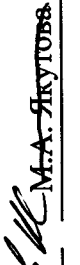


руководитель (заместитель руководителя)
М. П. Федеральной службы по аккредитации


Инициалы, фамилия
М.А. ЯКУТОВА

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ г. 20 _____ г.

на 98 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
«Нижегородская областная ветеринарная лаборатория»
Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области
«Областная ветеринарная лаборатория»**

603098, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная Д. 4 а
адрес места осуществления деятельности:

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) | |
|--|---|--|--------------------|----------------|---|--------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | | | | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) | Документы в области стандартизации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1. Сырье и пищевая продукция | | | | | | | | | |
| Методы по определению органолептических и физико-химических показателей | | | | | | | | | |
| 1. | ГОСТ Р ИСО 3972-2005 | Для всех продуктов питания | | | Органолептические показатели | соответствует/не соответствует | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 | | |
| 2. | ГОСТ 28283-89 | Молоко, продукция | 92 2000 | 0401- | Органолептические | соответствует/не соответствует | ГОСТ 23621-79 | | |
| 3. | ГОСТ 29245-91 | молочной, маслосыродельной промышленности, в том числе | 98 1100 98 5112 | 0406 210500 | Органолептические | соответствует/не соответствует | ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 | | |
| 4. | ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 | продукция общест- | 98 5212 98 5912 | | Вкус, запах, консистенция внешний вид, цвет, рисунок, размер, форма | соответствует/не соответствует | ГОСТ 31452-2012 и другая НД | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------|------------------|---|---|--|---|---|
| | | венного питания. | | | Герметичность и состояние внутренней поверхности | | |
| 5. | ГОСТ 3626-73 | | 98 9412 98 9610 98 1912 98 3912 98 3732 | | массовая доля влаги | (8,5 - 9,5)% | |
| | | | | | массовая доля сухих веществ | (0,5 - 99,0)% | |
| 6. | ГОСТ 29246-91 | | | | массовая доля влаги | (8,5 - 9,5)% | |
| 7. | ГОСТ 30305.1-95 | | | | массовая доля влаги | (0-100)% | |
| 8. | ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012 | | | | массовая доля сухих веществ | (100-0) % | |
| 9. | ГОСТ Р 54668-2011 | | | | массовая доля влаги | (0,5-99,0) % | |
| 10. | ГОСТ 54761-2011 | | | | сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) | (0,5 - 99,0)% | |
| 11. | ГОСТ 26754-85 | | | | температура | - | |
| 12. | ГОСТ 5867-90, п.2 | | | | массовая доля жира | (0 - 80)% | |
| 13. | ГОСТ 22760-77 | | | | | (0 - 80)% | |
| 14. | ГОСТ 29247-91 | | | | | (0 - 80)% | |
| 15. | ГОСТ Р 51452-99 | | | | | (0 - 80)% | |
| 16. | ГОСТ Р 51457-99 | | | | | (0 - 80)% | |
| 17. | ГОСТ Р ИСО 2446-2011 | | | | | (0 - 80)% | |
| 18. | ГОСТ Р 52100-2003 п.7.4. | | | | массовая доля молочного жира | (5,0 - 100)% | |
| 19. | ГОСТ 3624-92 | | | | кислотность | (2 - 250) ⁰ Т | |
| 20. | ГОСТ 30305.3-95 | | | | | (0-12) ед. рН | |
| 21. | ГОСТ 31976-2012 | | | | титруемая кислотность | (4,5-9,0) ед. рН | |
| 22. | ГОСТ Р 54669-2011 | | | | | (9,0-250,0) ⁰ Т | |
| 23. | ГОСТ 25228-82 | | | | термостойчивость по алкогольной пробе | Группы I-V | |
| 24. | ГОСТ Р 52253-2004, п.7.4 | | | | термостойчивость | Хорошая/удовлетворительная/неудовлетворительная | |
| 25. | ГОСТ 32261-2013, п.7.5 | | | | термостойчивость | удовлетворительная | |
| 26. | ГОСТ 32892-2014 | | | | Активная кислотность | (3-8) ед. рН | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------|---|---|---|---|--|---|
| 27. | ГОСТ 31584-2012 | | | | массовая доля общего фосфора | (0-200) мг% | |
| 28. | ГОСТ 30305.4-95 | | | | индекс растворимости | - | |
| 29. | ГОСТ 8218-89 | | | | группа чистоты | I-III группа чистоты | |
| 30. | ГОСТ 29245-91, п.7 | | | | массовая доля общего азота, небелкового азота, белка, сывороточного белка | (0,1 - 100)% | |
| 31. | ГОСТ 23327-98 | | | | | (0,1 - 100)% | |
| 32. | ГОСТ 25179-2014 | | | | | (5-55) % | |
| 33. | ГОСТ Р 53951-2010 | | | | | (2,2 - 4,0) % | |
| 34. | ГОСТ Р 54662-2011 | | | | | (0,1 - 100)% | |
| 35. | ГОСТ Р 51470-99 | | | | (0,1 - 100)% | | |
| 36. | ГОСТ 30648.2-99 | | | | плотность | (1015-1040)кг/м ³ | |
| 37. | ГОСТ Р 54758-2011 | | | | кислотное число | (1,0-75,0)мгКОН/г | |
| 38. | ГОСТ Р 50457-92 | | | | перекисное число | (0,1 - 45) ммоль/кг | |
| 39. | ГОСТ 26593-85 | | | | | (0,1 - 45) ммоль/кг | |
| 40. | ГОСТ Р 51453-99 | | | | пероксидное число | (0,5-5,0)ммоль О ₂ /кг | |
| 41. | ГОСТ Р 52994-2008 | | | | массовая доля общего сахара | (2,0-50,0)% | |
| 42. | ГОСТ Р 54667-2011 п.6,7,9 | | | | массовая доля сахарозы | (1,0-50,0)% | |
| 43. | ГОСТ 29248-91 | | | | массовая доля сахарозы | (1,0-50,0)% | |
| 44. | ГОСТ 3627-81 | | | | массовая доля сахарозы | (1,0-50,0)% | |
| 45. | ГОСТ 3623-73 | | | | массовая доля лактозы | (1,0-50,0)% | |
| 46. | ГОСТ Р 51456-99 | | | | массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | (0,1 - 7,0) % | |
| 47. | ГОСТ 24065-80 | | | | пастеризация: пероксидаза фосфатаза | Отсутствие/ присутствие | |
| 48. | ГОСТ 24066-80 | | | | активная кислотность плазмы карбонат или бикарбонат натрия (сода) аммиак | (0-14) ед.рН Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|--|---------|------|--|------------------------------|---|
| 49. | ГОСТ 24067-80 | Йогурты | 92 2232 | 0403 | перекись водорода | Наличие/ отсутствие | |
| 50. | ГОСТ 23454-79 | | | | ингибирующие вещества | Наличие/ отсутствие | |
| 51. | ГОСТ 3624-92 | | | | кислотность молочной плазмы и жировой фазы | (14,0 - 22,0) ⁰ Т | |
| 52. | ГОСТ 31979-2012 | | | | состав жировой фазы (фальсификация) | | |
| 53. | ГОСТ 31663-2012 | | | | | | |
| 54. | ГОСТ 31665-2012 | | | | | | |
| 55. | ГОСТ Р 52100-2003 | | | | | | |
| 56. | ГОСТ Р 52253-2004 | | | | | | |
| 57. | ГОСТ 31981-2013 | | | | | | |
| 58. | ГОСТ Р 53435-2009 | | | | Сливки сырые | 98 1100 | |
| 59. | ГОСТ Р 55361-2012 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока | 92 2100 | 0405 | массовая доля жира | (50,0-75,0) % | |
| | | | 92 2130 | | массовая доля влаги | (0,5-60,0) % | |
| | | | 92 2191 | | титруемая кислотность продукта | (1,0- 6,0) ⁰ К | |
| 60. | ГОСТ Р 55063-2012 | Сыры, сыры плавленые | 92 2500 | 0406 | титруемая кислотность жировой фазы | (1,0 - 6,0) ⁰ К | |
| | | | 92 2515 | 2106 | титруемая кислотность молочной плазмы | (1,0 - 7,0) ⁰ К | |
| | | | 92 2516 | | молочной плазмы | | |
| | | | 92 2535 | | массовая доля хлористого натрия | (0,5-3,0) % | |
