк/кг  |
| 116. | ГОСТ 10444.15 п.6 (6.1,6.2,6.4,6.5)   | Сырье и пищевая продукция | Из 01.41<br>01.45<br>01.47<br>01.49<br>03.11 | 0201-0210<br>0407 – 0408<br>0504000000<br>1601<br>1602 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | -   |

| 1    | 2   | 3                          | 4      | 5                              | 6  | 7 |
|------|---|----------------------------|--------|--------------------------------|--|---|
| 117. | ГОСТ 31747 п.4.1<br>(4.1.1-4.1.3), п.9 (9.1-9.2)                |                            | 01.11  | 1603<br>0401-0406<br>0301-0306 | Бактерии группы<br>кишечных палочек<br>(колиформы)   | - |
| 118. | ГОСТ 28566 п.4  |                            | 01.13. |                                | Энтерококки  | - |
| 119. | ГОСТ 31746<br>п. 8.1 (8.1.1-8.1.5)                              |                            | 01.21  |                                | Staphylococcus aureus  | - |
| 120. | ГОСТ 31659 п.8 (8.1-8.5 (8.5.1 - 8.5.5.))                       |                            | 01.22  |                                | Бактерии рода Salmonella   | - |
| 121. | ГОСТ 32031<br>п.5 (5.1-5.4)                                     |                            | 01.23  |                                | Listeria monocytogenes   | - |
| 122. | ГОСТ 29185<br>п.9 , 9.1-9.4 (за<br>исключением<br>термофильных) |                            | 01.24  |                                | Сульфитредуцирующие<br>кlostридии  | - |
| 123. | ГОСТ 10444.12 п.9   |                            | 01.25  |                                | Дрожжи, плесневые грибы  | - |
| 124. | ГОСТ 31931<br>п.4 (4.4.2, 4.5)                                  |                            | 01.27  |                                | Количество бактерий и<br>степень распада мышечной<br>ткани (микроскопическая<br>свежесть мяса) | - |
|      |   |                            | 10.31  |                                |  |   |
|      |   |                            | 01.49  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.11  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.12  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.13  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.20  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.39  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.41  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.51  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.61  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.62  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.81  |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.89. |                                |  |   |
|      |   |                            | 10.91  |                                |  |   |
|      |   |                            | 11.05  |                                |  |   |
| 125. | ГОСТ 20235.2<br>п. 4.1 (4.1.1-4.1.2)                            | Мясо и мясная<br>продукция | Из     | 0201-0210                      | Анаэробы   | - |
| 126. | ГОСТ 20235.2<br>п. 4.1.3  |                            | 10.11  | 1601                           | Сальмонеллы  |   |
| 127. | ГОСТ 20235.2<br>п. 4.1.4  |                            | 10.12  | 1602                           | Бактерии рода Эшерихи  |   |
| 128. | ГОСТ 20235.2 п.4.1.5  |                            | 10.13  | 1603                           | Листерии   |   |
|      |   |                            | 10.89. |                                |  |   |

| 1    | 2                              | 3 | 4 | 5 | 6  | 7 |
|------|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| 129. | ГОСТ 20235.2 п.4.1.5           |   |   |   | Пастереллы   |   |
| 130. | ГОСТ 20235.2 п.4.1.6           |   |   |   | Стафилококки   |   |
| 131. | ГОСТ Р 50396.1 п.7             |   |   |   | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | - |
| 132. | ГОСТ Р 54374 п.8 (8.1)         |   |   |   | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)                              | - |
| 133. | ГОСТ 32064 п. 9 (9.1.1-9.1.7)  |   |   |   | Enterobacteriaceae   | - |
| 134. | ГОСТ 30726 п. 7 (7.1.11-7.4.7) |   |   |   | Escherichia coli   | - |
| 135. | ГОСТ Р 50454 п.8 (8.1-8.5)     |   |   |   | Escherichia coli   | - |
| 136. | ГОСТ 28560 п.4 (4.1-4.8)       |   |   |   | Бактерии рода Proteus  | - |
| 137. | ГОСТ 7702.2.7 п. 8 (8.1-8.2)   |   |   |   | Бактерии рода Proteus  | - |

