

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория Городской лаборатории ветеринарии Государственного бюджетного учреждения
«Севастопольский ветеринарный центр»
(ИЛ ГЛВ ГБУ «Севветцентр»)
 наименование испытательной лаборатории (центра)
299001, РОССИЯ, г. Севастополь, ул. Бутырская, дом 9
 адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP71

| № 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. | ГОСТ 7702.2.6 -2015 | Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы. | 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.13 10.13.14 | 0207 0208 1602 | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 2. | ГОСТ 10444.12 -2013 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 1602 1605 1604 1905 2001 0209 1902 | Плесневые грибы и (или) дрожжи | <1,0 - 5,0 × 10 ² КОЕ/г(см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | 2106 210500 | | |
| 3. | ГОСТ 10444.15 - 94 | Пищевые продукты | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 0209 1602 1604 1605 1905 1902 2106 2001 210500 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | <1,0 - 1,0 × 10 ⁶ КОЕ/г(см ³) |
| 4. | ГОСТ 23392- 2016, п.7 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | 10.11.1 | 0201-0204 | Микроскопический анализ свежести | - |
| 5. | ГОСТ 23392-2016 п.6.2 | | | | Продукты первичного распада белков, свежесть мяса | Обнаружено/ не обнаружено |
| 6. | ГОСТ 26669 - 85 | Пищевые и вкусовые продукты | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 1602 0209 1602 1604 1605 1905 1902 2106 2001 210500 | Подготовка проб для микробиологических анализов | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|------------------|--|--|-----------------------------------|--|
| 7. | ГОСТ 28560 - 90 | Пищевые продукты | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 1602 1604 1605 0209 1905 1902 2106 2001 210500 | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 8. | ГОСТ 28566 - 90 | Пищевые продукты | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 0209 1602 1604 1605 1905 1902 2106 2001 210500 | Энтерококки | Обнаружено/ не обнаружено |
| 9. | ГОСТ 28805 - 90 | Пищевые продукты | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0209 1602 1604 1605 1212 1905 1902 | Плесневые грибы и (или) дрожжи | <1,0 - 5,0 × 10 ² КОЕ/г(см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2106 2001 210500 | | |
| 10. | ГОСТ 29185 - 2014 | Пищевые продукты и корма для животных | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 0209 1602 1604 1605 1905 1902 2106 2001 210500 | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 11. | ГОСТ 30347 – 2016 п.8.1 | Молоко молочные продукты | 01.41.20.110 10.51.1-10.51.5 | 0401-0406 210500 | Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 12. | ГОСТ 30726 - 2001 | Пищевые продукты | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 0209 1602 1604 1605 1905 1902 2106 2001 210500 | Бактерии вида Escherichia coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| 13. | ГОСТ 31659 - 2012 | Пищевые продукты | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 0209 | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|---|---|---------------------------|
| | | | 10.12.1-10.12.4 10.13.11- 10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1- 10.51.5 | 1602 1604 1605 1902 1905 2001 2106 210500 | | |
| 14. | ГОСТ 31746- 2012 п.8.1 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0209 1602 1604 1605 1905 1902 2106 2001 210500 | Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 15. | ГОСТ 31747-2012 п.9.1 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов. | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0209 1602 1604 1605 1902 1905 2001 2106 210500 | Бактерии групп кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 16. | ГОСТ Р 54374 – 2011 п.8.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также же жир сырец птицы | 10.12.1 10.12.2 10.12.4 | 0207 0208 1902 | Бактерии групп кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---------------------------------------|---------------------|---|--|
| 17. | ГОСТ 32149 – 2013 п.7 п.8 п.9 п.10 п.11 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.12.111 | 0408 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | <1,0 - 1,0 × 10 ⁶ КОЕ/г(см ³) |