| | | | 92 2536 | | хлористого натрия | | |
| | | | | | масса нетто | (1- 6) кг | |
| | | | | | массовая доля влаги и сухого вещества | (3,0 - 70) % | |
| | | | | | массовая доля жира | (7,0 - 39) % | |
| | | | | | массовая доля хлористого натрия | (0,5-10)% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
|-----|--------------------|------------------------|--|-----------|---|-------------------------------|--------------|---|---|--|
| 61. | ГОСТ 5472-50 | Масложировая продукция | 91 4000 91 4100 91 4110 91 4120 91 4140 91 4160 91 4200 91 4800 | 1507-1517 | Запах, вкус, цвет, консистенция, прозрачность | | | | | |
| 62. | ГОСТ 5474-66 | | | | Массовая доля общей золы | - | | | | |
| 63. | ГОСТ 5478-2014 | | | | Число омыления | - | | | | |
| 64. | ГОСТ 5479-64 | | | | Массовая доля неомыляемых веществ | - | | | | |
| 65. | ГОСТ 5481-2014 | | | | Массовая доля нежировых примесей и объемная доля отстоя | - | | | | |
| 66. | ГОСТ ISO 6320-2012 | | | | показатель преломления | - | | | | |
| 67. | ГОСТ 11812-66 | | | | массовая доля влаги и летучих веществ | (1,0 – 95,0) % | | | | |
| 68. | ГОСТ Р 50456-92 | | | | кислотное число | (0,05-30,0) мг КОН/г | | | | |
| 69. | ГОСТ Р 50457-92 | | | | кислотность | (0-14) ед.рН | | | | |
| 70. | ГОСТ 31933-2012 | | | | кислотное число | (0,05-30,0) мг КОН/г | | | | |
| 71. | ГОСТ Р 51487-99 | | | | перекисное число | (0,1 – 45) ммоль/к | | | | |
| 72. | ГОСТ 30089-93 | | | | массовая доля эруковой кислоты | (1 – 70)% | | | | |
| 73. | ГОСТ 30418-96 | | | | фальсификация, кислотногожировой состав | - | | | | |
| 74. | ГОСТ 30623-98 | | | | фосфоросодержащие вещества | 2,0-2300 мг/кг | | | | |
| 75. | ГОСТ 31753-2012 | | | | наличие хлопкового масла | Наличие/ отсутствие | | | | |
| 76. | ГОСТ 5487-50 | | | | минеральные кислоты | Наличие/ отсутствие | | | | |
| 77. | ГОСТ 5485-50 | | | | холодный тест | - | | | | |
| 78. | ГОСТ 1129-2013 | | | | Жиры животные пищевые топлёные, жиры животные технические | 92 1510 92 1982 92 8110 | 1501 1502 | вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность массовая доля влаги и летучих веществ | соответствует / несоответствует (0,1 - 0,6) % | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 17483-72 и др. НД на продукцию в |
| 79. | ГОСТ 8285-91 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--|--------------------|------|---|--|---|
| 80. | ГОСТ 32189-2013 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | 91 4210 91 4230 | 1517 | <p>массовая доля веществ, нерастворенных в эфире</p> <p>температура плавления</p> <p>температура застывания жирных кислот (титр)</p> <p>перекисное число</p> <p>кислотное число</p> <p>цвет, запах и вкус, консистенция</p> <p>прозрачность твердого жира</p> <p>массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>кислотность</p> <p>массовая доля жира (расчетный метод)</p> <p>массовая доля поваренной соли</p> <p>температура плавления</p> <p>температура застывания</p> <p>твердость жира</p> <p>массовая доля консервантов:</p> <p>бензойной кислоты</p> <p>бензоата натрия</p> <p>сорбиновой кислоты</p> <p>массовая доля твердых триглицеридов</p> | <p>(0,2 - 1,1) %</p> <p>(13,0 - 48,0)°C</p> <p>(8,0 - 42,0) °C</p> <p>(1,0 - 15,0) ммоль ½ O/kg</p> <p>(0,1 - 20,0) мг КОН/г</p> <p>соответствует / несоответствует</p> <p>Прозрачный/ непрозрачный</p> <p>(0,1 - 2,0) %</p> <p>(0,5 - 3,0) °К</p> <p>(20,0 - 99,0) %</p> <p>(0 - 1,5) %</p> <p>(20 - 50) °C</p> <p>(0 - 50) °C</p> <p>(500 - 900) г/см³</p> <p>(0,05 - 0,20)%</p> <p>(0,07 - 0,20)%</p> <p>(0,05 - 0,20)%</p> <p>(5 - 50) %</p> | <p>соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 32188-2013 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС</p> |
| 81. | ГОСТ 31762-2012 | Майонезы и соусы майонезные | 91 4310 91 4320 | 2103 | <p>консистенция, внешний вид и цвет, запах и вкус</p> <p>массовая доля влаги</p> <p>массовая доля жира</p> <p>кислотность</p> <p>стойкость эмульсии</p> <p>массовая доля белковых веществ</p> | <p>соответствует / несоответствует</p> <p>(1,0 - 95,0) %</p> <p>(5,0 - 95,0) %</p> <p>(0,05 - 10,0) %</p> <p>-</p> <p>(0,1 - 10,0) %</p> | <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ 31761-2012 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------|----------------------------|---------|---------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | рН | (3,4 - 5,1) ед. рН | |
| | | | | | перекисное число | (0,1 - 45,0) | |
| | | | | | жировой фазы, | ммоль 1/20/кг | |
| | | | | | выделенной из продукта | | |
| | | | | | массовая доля | | |
| | | | | | консервантов: солей | | |
| | | | | | бензойной кислоты | (30-10000) млн ⁻¹ | |
| | | | | | сорбиновой кислоты | (20-4200) млн ⁻¹ | |
| 82. | ГОСТ Р 52100-2003 | Спреды и смеси топленые | 91 4800 | 1517 | вкус, запах, цвет, консистенция | соответствует/ не соответствует | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ГОСТ Р 52100-2003 |
| | | | | | состав жировой фазы | - | и др. НД на продукцию в соответствии с заявлен. |
| | | | | | массовая доля | (1 - 100)% | кодами ОКП и ТН ВЭД |
| | | | | | молочного жира | | ТР ТС 021/2011 |
| | | | | | перекисное число | (0,1-40) ммоль/кг | НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 83. | ГОСТ 7269-79, п. 2 | Мясо птицы, | 921000 | 0201- | внешний вид, вкус, | соответствует/ не соответствует | |
| 84. | ГОСТ 8756.1-79 | продукция птице- | 921100 | 0210 | запах, консистенция, | | |
| 85. | ГОСТ 9792-73, п.2,3 | перерабатывающей | 921700 | 1501 | вид на разрезе колбас, | | |
| 86. | ГОСТ 9959-91 | промышленности. | 92 1990 | 1601 | цвет, свежесть | | |
| 87. | ГОСТ 23392-78 | Мясо, мясные, мясо- | 984910 | 1602 | | | |
| 88. | ГОСТ Р 53161-2008 | содержащие продук- | 984115 | 0407 | | | |
| 89. | ГОСТ Р 51944-2002 | ты, консервы мясные, | 984119 | 0408 | | | |
| 90. | ГОСТ 31720-2012 | мясорастительные. | 984125 | 3503001 | | | |
| | | Субпродукты убой- | 984129 | | | | |
| | | ных животных, кон- | 984135 | | массовая доли влаги | (0,1 - 80) % | |
| 91. | ГОСТ 4288-76 | сервы из них, в том | 984136 | | общая кислотность | (2 - 250) °Т | |
| | | числе паштетные. | 984139 | | наполнитель | наличие/ отсутствие | |
| | | Шкурка свиная, кровь | 984515 | | массовая доля жира | (1,0-50,0) % | |
| | | пищевая. | 984519 | | массовая доля сухого | (3,0-100,0) % | |
| 92. | ГОСТ 31469-2012 | Яйца, яйцепродукты. | 984615 | | вещества | | |
| | | Продукция обществен- | 984619 | | массовая доля белко- | (3,0-100,0) % | |
| | | ного питания | 984629 | | вых веществ | | |
| | | | | | массовая доля | (1,0-50,0) % | |
| | | | | | хлористого натрия | | |
| | | | | | концентрация | (4,5 - 9,5) ед.рН | |