| 1    | 2                             | 3 | 4 | 5 | 6  | 7 |
|------|-------------------------------|---|---|---|--|---|
| 138. | ГОСТ Р 54674 п.8 (8.1-8.2)    |   |   |   | Staphylococcus aureus  | - |
| 139. | ГОСТ 7702.2.6 п.8 (8.1-8.3)   |   |   |   | Сульфитредуцирующие клостридии   | - |
| 140. | ГОСТ 10444.9 п. 4 (4.1)       |   |   |   | Clostridium perfringens  | - |
| 141. | ГОСТ 31468 п. 8 (8.1-8.4)     |   |   |   | Сальмонеллы  | - |
| 142. | ГОСТ Р 50455 п. 9 (9.1-9.7)   |   |   |   | Сальмонеллы  | - |
| 143. | ГОСТ Р 54354 п. 8.2           |   |   |   | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | - |
| 144. | ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1         |   |   |   | Бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий - БГКП)                       | - |
| 145. | ГОСТ Р 54354 п.8.11           |   |   |   | Бактерии рода Proteus  | - |
| 146. | ГОСТ Р 54354 п. 8.15 п.8.15.1 |   |   |   | Дрожжи и плесневые грибы   | - |
| 147. | ГОСТ Р 54354 п.8.10           |   |   |   | Сульфитредуцирующие клостридии   | - |
| 148. | ГОСТ Р 54354 п.8.3.1.         |   |   |   | Бактерий рода Salmonella   | - |
| 149. | ГОСТ Р 54354 п.8.4.1.         |   |   |   | Listeria monocytogenes   | - |
| 150. | ГОСТ Р 54354 п.8.7.1          |   |   |   | Escherichia coli   | - |
| 151. | ГОСТ Р 54354 п.8.8.1.         |   |   |   | Staphylococcus aureus  | - |

| 1    | 2                          | 3  | 4   | 5                                    | 6  | 7 |
|------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|--|---|
| 152. | ГОСТ 32901 п.8.4.1.-8.4.2  | Молоко и молочная продукция                | из<br>10.13<br>01.41<br>10.51                       | 0401-0406                            | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | - |
| 153. | ГОСТ 32901 п. 8.5.1.       |  |   |                                      | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)   | - |
| 154. | ГОСТ 23453 п. 5.4, 6.4     |  |   |                                      | Количество соматических клеток   | - |
| 155. | ГОСТ 30347 8.1.2-8.2.2     |  |   |                                      | Staphylococcus aureus  | - |
| 156. | МУК 3.2.988-00 п.3, 5.1    | Рыба и рыбная продукция; раки пресноводные | Из:<br>03.11<br>10.20                               | 0301-0306                            | Живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека                               | - |
| 157. | ГОСТ 32149 п.8.2           | Продукты переработки яиц                   | 10.89   | 0407 – 0408                          | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)                              | - |
| 158. | ГОСТ 32149 п. 9.2-9.5      |  |   |                                      | Бактерий рода Salmonella   | - |
| 159. | ГОСТ 32149 п. 10.2         |  |   |                                      | Бактерии рода Proteus  | - |
| 160. | ГОСТ 32149 п. 11.2-11.3    |  |   |                                      | Бактерии вида Staphylococcus aureus  | - |
| 161. | МУК 4.2.3016-12 п.7.1, 7.2 | Овощи, фрукты                              | 01.11<br>01.13.<br>01.21<br>01.22<br>01.23<br>01.24 | 0801<br>0804<br>0805<br>0806<br>0810 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших                               | - |

| 1    | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                                      | 7 |
|------|--|---|---|---|--|---|
|      |  |   | 01.25<br>01.27<br>10.31<br>10.39                  |   |  |   |
| 162. | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г п.2.1.1       | Корма животного и растительного происхождения, продукция комбикормовой промышленности | Из:<br>10.11.<br>10.13<br>10.20<br>10.39<br>10.41 | 1101-1108<br>021092990<br>1213000000-<br>1214909900 | Общее количество микробных клеток      | - |
| 163. | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г п.2.5.1-2.5.4 |   | Из<br>10.61<br>10.62<br>Из<br>10.81<br>10.89      |   | Энтеропатогенные типы кишечных палочек | - |
| 164. | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г п.2.2.1       |   | Из<br>10.91<br>10.92<br>11.05<br>20.14<br>21.10   |   | Сальмонеллы                            | - |
| 165. | Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г п.2.6.1-2.6.2 |   | 10.92   |   | Токсинообразующие анаэробы             | - |
| 166. | ГОСТ 25311 п.4.3   |   |   |   | Бактерии рода сальмонелла              | - |
| 167. | ГОСТ 25311 п.4.2   |   | Бактерии группы                                   | -   |  |   |

| 1    | 2  | 3 | 4 | 5 | 6                            | 7 |
|------|--|---|---|---|------------------------------|---|
| 168. | ГОСТ 25311 п.4.1   |   |   |   | кишечных палочек             |   |
| 169. | ГОСТ 25311 п.4.4   |   |   |   | Общее количество<br>микробов | - |
| 170. | «Индикация<br>бактерий рода<br>«Протеус» в кормах<br>животного<br>происхождения»,<br>ГУВ МСХ СССР,<br>1981 г.п.1.1-1.3,1.5 |   |   |   | Бактерии анаэробы            | - |
|      |  |   |   |   | Бактерии рода «Протеус»      | - |
| 171. | ГОСТ 13586.5 п.4.3   |   |   |   | Влажность                    | - |
| 172. | ГОСТ 13496.19 п.7  |   |   |   | Нитраты                      | - |

Директор ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»

Директор испытательной лаборатории Азовского филиала ГБУ РО  
«Ростовская облСББЖ с ПО»



В.Г.Жилин

В.Т.Семенченко