| | | | | | Бактерии групп кишечных палочек (колиформные бактерии) | Обнаружено/Не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/Не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода proteus | Обнаружено/Не обнаружено |
| | | | | | Бактерии вида staphylococcus aureus | Обнаружено/Не обнаружено |
| 18. | ГОСТ 32901 - 2014, п.8.4 | Молоко и молочная продукция | 01.41.20.110 10.51.1-10.51.5 | 0401-0406 210500 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | <1,0 - 1,0 × 10 ⁶ КОЕ/г(см ³) |
| 19. | ГОСТ 32901 – 2014, п.8.5.1 | | | | БГКП (колиформные бактерии). | Обнаружено/Не обнаружено |
| 20. | ГОСТ 7702.2.1 – 2017 п.7.1 | Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности Продукция из мяса птицы готовая к употреблению –колбасные кулинарные изделия, консервы пр. Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников) | 10.12.1 10.12.2 10.12.4 | 0207 1902 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ). | <1,0 - 1,0 × 10 ⁶ КОЕ/г |
| 21. | МУК 4.2.2046-06 | Рыба нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них. | 03.11.1-03.11.4 03.12.1 03.12.2 | 0301-0307 | Парагемолитические вибрионы Vibrio parahaemolyticus | Обнаружено/Не обнаружено <1,0 - 1,0 × 10 ² КОЕ/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------------|--|--|-------------------------|--------------------------|
| | | | 03.22.1 03.22.2 10.20.1-10.20.3 | | | |
| 22. | ГОСТ 32031 - 2012 | Пищевые продукты | 10.11.1 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 0209 1602 1604 1605 1902 1905 2001 2106 210500 | Listeria monocytogenes. | Обнаружено/Не обнаружено |
| 23. | МУ 4.2.2723-10, п.9 | Пищевые продукты | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 0401-0406 0209 1602 1604 1605 1902 1905 2001 2106 210500 | Salmonella | Обнаружено/Не обнаружено |
| 24. | Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора №13-5-2/0525 от 15 июля 2002г., п. 3.1.2 | Смывы | - | - | Кишечная палочка | Обнаружено/Не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 25. | Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора №13-5-2/0525 от 15 июля 2002г., п 3.1.3 | | | | Стафилококк | Обнаружено/Не обнаружено |
| 26. | Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору Госагропром СССР №432 от 19.07.88 г., 4.3 4.4 4.5.1 | Смывы (производственные цеха мясокомбинаты, птицефабрики, инкубационно-птицеводческие станции, а так же оборудование и инструменты станций и пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, кормокухонь, колхозных рынков) | - | - | ОМЧ | <1,0 - 1,0 × 10 ³ КОЕ |
| | | | | | коли-титр | Обнаружено/Не обнаружено |
| | | | | | сальмонелла | Обнаружено/Не обнаружено |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 27. | МР 4.2.0220-20 Методы контроля, биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, п.3 | Смывы с объектов окружающей среды | - | - | Бактерии групп кишечных палочек | Обнаружено/Не обнаружено |
| | | | | | Общее микробное число | <1,0 - 1,0 × 10 ³ КОЕ |
| | | | | | S.aureus | Обнаружено/Не обнаружено |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 28. | МР 4.2.0220-20 Методы контроля, биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды, п.2 | | | | | |
| 29. | Санитарные правила для холодильников, Утв. | Воздух холодильных камер предприятий | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| | Главным гос. врачом СССР 29.09.1988 №4695-88 Инструкция по определению зараженности воздуха холодильных камер плесенями, Приложение 7, п.2, | | | | | |
| 30. | Санитарные правила для холодильников, Утв. Главным гос. врачом СССР 29.09.1988 №4695-88 Инструкция по определению зараженности воздуха холодильных камер плесенями, Приложение 7 | | | | Общее количество плесеней Тамнидиум Клodosпориум | <1,0 - 1,0 × 10 ¹ КОЕ |
| 31. | ГОСТ 3624 - 92, п.3 | Молоко и молочные и молоко содержащие продукты (кроме казеина, молочных консервов, масла) | 10.5 | 0401 0403 0405 0406 210500 | Кислотность | (5– 240)°Т |
| 32. | ГОСТ 4288 - 76, п.2.2 | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | 10.13.14.150 10.13.14.110 10.13.14.150 | 1602 | Масса | 0,0005-209,9999 г |
| 33. | ГОСТ 4288 - 76, п.2.5 | | | | Массовая доля влаги | (40-85)% |
| 34. | ГОСТ 7631-2008, п.6 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.11.1 03.11.2 03.11.3 | 0301-0308 | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Консистенция | - |