| | | | | | водородных ионов (рН) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 93. | ГОСТ 31470-2012 | | | | определение растворимости сухих яичных продуктов растворимость органолептический анализ (внешний вид, цвет, консистенция, за- пах) общая кислотность кислотное число жира перекисное число жира пероксидаза аммиак и соли аммония определения количества летучих жирных кислот определения продуктов первичного распада белков | (15,0-100,0)% соответствует/ не соответствует (0,3 – 10) °Т (0,5 – 50,0)мг КОН/г (0,5 – 50,0) ммоль (1/2 O)/кг наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие (2,25-13,50)мг КОН /100г наличие/ отсутствие | |
| 94. | ГОСТ 20235.1-74 | | | | | | |
| 95. | ГОСТ 23392-78 | | | | определения количества летучих жирных кислот определения продуктов первичного распада белков | (0-9)мг КОН / 100г наличие/ отсутствие | |
| 96. | ГОСТ 31466-2012 | | | | массовая доля костных включений рН | (0,1 – 15)% (0 -14) ед.рН (0 -14) ед.рН | |
| 97. | ГОСТ 26188-84 | | | | массовая доля жира | (0-100) % (0-100) % | |
| 98. | ГОСТ Р 51478-99 | | | | массовая доля белка | (0,1-80) % | |
| 99. | ГОСТ 23042-86, п.4 | | | | массовая доля азота | (0,1-80) % | |
| 100. | ГОСТ 26183-84 | | | | массовая доля крахмала | (0,1-80) % | |
| 101. | ГОСТ 25011-81 | | | | массовая доля кальция | (0,05 - 0,5)% | |
| 102. | ГОСТ 32008-2012 | | | | массовая доля костных включений | (0,1 - 1,5)% | |
| 103. | ГОСТ 10574-91 | | | | | | |
| 104. | ГОСТ 29301-92 | | | | | | |
| 105. | ГОСТ Р 52417-2005 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------|---|---|---|--|--|---|
| 106. | ГОСТ 9957-73 | | | | массовая доля хлористого натрия (хлоридов) | (0,1-80) % | |
| 107. | ГОСТ 26186-84 | | | | | (0,1-80) % | |
| 108. | ГОСТ Р ISO 1841-2-2013 | | | | | (0,25 - 80) % | |
| 109. | ГОСТ Р 51480-99 | | | | | (1,0 - 80) % | |
| 110. | ГОСТ 9794-74 | | | | массовая доля общего фосфора | (10-60) мкг/мл | |
| 111. | ГОСТ 32009-2013 | | | | массовая доля влаги | (0,01-1,5)% | |
| 112. | ГОСТ Р 51479-99 | | | | | (0-100) % | |
| 113. | ГОСТ 9793-74, иск. п. 5 | | | | массовая доля влаги, выделившейся при размораживании | (0-100) % | |
| 114. | ГОСТ 31930-2012 | | | | | (0-100) % | |
| 115. | ГОСТ 31473-2012 | | | | | (0-100) % | |
| 116. | ГОСТ 8558.1-78 | | | | массовая доля нитрита натрия | (0,1-80) % | |
| 117. | ГОСТ 29299-92 | | | | | (0,1-80) % | |
| 118. | ГОСТ 8558.2-78 | | | | массовая доля нитрата натрия | (0-100) % | |
| 119. | ГОСТ 29300-92 | | | | | (0-100) % | |
| 120. | ГОСТ Р 54346-2011 | | | | перекисное число | (0 - 40) ммоль активного кислорода/кг жира | |
| 121. | ГОСТ Р 55480-2013 | | | | кислотное число | (0,1 - 40,0) мг КОН/кг | |
| 122. | ГОСТ 608-93 | | | | Посторонние примеси | присутствие/отсутствие | |
| 123. | ГОСТ 28589-90 | | | | | | |
| 124. | ГОСТ Р 54348-2011 | | | | | | |
| 125. | ГОСТ 30363-2013 | | | | | | |
| 126. | ГОСТ 31499-2012 | | | | | | |
| 127. | ГОСТ 31464-2012 | | | | | | |
| 128. | СТ СЭВ 2680-80 | | | | массовая доля составных частей | (30 - 1500) г | |
| 129. | ГОСТ Р 52675-2006 | | | | | (30 - 1500) г | |
| 130. | ГОСТ 32951-2014 | | | | | (30 - 1500) г | |
| 131. | ГОСТ 31936-2012 | | | | массовой доли панировки, мясной начинки или мясного покрытия | (30 - 1500) г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|---|--|--|---|--|--|
| 132. | ГОСТ 23231-90 | | | | остаточная активность кислот фосфатазы | (0-2) % фенола | |
| 133. | ГОСТ 7631-2008, п.6 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественно го питания | 924000 926000 927000 920001 920002 920003 925300 988100 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 | Вкус, цвет, запах, консистенция и пр., массовая доля составных частей продукта, в том числе глазури | отсутствие (0 - 100)% (0 - 100)% | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 812-2013 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 134. | ГОСТ 7636-85 | | | | масса | - | |
| 135. | ГОСТ 8756.1-79 | | | | длина | - | |
| 136. | ГОСТ 26664-85 | | | | массовая доля азота летучих оснований | (6,0 - 15,0) мг/10см ³ | |
| 137. | ГОСТ 30812-2002 | | | | аммиак (качественная реакция) | наличие/отсутствие | |
| 138. | ГОСТ 1368-2003 | | | | сероводород (качественная реакция) | наличие/отсутствие | |
| 139. | ГОСТ 7631-2008, п.7 | | | | массовая доля белковых веществ | - | |
| 140. | ГОСТ 7636-85 | | | | массовая доля влаги (воды) | (0-100) % | |
| | | | | | массовая доля жира | (0-100) % | |
| | | | | | массовая доля хлористого натрия (поваренная соль) | (0,03 - 1,3) % | |
| | | | | | наличие песка | (0,10 - 0,40) % | |
| | | | | | прозрачность и растворимость гидролизата (визуальный метод) | прозрачный/непрозрачный | |
| | | | | | цвет жира (визуальный метод) | | |
| | | | | | прозрачность жира (визуальный метод) | прозрачный/непрозрачный | |
| | | общая кислотность | (0,3-0,7) %; | | | | |
| | | кислотное число | (0,5 - 30,0) мг КОН/кг | | | | |
| | | число омыления | (0,1 - 80)% | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 141. | ГОСТ 15113.4-77 | | | | перекисное число | (0 – 40) ммоль O ₂ /кг жира | |
| 142. | ГОСТ 26829-86, п.2, 4, 5 | | | | йодное число | (0,1 – 80)% | |
| 143. | ГОСТ 15113.9-77 | | | | массовая доля неомы- ляемых веществ | (0 – 50)% | |
| 144. | ГОСТ 27082-89 | | | | сорбиновая кислота | (0,1 – 5)% | |
| 145. | ГОСТ 27082-2014 | | | | посторонние примеси | наличие/ отсутствие | |
| 146. | ГОСТ 28972-91 | | | | массовая доля влаги (воды) | (0-100) % | |
| 147. | ГОСТ 27001-86, п.2 | | | | массовая доля жира | (0-100) % | |
| 148. | ГОСТ 20221-90 | | | | общая кислотность | (0-100) % | |
| 149. | ГОСТ 32157-2013 | | | | активная кислотность | (0,4-1,2) % | |
| 150. | СанПиН 42-123-4083-86 | | | | массовая доля консервантов (бензоат натрия) | (0,4-1,2) % (0-14) ед. рН | |
| 151. | ГОСТ 10967-90 | | | | отстой в масле | (0,1 – 100)% | |
| 152. | ГОСТ 26312.2-84 | | | | содержание гистамина | (0,1 – 100)% | |
| 153. | ГОСТ 27558-87 | | | | внешний вид, запах, цвет и пр. | Предельное обнаружения 0,1 мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 8759-92 |
| 154. | ГОСТ 10940-64 | | | | типовой состав | - | и др. НД на продукцию в соответствии с |
| 155. | ГОСТ 10840-64 | | | | натура | (200 – 1000) г/л (200 – 1000) г/л | заявленными |
| 156. | ГОСТ Р 54895-2012 | | | | содержание спор головневых грибов | наличие/присутствие | кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 157. | ГОСТ 13496.11-74 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|---|---|--|----------------------------|---|
| 158. | ГОСТ 9404-88 | | | | массовая доля влаги (влажность) | (0-100) % | |
| 159. | ГОСТ 26312.7-88 | | | | | (0-100) % | |
| 160. | ГОСТ 13586.5-93 | | | | | (0-100) % | |
| 161. | ГОСТ 29143-91 | | | | | (0-100) % | |
| 162. | ГОСТ 29144-91 | | | | | (0-100) % | |
| 163. | ГОСТ 29305-92 | | | | | (0-100) % | |
| 164. | ГОСТ 10847-74 | | | | | (0-5) % | |
| 165. | ГОСТ 26312.5-84 | | | | | (0-5) % | |
| 166. | ГОСТ 27494-87 | | | | | (0-5) % | |
| 167. | ГОСТ Р 51411-99 | | | | | (0-5) % | |
| 168. | ГОСТ 10884-74 | | | | | (0-10) ⁰ | |
| 169. | ГОСТ 26312.6-84 | | | | | (0-10) ⁰ | |
| 170. | ГОСТ 26971-86 | | | | | - | |
| 171. | ГОСТ 27493-87 | | | | | - | |
| 172. | ГОСТ 27495-87 | | | | - | | |
| 173. | ГОСТ 13496.15-97 | | | | автוליитическая кислотность | | |
| 174. | ГОСТ 13979.2-94 | | | | массовая доля жира | (2,0 - 25,0) % | |
| 175. | ГОСТ 27670-88 | | | | | | |
| 176. | ГОСТ 29033-91 | | | | | | |
| 177. | ГОСТ Р 51413-99 | | | | | | |
| 178. | ГОСТ Р 52466-2005 | | | | кислотное число жира | (2-200) мг КОН на 1 г жира | |
| 179. | ГОСТ 31700-2012 | | | | | | |
| 180. | ГОСТ 10843-76 | | | | плеччатость | - | |
| 181. | ГОСТ 10846-91 | | | | массовая доля белка | (0,1-25) % | |
| 182. | ГОСТ 30483-97 | | | | крупность | (0-100) % | |
| | | | | | испорченные зерна | (0-100) % | |
| | | | | | зараженность вредителями | обнаружено/ не обнаружено | |
| | | | | | сорная, зерновая и осебучитываемая примеси | (0-100)% | |
| | | | | | вредная примесь | (0-100) % | |
| | | | | | металломагнитная примесь | обнаружено/ не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|------|--|------------------------------|---|
| 183. | ГОСТ 26312.4-84 | | | | крупность примеси | (0 - 100)% (0 - 100)% | |
| 184. | ГОСТ 13586.4-83 | | | | доброкачественное ядро | - | |
| 185. | ГОСТ 13586.6-93 | | | | зараженность и загрязненности вредителями | обнаружено/ не обнаружено | |
| 186. | ГОСТ 26312.3-84 | | | | | | |
| 187. | ГОСТ 27559-87 | | | | | | |
| 188. | ГОСТ 28666.1-90 | | | | | | |
| 189. | ГОСТ 28666.2-90 | | | | | | |
| 190. | ГОСТ 28666.3-90 | | | | | | |
| 191. | ГОСТ 28666.4-90 | | | | | | |
| 192. | ГОСТ 28419-97 | | | | сорная, зерновая и особоочистываемая примеси | (0 - 100)% | |
| 193. | ГОСТ 31646-2012 | | | | фузариозные зерна и розовоокрашенные зерна | (0 - 100) % | |
| 194. | МУ по учету фузариоз- ного колоса и визуаль- но му определению содер- жания зерен во ржи Утв. 09.06.88 г. | | | | | | |
| 195. | ГОСТ 20239-74 | | | | металломагнитная примесь | обнаружено/ не обнаружено | |
| 196. | ГОСТ Р 52377-2005 | | 91 1300 | 1902 | внешний вид, цвет, | соответствует/ | ТР ТС 021/2011 |
| 197. | ГОСТ 31964-2012 | Продукция хлебо- пекарной промыш- ленности, изделия макаронные, в том числе продукция общественного питания | 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 4900 | 1905 | поверхность, излом, форма, запах, вкус, состояние макаронных изделий после варки, посторонние включения влажность кислотность зола, нерастворимая в 10% HCl массовая доля золы | не соответствует | ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------|---|---|---|---|--------------------|---|
| 198. | ГОСТ 5667-65, п.6 | | | | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | Наличие/отсутствие | |
| 199. | ГОСТ Р 54645-2011 п.8.6 | | | | Металломагнитная примесь | Наличие/отсутствие | |
| 200. | ГОСТ 8494-96, п.3.3 | | | | Белок | - | |
| 201. | ГОСТ Р 54645-2011, п.8.7 | | | | масса, масса нетто | - | |
| 202. | ГОСТ 5668-68 | | | | количество изделий в 1 кг | - | |
| 203. | ГОСТ Р 52378-2005 | | | | массовая доля жира | - | |
| 204. | ГОСТ 31749-2012 | | | | массовая доля жира | - | |
| | | | | | влажность | - | |
| | | | | | кислотность | - | |
| | | | | | зола, нерастворимая в 10% HCl | - | |
| | | | | | Зараженность и загрязненность | Наличие/отсутствие | |
| | | | | | вредителями хлебных запасов | | |
| | | | | | металломагнитная примесь | Наличие/отсутствие | |
| 205. | ГОСТ 5672-68 | | | | массовая доля сахара | - | |
| 206. | ГОСТ 7128-91, п.3.6 | | | | влажность | - | |
| 207. | ГОСТ 8494-96, п.3.7 | | | | | - | |
| 208. | ГОСТ 21094-75 | | | | | - | |
| 209. | ГОСТ Р 54645-2011, п.8.11 | | | | | - | |
| 210. | ГОСТ 32124-2013, п.8.7.2 | | | | | - | |
| 211. | ГОСТ 686-83, п.3.7. | | | | кислотность | - | |
| 212. | ГОСТ 5670-96 | | | | | - | |
| 213. | ГОСТ 5898, п.2, п.3 | | | | | - | |
| 214. | ГОСТ 15113.5-77 | | | | | - | |
| 215. | ГОСТ 24557-89, п.3.3 | | | | массовая доля начинки | | |
| 216. | ГОСТ 686-83, п.3.8 | | | | Намокаемость | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------|--|--|---|---|------------------------------------|---|
| 217. | ГОСТ 7128-91, п.3.10 | | | | набухаемость | - | |
| 218. | ГОСТ 8494-96, п. 3.11 | | | | | - | |
| 219. | ГОСТ Р 54645-2011, п.8.10 | | | | | - | |
| 220. | ГОСТ 32124-2013 п.8.7.8 | | | | | - | |
| 221. | ГОСТ 15113.2-77 | | | | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | Наличие/ отсутствие | |
| 222. | ГОСТ 27559-87 | | | | | | |
| 223. | ГОСТ 20239-74 | | | | Металломагнитная примесь | Наличие/ отсутствие | |
| 224. | ГОСТ 10846-91 | | | | Белок | - | |
| 225. | ГОСТ 7194-81 п.2.2-2.5 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадоч- ного материала) и продукты их перера- ботки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного пита- ния | 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 | 0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103 | внешний вид, запах, вкус, цвет, зрелость, размер, внешние при- знаки порчи, процент загнивших, увядших плодов, зараженность болезнями, массовая доля составных частей, посторонние примеси и др. | соответствует/ не соответствует | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 226. | ГОСТ 8756.1-79 | | | | | | |
| 227. | ГОСТ 13340.1-77 | | | | | | |
| 228. | ГОСТ 8756.18-70 | | | | герметичность и состояние внутренней поверхности | соответствует/ не соответствует | |
| 229. | ГОСТ 8756.22-80 | | | | каротин | (0,002 – 5)% | |
| 230. | ГОСТ 7194-81, п.2.7 | | | | массовая доля крахмала | (0 – 25)% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|---|---|---|---------------------------------|---|
| 231. | ГОСТ 8756.4-70 | | | | массовая доля минеральных примесей | наличие/ присутствие | |
| 232. | ГОСТ 25555.3-82 | | | | массовая доля золы | (0-80) % | |
| 233. | ГОСТ ISO 762-2013 | | | | щелочность золы | - | |
| 234. | ГОСТ 25555.4-91 | | | | рН | (1-14) ед.рН | |
| 235. | ГОСТ 26188-84 | | | | сухие вещества и | (0,1-80)% | |
| 236. | ГОСТ 28561-90 | | | | влажность | (0-25)% | |
| 237. | ГОСТ 29031-91 | | | | (массовая доля влаги) | (2-25)% | |
| 238. | ГОСТ Р 51437-99 | | | | масса нетто | (0,5 – 5000) г | |
| 239. | ГОСТ 1750-86 | | | | органолептические показатели | соответствует/ не соответствует | |
| | | | | | массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов | (0 - 100) % | |