| | | | | | Запах | - |
| 35. | ГОСТ 8558.1- 2015 , п.7 | Мясо, мясная продукция, мясо птицы (рассолы, посолочные смеси и др.) | 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 | 160100 | Массовая доля нитрита натрия | (0,000-0,012)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|--|--|--------------|-------------------------------|---|
| 36. | ГОСТ 9793 - 2016, п.9 п.7 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясо содержащие продукты | 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 | 160100 | Массовая доля влаги | (19,0 – 85,0) % |
| 37. | ГОСТ 10574 - 2016 , п.6 | Все виды мясных и мясосодержащих продуктов | 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 | 160100 | Крахмал | Обнаружено/ не обнаружено |
| 38. | ГОСТ 10574 - 2016 , п.7 | | | | Массовая доля крахмала | (0,05 – 15,0) % |
| 39. | ГОСТ 20235.0 – 74, п.1 | Мясо кроликов | 01.49.19.469 | 020810 | Отбор проб | |
| 40. - | ГОСТ 23453 – 2014, п.5 | Сырое молоко | 01.41.20 | 0401 | Соматические клетки | Не более 500тыс в см ³ , от 500тыс -1 млн в см ³ , свыше 1млн в см ³ |
| 41. | ГОСТ 31768 - 2012, п.3.4 | Мед натуральный | 01.49.21.110 | 0409000000 | Гидроксиметилфурфураль | Обнаружено/ не обнаружено |
| 42. | ГОСТ 31774 - 2012 | Мед | 01.49.21.110 | 0409000000 | Массовая доля воды | (13,0-25,0)% |
| 43. | ГОСТ 32951 - 2014, п.7.13 | Мясные и мясо содержащие полуфабрикаты | 10.13.14.160 | 1602 1902 | Массовая доля составной части | (40,0 – 60,0)% |
| 44. | ГОСТ 32951 -2014, п.6 п.7.13.2 | | | | Отбор проб | - |
| 45. | ГОСТ Р 54758 - 2011, п.6 | Молоко и продукты переработки молока | 01.41.20.110 | 0401 | Плотность | 1015-1040 кг/см ³ |
| 46. | Руководство по эксплуатации анализатора качества молока «Клевер-2М» БМКТ.414151.012-01.РЭ | Молоко | 01.41.20.110 | 0401 | Жир | (0-20) % |
| | | | | | Вода | 3-10 % |
| | | | | | Сухое вещество | - |
| | | | | | Плотность | (1000-1050) кг/м ³ |
| | | | | | Белок | (0.15-6)% |
| СОМО | (3,0-15,0)% | | | | | |
| 47. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. 18 июля 1995 года № 13-7-2/365 п.11 | Мед | 01.49.21.110 | 0409000000 | Падевый мед | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|-----------------|-----------|---|---|
| 48. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. 18 июля 1995 года № 13-7-2/365 п.8 | | | | Механические примеси | Обнаружено/ не обнаружено |
| 49. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. 18 июля 1995 года № 13-7-2/365 п.12 | | | | Свекловичная (сахарная) патока | Обнаружено/ не обнаружено |
| 50. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. 18 июля 1995 года № 13-7-2/365 п.13 | | | | Крахмальная патока | Обнаружено/ не обнаружено |
| 51. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. 18 июля 1995 года № 13-7-2/365 п.14 | | | | Крахмал и мука | Обнаружено/ не обнаружено |
| 52. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. 18 июля 1995 года № 13-7-2/365 п.4 | | | | Амилазная (диастазная) активность | (6,5-50,0) ед. Готе |
| 53. | МУК 3.2.988-00 | Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки | 03.11.1-03.11.4 | 0301-0308 | Паразитарная чистота | Обнаружено/ не обнаружено |
| 54. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков Госагропром СССР Минздрав СССР 16.06.1988 (приложение №5 | Пресноводная рыба и раки | 03.11.1-03.11.4 | 0301-0308 | Продукты первичного распада белков (реакция с сернокислрой медью) | Свежий Сомнительной свежести Несвежий |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 55. | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков Госагропром СССР Минздрав СССР 16.06.1988 (приложение №5) | Пресноводная рыба и раки | 03.11.1-03.11.4 | 0301-0308 | Пероксидаза (бензидиновая проба) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 56. | Руководство по эксплуатации АИ-123 | Овощи, фрукты, ягоды, зелень | 01.13.2-01.13.4 | 0701 070200000 0703-0706 070700 0709 0803 0805-0810 | Массовая доля нитратов | 0,0 до 9999,9 мг/дм ³ |
| 57. | ГОСТ 51447-99 ИСО3100-1-91 п.4 | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из птицы | 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 | 160100 1902 0209 | Отбор проб | - |