| | | | | | наличия металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов | наличие/ присутствие | |
| | | | | | количество плодов в 1 кг | - | |
| | | | | | массовая доля дефектных плодов и растительных примесей | (0-100) % | |
| | | | | | массовая доля минеральных примесей (песка) | наличие/ присутствие | |
| | | | | | массовая доля влаги | (2 - 25)% | |
| 240. | ГОСТ 8756.21-89 | | | | массовая доля жира | (0-80)% | |
| 241. | ГОСТ 26183-84 | | | | | (0 - 20)% | |
| 242. | ГОСТ 28561-90 | | | | массовая доля влаги | (0 - 100)% | |
| | | | | | массовая доля сухих веществ | (100 - 0)% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|--|---|---------|---|------------------------------------|---|
| 243. | ГОСТ 26186-84 | | | | массовая доля | (0,1 – 80)% | |
| 244. | ГОСТ Р 51439-99 | | | | хлоридов | (0,001 - 1,0)% | |
| 245. | ГОСТ 28562-90 | | | | массовая доля | (1 – 80)% | |
| 246. | ГОСТ Р 51433-99 | | | | растворимых сухих веществ | (2 – 80)% | |
| 247. | ГОСТ 26889-86 | | | | массовая концентрация | (300 – 2000) мг/кг | |
| 248. | ГОСТ Р 51438-99 | | | | общего азота | (300 – 2000) мг/кг | |
| 249. | ГОСТ 29030-91 | | | | массовая доля | (1 – 80)% | |
| 250. | ГОСТ 29032-91 | | | | растворимых сухих веществ | (2 – 30) мг/кг | |
| 251. | ГОСТ 13340.1-77 | | | | оксиметилфурфуурола | соответствует/ не соответствует | |
| 252. | ГОСТ 13340.2-77 | | | | компонентов | обнаружено/ не обнаружено | |
| 253. | ГОСТ 29270-95 | массовая доля метал-лических примесей, | обнаружено/ не обнаружено | | | | |
| 254. | МУ 5048-89 МЗ СССР | зараженность | не обнаружено | | | | |
| 255. | ГОСТ 19792-2001 | вредителями | не обнаружено | | | | |
| | | хлебных запасов | | | | | |
| | | Нитраты | (0 – 9000) мг/кг (0 – 9000) мг/кг | | | | |
| | | аромат, вкус, цвет, запах, внешний вид, консистенция и пр. | соответствует/ не соответствует | | | | |
| | | массовая доля воды | (13,0-25,0)% | | | | |
| | | массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | (1 - 96)% | | | | |
| | | диагностическое число | (3,0-40,0) ед.Гоге | | | | |
| | | определение оксиметилфурфуурола | реакция поло-жительная/ реакция отриц. | | | | |
| | | массовая доля механических примесей | (0 – 80)% | | | | |
| | | Продукция пчеловодства | 0409 | 98 8211 | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 и др. НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------------|---|---|---|---|------------------------------------|---|
| 256. | ГОСТ 31768-2012, п.3.2, п.3.3 | | | | общая кислотность | (0-0,5)% | |
| 257. | ГОСТ 21179-2000 | | | | Массовая доля гидрокси-метилфурфурала | (1,0 - 85,0) мг/кг | |
| | | | | | внешний вид, вкус, запах | соответствует/ не соответствует | |
| | | | | | массовая доля воды | (0- 80,0)% | |
| | | | | | массовая доля механи-ческих примесей | (0 - 80,0)% | |
| | | | | | плотность | (0,94 - 0,98) г/см ³ | |
| | | | | | кислотное число | - | |
| | | | | | число омыления | - | |
| | | | | | эфирное число | - | |
| | | | | | Йодное число | | |
| | | | | | внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, | соответствует/ не соответствует | |
| | | | | | пораженность плесенью или личинками моли | | |
| | | | | | массовая доля механи-ческих примесей | (0 - 80)% | |
| | | | | | массовая доля влаги | (8,0 - 10,0) % | |
| | | | | | концентрация водородных ионов (рН) | (4,3 - 5,3) ед. рН | |
| | | | | | массовая доля сырого протеина | (20,0 - 40,0) % | |
| | | | | | массовая доля сырой золы | (0,1 - 4,1) % | |
| | | | | | массовая доля минеральных примесей | (0,1 - 0,7) % | |
| | | | | | показатель окисляемости | (0,1 - 24,0) с | |
| | | | | | внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, признаки брожения | соответствует/ не соответствует | |
| | | | | | рН водного раствора меда массовой долей 10% | (2,5 - 7,5) ед рН | |
| | | | | | массовая доля золы | (0,05 - 1,0) % | |
| 258. | ГОСТ 28887-90 | | | | | | |
| 259. | ГОСТ 31766-2012 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--------------------|------|---|-----------------------------------|--|
| 260. | ГОСТ 31776-2012 | | | | внешний вид, вкус, запах | соответствует/ не соответствует | |
| | | | | | массовая доля воды | (0-80,0)% | |
| | | | | | показатель окисляемости | (1-14) ед рН | |
| | | | | | водородный показатель | (0-200)г | |
| 261. | ГОСТ 31774-2012 | | | | массовая доля воска | (13,0-25,0)% | |
| 262. | ГОСТ 32167-2013 | | | | массовая доля воды | (1-96)% | |
| | | | | | массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | (0,10 - 8,00)% | |
| 263. | ГОСТ Р 54386-2011 | | | | диастазное число | (3,0-40,0) ед.Готе | |
| | | | | | механические примеси | присутствие/ отсутствие | |
| | | | | | общая кислотность | (0-0,5)% | |
| 264. | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая, | 01 3100 | 2201 | Вкус, привкус | (0-5) баллов | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 265. | ГОСТ 23268.1-91 | расфасованная в емкости | 91 8540 91 8547 | 2202 | Запах | (0-5) баллов | СанПиН 2.1.4.1116-2002 |
| | | Воды минеральные | | | Мутность | (0,5-5,0) мг/дм ³ | ГОСТ 32220-2013 |
| | | питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | | | Массовая концентрация (М.к.) | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), другие санитарно-гигиенические требования |
| 266. | ГОСТ 4011-72 | | | | железа общего | (0,10-2,0) мг/дм ³ | |
| 267. | ГОСТ 4152-89 | | | | мышьяка | (0,01-0,10) мг/дм ³ | |
| 268. | ГОСТ 4192-82 | | | | аммиака и ионов аммония | (0,05-3) мг/дм ³ | |
| | | | | | нитритов | (0,003-0,3) мг/дм ³ | |
| 269. | ГОСТ 4245-72 | | | | хлоридов | (10-1000) мг/дм ³ | |
| 270. | ГОСТ 4386-89 | | | | фторидов | (0,04-190) мг/дм ³ | |
| 271. | ГОСТ 4389-72 | | | | сульфатов | (2-500) мг/дм ³ | |
| 272. | ГОСТ 4974-72 | | | | марганца | - | |
| 273. | ГОСТ 6687.8-87 | | | | Массовая доля солей | - | |
| 274. | ГОСТ 18164-72 | | | | Сухой остаток (общая минерализация) | (50,0-25000,0) мг/дм ³ | |
| | | | | | Содержание: Хлор остаточный свободный | (0,3-5,0) мг/дм ³ | |
| 275. | ГОСТ 18190-72 | | | | Хлор остаточный активный | (0,3-5,0) мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------|---|---|---|------------------------------|---|---|
| 276. | ГОСТ 18301-72 | | | | Содержание остаточного озона | (0,3-5,0) мг/дм ³ | |
| 277. | ГОСТ 18308-72 | | | | М.к.молибдена | (0,1-80) % | |
| 278. | ГОСТ 18309-72 | | | | М.к.полифосфаты | (0,01-8,0) мг/дм ³ | |
| 279. | ГОСТ 18826-73 | | | | М.к.нитратов | (0,04-100) мг/дм ³ | |
| 280. | ГОСТ 19413-89 | | | | М.к.селена | (0,1-5) мкг/дм ³ | |
| | | | | | Массовая концентрация: | | |
| 281. | ГОСТ 23268.3-78 п.2а | | | | гидрокарбонат-ионов | (5 - 100)мг/л | |
| 282. | ГОСТ 23268.4-78 | | | | сульфат-ионов | (0,2 - 100) мг/л | |
| 283. | ГОСТ 23268.5-78 п.2 п.3 | | | | ионов кальция | (1,0 - 100) мг/л | |
| 284. | ГОСТ 23268.6-78, п.2 п.3 | | | | магния | (12,5 - 250) мг/мл | |
| | | | | | ионов натрия | (1,0-8,0) мг/л | |
| 285. | ГОСТ 23268.7-78 п.2 п.4 | | | | ионов калия | (5-20) мг/л | |
| 286. | ГОСТ 23268.8-78 | | | | нитрит-ионов | (1-100) мг/л | |
| 287. | ГОСТ 23268.9-78, п.2 п.3 | | | | нитрат-ионов | (0,005-0,03) мг/л | |
| | | | | | | (0,001-0,005) мг/л | |
| | | | | | | (0,005-5,0) мг/л | |
| 288. | ГОСТ 23268.10-78 | | | | ионов аммония | (10-70) мг/л | |
| 289. | ГОСТ 23268.11-78 | | | | ионов железа | (0,05-4,0) мг/л | |
| 290. | ГОСТ 23268.12-78 | | | | Перманганатная окисляемость | (0,5 - 100)мг/л | |
| | | | | | Массовая концентрация | (0-10) мг/л O ₂ | |
| 291. | ГОСТ 23268.13-78 | | | | ионов серебра | (10 ⁻⁴ - 10) мг/л | |
| 292. | ГОСТ 23268.14-78 п.2 | | | | ионов мышьяка | (5*10 ⁻⁴ - 6*10 ⁻³) мг/л | |
| 293. | ГОСТ 23268.15-78 п.2 п.3 | | | | бромид-ионов | (0,05-0,1) мг/л | |
| 294. | ГОСТ 23268.16-78 п.2 п.3 | | | | йодид-ионов | (0,2-10,0) мг/л | |
| 295. | ГОСТ 23268.17-78 п.2 | | | | хлорид-ионов | (0,02-2) мг/л | |
| 296. | ГОСТ 23268.18-78 п.3 | | | | фторид-ионов | (0,05-0,25) мг/л | |
| 297. | ГОСТ 31950-2012 | | | | Ртуть | (0,0001-0,005) мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|
| 298. | ГОСТ 31870-2012 | | | | кадмия кобальта меди мышьяка свинца цинка Жесткость общая Массовая концентрация хрома общего гидрокарбонатов карбонатов Щелочность Массовая концентрация сульфат-иона | (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,0002-5,0) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,1-8,00) Ж (0,002-10,0) мг/дм ³ (6,1 - 6100) мг/дм ³ (6,0 - 6000) мг/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ (2-500) мг/дм ³ | |
| 299. | ГОСТ 31954-2012 | | | | | | |
| 300. | ГОСТ 31956-2012 | | | | | | |
| 301. | ГОСТ 31957-2012 | | | | | | |
| 302. | ГОСТ 31940-2012 | | | | | | |
| Методы по определению показателей безопасности | | | | | | | |
| 303. | МР 4046-85 | Мясо птицы, продукция птице-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты | 92 1000 | 0207, | Нитрозамины | (0,001 - 0,1) мг/кг | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору контролю, и другие санитарно-гигиенические требования |
| 304. | МУК 4.4.1.011-93 | | 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | | | |
| | | Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, | 0201-0210 (кроме 0207) 1501 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|--|---|---|---|
| | | ных, консервы из них, в т.ч. паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая. | 92 1900) | 1601 3503001 | | | |
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 | | | |
| | | Зерновые и зернобобовые культуры | 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500 97 1600 97 1900 91 8411 | 1001- 1008 | | | |
| | | Продукты переработки зерна | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1101- 1106 1208 2302 | | | |
| | | Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производств безалкогольных напитков. Укусы из пищевого сырья. Продукция общественного питания всех групп продуктов | 91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530 | 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|--|--|--|--|---|
| 305. | ГОСТ 30711-2001 п.3 | Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности, в том числе продукция общественного питания | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 98 1112 92 4000 92 6000 92 7000 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 0406 210500 | Микотоксины: Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 | (0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг | |
| 306. | ГОСТ 28001-88 | Пищевая масложи- ровая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах. | 91 4100 91 4200 91 4300 91 4800 | 1501- 1518 1301 | Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А Афлатоксин В1 | (0,6 – 6,0) мг/кг (0,05 – 5,0) мг/кг (0,001- 2,0)мг/кг (0,003-0,003) мг/кг | |
| 307. | ГОСТ 30711-2001 п.3 | | | | | | |
| 308. | МУ Минсельхоза Рос- сии от 10.10.2005 №5- 1-14/1001 | Зерновые и зернобобо- вые культуры Продукты перерабо- тки зерна Масличные культуры | 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500 97 1600 97 1900 91 8411 92 9300 92 9400 92 9500 97 2100 | 1001- 1008 1101- 1106 1208 2302 1202 | Афлатоксин В1 Охратоксин А Дезоксиваленон Зеараленон Т-2 | (0,002-0,1) мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,000625 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,0185 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,00175мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|--|---|---------|----------------------|---------------|---|---|
| 309. | ГОСТ 30711-2001 п.3 | Продукция хлебопекарной промышленно-сти, изделия макаронные | 97 2231 | 1204 | | | |
| | | | 97 2512 | 1205 1206 1207 | | | |
| 310. | ГОСТ 28038-2013 п.5, п.б. ГОСТ Р 51440-99 | Сахар-песок. Изделия кондитерские Сахаристые изделия Кондитерские мучные Продукция чайной промышленности, кофе, цикорий | 91 1300 | 1902 | Афлатоксин В1 | (0,003-0,003) мг/кг | |
| | | | 91 1400 | 1905 | | | |
| | | | 91 1500 | | | | |
| | | | 91 1600 | | | | |
| | | | 91 1700 | | | | |
| | | | 91 1800 | | | | |
| | | | 91 1900 | | | | |
| | | | 91 4900 | | | | |
| | | | 91 1100 | 1701 | | | |
| | | | 91 1112 | 1704 | | | |
| 91 1211 | 1805 | | | | | | |
| 91 2000 | 1806 | | | | | | |
| 91 3000 | 1905 | | | | | | |
| | | | | 2106 | | | |
| 311. | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овошей | 91 9100 | 0901 | | | |
| | | | 91 9800 | 0902 0903 2101 | | | |
| | | | 97 2116 | 0701-0714 | Патулин | (10 – 75) мкг/дм ³ (25 – 100) мкг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|--|--|---|---|---|---|
| 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. | ГОСТ 31858-2012 ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-79 МУ 6129-91 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МВИ. МН 2352-2005 | Пищевые продукты, продовольственное сырье, продукция общественног питания всех групп | 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 | | Пестициды, в том числе хлорорганические ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты полихлорированные бифенилы | (0,02- 6,0) мкг/дм ³ (0,0002- 6,0) мг/кг (0,0002- 6,0) мг/кг (0,0002- 6,0) мг/кг (0,0002- 6,0) мг/кг (0,0002- 6,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,0006-0,030)мг/кг (0,0006-0,030)мг/кг (0,0006-0,030)мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|--|--|---|