| 58. | ГОСТ 31467-2012, п.5.1-п.5.2 | Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы | 10.12.1 10.12.2 10.12.4 | 0207 1902 | Отбор проб | - |
| 59. | ГОСТ 9792 - 73, п.2-п.4 | Колбасные изделия Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты | 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 | 160100 1602 | Отбор проб | - |
| 60. | ГОСТ 31654 - 2012, п.7.1 | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые | 01.47.2 01.47.21 | 0407 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | 01.47.22 | | | |
| 61. | ГОСТ 31655 - 2012, п.7.1 | Пищевые яйца - индюшинные, цесариные, перепелиные, страусиные предназначенные для пищевых целей. | 01.47.2 01.47.21 01.47.2 | 0407 | Отбор проб | - |
| 62. | ГОСТ 31720- 2012 , п.4.1 | Яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка | 01.47.2 01.47.21 01.47.2 10.89.1 10.89.12 | 0407 | Отбор проб | - |
| 63. | ГОСТ 31339 -2006, п.5 | Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них | 03.11.1-03.11.4 | 0301-0308 | Отбор проб | - |
| 64. | ГОСТ 7269 - 2015, п. 4 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | 10.11.1 10.11.2 10.11.3 | 0201 0202 0203 0204 0209 | Отбор проб | - |
| 65. | ГОСТ 7636 -85 , п.3.3.2 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 10.20.2 10.20.3 | 0305-0308 | Массовая доля воды | (35,0 – 70,0) % |
| 66. | ГОСТ 7636 - 85, п.3.5.2 | | 10.20.2 10.20.3 | 0305-0308 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | (0,5 – 12,0) % |
| 67. | ГОСТ 9957 - 2015,п.7 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 | 160100 | Массовая доля хлористого натрия | (0,1 -3,5) % (3,5 – 7,0) % |
| 68. | ГОСТ 27082 - 2014, п.4 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей | 10.20.2 10.20.3 | 0305-0308 | Общая кислотность | (0,4 – 8,0) % |
| 69. | ГОСТ 3627 - 81, п.4, | Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста | 10.51.40 | 0406 | Хлористый натрий. | (2,0 – 8,0) % |
| 70. | ГОСТ 3627 - 81, п.5 | | 10.51.30 | 0405 | Хлористый натрий. | (0,1 – 2,0) % |
| 71. | ГОСТ 27207 - 87 | Консервы и пресервы из рыбы и | 10.20.2 | 0305-0308 | Массовая доля поваренной | (0,8 – 2,7) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|---|-------------------|--|---|
| | | морепродуктов. | 10.20.3 | | соли | |
| 72. | ГОСТ Р 54354 -2011, п.8.2 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.2. 10.12.3 10.12.4 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 | 0201-0210 1602 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1,0 – 1,0×10 ⁶) КОЕ/г |
| 73. | ГОСТ Р 54354 -2011, п.8.3.1 | | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| 74. | ГОСТ Р 54354- 2011, п.8.4.1 | | | | Listeria monocytogenes | Обнаружено/ не обнаружено |
| 75. | ГОСТ Р 54354 -2011, п.8.5.1 | | | | Энтерококки (E.faecolis, E.faecium) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 76. | ГОСТ Р 54354 - 2011, п.8.6.1 | | | | БГПК | Обнаружено/ не обнаружено |
| 77. | ГОСТ Р 54354 - 2011, п.8.7.1 | | | | Escherichia coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| 78. | ГОСТ Р 54354 -2011, п.8.8.1 | | | | Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 79. | ГОСТ 31468 -2012 | | | | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14 |
| 80. | ГОСТ 7702.2.7 - 2013 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы | 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14 | 0207 | Бактерии рода Proteus | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|---|---|-----------------------|---------------------------|
| 81. | ГОСТ Р 54674 - 2011, п.8 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14 | 0207 | Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 82. | МУ 3.2.1756-03 п.3.2.2 | Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них | 03.11.1- 03.11.4 | 0301-0308 | Отбор проб | - |
| 83. | ГОСТ 26809.1 – 2014, п.4 | Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты. | 01.41.20.110 10.51.1-10.51.5 | 0401-0406 210500 | Отбор проб | - |
| 84. | ГОСТ 31904 -2012, п.4, п.5 | Пищевые продукты (кроме молока и продуктов переработки молока) | 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11- 10.13.14 10.20.1-10.20.3 10.42.10.120 | 0201-0204 0206-0208 0210 0301-0307 1602 210500 | Отбор проб | - |

Начальник
Государственного бюджетного учреждения
«Севастопольский ветеринарный центр»

Ю.Н. Клочкова