| 320. | ГОСТ 30710-2001 | | | | фосфорорганические пестициды | (0,007 - 0,15) мг/кг | |
| 321. | ГОСТ 31941-2012 | | | | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | (0,01-0,0002)мг/дм | |
| 322. | МУ 1541-76МЗ СССР | | | | | (0,01-0,15) мг/кг | |
| 323. | МУК 4.1.1132-02 | | | | | (0,01-0,15) мг/кг | |
| 324. | МУ 2542-76 МЗ СССР | | | | | | |
| 325. | Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, Т 1,2 Сост. Клисенко М.А. М.: Колос, 1992 | | | | хлорорганические, фосфорорганические, ртутьорганические, синтетические пиретроиды и пестициды других групп | Наличие /отсутствие | |
| 326. | МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-33ч., 1976-2003 гг. и другие НД на методы определения пестицидов, включенных в | | | | Полихлорированные бифенилы | (1,0-1500,0) мкг/кг (0,001-100) мг/кг | |
| 327. | ГОСТ 31983-2012, п.5 | Пищевые продукты, продовольственное сырье, продукция общественного питания всех групп | | | Токсичные элементы: пробоподготовка и минерализация проб | | |
| 328. | МУК 4.1.1023-01 | | | | Массовая концентрация свинца | (0,02-10,0) мг/кг | |
| 329. | ГОСТ Р 52097-2003 | | | | кадмия | (0,01 - 2,0) мг/кг | |
| 330. | ГОСТ 26929-94 | | | | меди | (0,5 - 30) мг/кг | |
| 331. | ГОСТ 30178-96 | | | | цинка | (0,1 - 10,0) млн ⁻¹ | |
| 332. | ГОСТ EN 14083-2013 | | | | свинца кадмия | (0,02-10,0) мг/кг (0,01 - 2,0) мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|---|---|--|--|---|
| 333. | ГОСТ 26930-86 | | | | мышьяка | (0,01 - 20,0) млн ⁻¹ | |
| 334. | ГОСТ Р 51766-2001 | | | | | (0,01 - 20,0) млн ⁻¹ | |
| 335. | МЗ СССР МУ 5178-90 | | | | ртути | (0,02-10,0) мг/кг | |
| 336. | ГОСТ 26927-86 | | | | | (0,02-10,0) мг/кг | |
| 337. | ГОСТ 31950-2012 | | | | | (0,0001-0,005) мг/дм ³ | |
| 338. | ГОСТ 26935-86 | | | | никеля железа олова | (0,02 - 10,0) млн ⁻¹ (10,0-200,0) млн ⁻¹ (0,02-10,0) мг/кг | |
| 339. | ГОСТ 32164-2013 | Пищевые продукты, продовольственное сырье, продукция общественного питания всех групп | | | Удельная активность радионуклидов: цезий-137 стронций-90 | | |
| 340. | МУК 2.6.1.1194-03 | | | | | (0,8-200,0) Бк/кг | |
| 341. | ГОСТ 32161-2013 | | | | | (0,8-200,0) Бк/кг | |
| 342. | МУК 4.3.2504-09 | | | | | (0,2-200,0) Бк/кг (0,2-200,0) Бк/кг | |
| 343. | ГОСТ 32163-2013 | Молоко, продукция молочной, масло-родельной промышленности | 92 2000 | 0401- | Антибиотики: левомецетин (хлорам-феникол) тетрациклиновая группа стрептомицин тетрациклиновая группа левомецетин (хлорам-феникол) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено | |
| 344. | МУК 4.3.2503-09 | | 98 1112 | 0406 | | | |
| 345. | ГОСТ 31502-2012 | | 98 1912 | 210500 | | | |
| | | | 98 3912 | | | | |
| | | | 98 3732 | | | | |
| 346. | ГОСТ Р 54655-2011 | Мясо птицы, продукция птицев-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты | 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 | 0207, 0210 150100 9000 1601 | | (7,5-600) мкг/кг. (0,075-0,750) мкг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|----------------------|--|--|---|--|--|---|
| 347. | МУК 4.1.1912-04, п.5 | | 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 | 1602 0407 0408 | левомецетин (хлорам-феникол) | (0,0001 - 10,0) мг/кг | |
| 348. | ГОСТ 31903-2012 | | | | антибиотики | обнаружено/ не обнаружено | |
| 349. | МУК 4.1.2158-07 | | | | тетрациклиновая группа | (0,005 - 0,05) мг/кг | |
| 350. | МЗ СССР МУ 3049-84 | | 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | | Тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено/ не обнаружено | |
| 351. | МУ 5-1-14/1005 | Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 | 0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001 0301 - 0307 1604 1605 2104 | гризин бацитроцин стрептомицин | Предел обнаружения от 5,0 мкг/кг | |
| | | Пищевая масложировая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы | 91 4100 91 4200 91 4300 91 4800 | 1501-1518 1301 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------------------|--|---|---|--|------------------------------|--|
| 352. | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) | на основраститель- ных масел, майонез, соус майонезный, крем на раститель- ных маслах. | 98 8211 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 | 0409 0401- 0406 210500 | Генетические модифицированные организмы (ГМО) | обнаружено/ не обнаружено | ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 N 88-ФЗ Единые санитарно- эпидемиологи- ческие и гигиенические требова- ния к товарам, подлежащим sani- тарно- эпидемиологическому над- зору контролю, и другие санитарно- гигиенические требования |
| 353. | МУК 4.2.2304-07 | Мед пчелиный Молоко, продукция молочной, маслосы- родельной промыш- ленности Мясо птицы, продукция птице- перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты | 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | | | |
| | | Мясо, мясные, мясо- содержащие продук- ты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убой- | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, | 0201- 0210 (кроме 0207) 1501 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | | ных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая | 92 1900) | 1601 350300 1 | | | |
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 | | | |
| | | Пищевая маслянистая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах. | 91 4100 91 4200 91 4300 91 4800 | 1501- 1518 1301 | | | |
| | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей | 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 | 0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 | | | | |
| | | Зерновые и зернобобовые культуры | 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500 97 1600 97 1900 91 8411 | 1001- 1008 | | | |
| | | Продукты переработки зерна | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1101- 1106 1208 2302 | | | |
| | | Масличные культуры | 97 2100 97 2231 97 2512 | 1202 1204 1205 1206 1207 | | | |
| | | Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные | 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 4900 | 1902 1905 | | | |
| | | Сахар-песок. Изделия кондитерские | 91 1100 91 1112 | 1701 1704 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|--|---|---|---|
| | | <p>кие сахаристые. Изделия кондитерские мучные</p> | <p>91 1211 91 2000 91 3000</p> | <p>1805 1806 1905 2106</p> | | | |
| | | <p>Продукция чайной промышленности, кофе, цикорий</p> | <p>91 9100 91 9800</p> | <p>0901 0902 0903 2101</p> | | | |
| | | <p>Продукция соляной промышленности и производства пищевых концентратов, пищевые добавки</p> | <p>91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 91 5221</p> | <p>0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1904 2104 2501</p> | | | |
| | | <p>Крахмал икрахмалопродукты</p> | <p>91 8700 91 8800 91 8900</p> | <p>1108 1702</p> | | | |
| | | <p>Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Укусы из пищевого сырья. Продукция общественного питания всех групп продуктов</p> | <p>91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530</p> | <p>2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|-------------------------|--|--|---|--|---|--|
| Микробиологические показатели | | | | | | | |
| 354. | ГОСТ Р ИСО 7218-2008 | | | | Подготовка к анализу | | ТР ТС 015/2011 |
| 355. | ГОСТ Р ИСО 7218-2011 | | | | | | ТР ТС 021/2011 |
| 356. | ГОСТ 10444.1-84 | | | | | | ТР ТС 023/2011 |
| 357. | ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011 | | | | | | ТР ТС 024/2011 |
| 358. | ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 | | | | | | ТР ТС 029/2012 |
| 359. | ГОСТ 26669-85 | | | | | | ТР ТС 033/2013 |
| 360. | ГОСТ 26670-91 | | | | | | ТР ТС 034/2013 |
| 361. | ГОСТ 31904-2012 | | | | | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования |
| 362. | ГОСТ 30347-97 | Молоко, продукция | 92 2000 | 0401- | S. aureus | обнаружено/не обнаружено | ния к товарам, подлежащим санитарно- |
| 363. | ГОСТ Р 53430-2009 | молочной, масло-родельной промышленности | 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 | 0406 210500 | КМАФАнМ БГКП промышленная стерильность бифидобактерии | 10 - 10 ¹¹ КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует | эпидемиологическому надзору контролю, и другие санитарно-гигиенические требования ГОСТ 30425-97 |
| 364. | МУК 4.2.999-2000 | | | | | | |
| 365. | ГОСТ 23453-2014 | | | | | | |
| 366. | ГОСТ Р 54077-2010 | | | | | | |
| 367. | ГОСТ Р 50396.0-13 | Мясо птицы, продукция птицев-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания | 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 | 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу КМАФАнМ Сальмонеллы БГКП сульфитредуцирующие | 10 - 10 ¹⁰ КОЕ/г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено | |
| 368. | ГОСТ Р 51448-99 | | | | | | |
| 369. | ГОСТ 31467-2012 | | | | | | |
| 370. | ГОСТ Р 50396.1-2010 | | | | | | |
| 371. | ГОСТ 31468-2012 | | | | | | |
| 372. | ГОСТ Р 54374-2011 | | | | | | |
| 373. | ГОСТ 7702.2.6-93 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| 374. | ГОСТ 7702.2.7-95 | | 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | | Клостридии Proteus | обнаружено/не обнаружено обнаружено 10 - 10 ¹⁰ КОЕ/г обнаружено/не обнаружено | |
| 375. | ГОСТ Р 50396.7-92 | | | | | | |
| 376. | ГОСТ 32149-2013 | | | | | | |
| 377. | ГОСТ Р 51448-99 | Мясо, мясные, мясо- содержащие продук- ты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убой- ных животных, кон- сервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общест- венного питания | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) | 0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1 | методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу сальмонеллы КМАФАМ сальмонеллы L.monocytogenes Enterococcus БГКП Escherichia coli S.aureus сульфитредуцирующие клостридии Proteus Yersinia enterocolitica B.cereus | обнаружено/не обнаружено 10 - 10 ¹¹ КОЕ/г обнаружено/не обнаружено | |
| 378. | ИСО 3100-2-88 | | | | | | |
| 379. | ГОСТ Р 50455-92 | | | | | | |
| 380. | ГОСТ Р 54354-2011 | | | | | | |
| 381. | ГОСТ Р 52723-2007 | | | | Определение видовой принадлежности методом ПЦР: ДНК жвачных | Обнаружено/не обнаружено | |
| 382. | Письмо МСХ № 425 от 10.09.2008 г. | | | | | | |
| 383. | ГОСТ 31719-2012 | | | | | | |
| 384. | МУК 4.2.2747-10 | Санитарно- гельментологические показатели: цистицеркоз(финноз) трихинеллез саркоцистоз | | | | обнаружено/не обнаружено | |
| 385. | МУК 4.2.3145-13 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|-----------------|--|---|----------------------|--|---|---|
| 386. | МУ 4.2.2723-10 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания | 92 4000 | 0301 | сальмонеллы | обнаружено/не обнаружено | 8 |
| 387. | МУК 3.2.988-00 | | 92 6000 | - 0307 | | | |
| 388. | МУК 4.2.2046-06 | | 92 7000 | 1604 | | | |
| 389. | СанПиН 5319-91 | | 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 | 1605 2104 | | | |
| 390. | МУК 4.2.796-99 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного питания | 97 2116 | 0701- | Гельминты и цисты кишечных простейших | обнаружено/ не обнаружено | 8 |
| 391. | МУК 4.2.3016-12 | | 97 3000 | 0714 | | | |
| 392. | ГОСТ 10444.9-88 | | 97 6000 | 0801- | | | |
| | | | 91 6000 | 0813 | | | |
| | | | 97 6140 | 1202 | | | |
| | | | 97 6231 | 2001- | | | |
| | | | 91 6211 | 2009 | | | |
| | | | 91 6212 | 2103 | | | |
| | | | 91 6220 | | | | |
| | | | 91 6231 | | | | |
| 91 6250 | | | | | | | |
| 91 6323 | | | | | | | |
| 91 6340 | | | | | | | |
| 91 6353 | | | | | | | |
| 91 6358 | | | | | | | |
| 91 6380 | | | | | | | |
| 91 6514 | | | | | | | |
| 91 6515 | | | | | | | |
| 91 6540 | | | | | | | |
| 91 6854 | | | | | | | |
| 393. | ГОСТ 27543-87 | Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. | 91 1100 91 1112 91 1211 | 1701 1704 1805 | Подготовка сред для микробиологических анализов КМАФАнМ Плесени и дрожжи | 10 - 10 ¹¹ КОЕ/г 1 - 10 ¹⁰ КОЕ/г | 8 |
| 394. | ГОСТ 26968-86 | Изделия кондитерские мучные | 91 2000 91 3000 | 1806 1905 2106 | | | |
| 395. | ГОСТ 31659-2012 | Молоко, продукция молочной, маслосы- | 92 2000 98 1112 | 0401- 0406 | сальмонеллы | обнаружено/не обнаружено | 8 |
| 396. | ГОСТ Р 50455-92 | родельной промыш- | 98 1912 | 210500 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 397. | (ИСО 3565-75) ГОСТ 50480-93 | ленности | 98 3912 | | | | |
| 398. | (ИСО 6579-2002) | Мясо птицы, | 98 3732 | 0207, | | | |
| 399. | МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 31659-2012 | продукция птице- перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания | 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 92 1000 (кроме мяса птицы, мясорастительные. 92 1800, 92 1900) | 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | | | |
| | | Мясо, мясные, мясо- содержащие продук- ты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убой- ных животных, кон- сервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общест- венного питания | | 0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001 | | | |
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе про- дукция общественно- | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--------------------------------------|---------|-------|---|---|---|
| | | го питания | 92 5300 | | | | |
| | | Пищевая масложи- ровая продукция: | 98 8100 | | | | |
| | | масла растительные, | 91 4100 | 1501- | | | |
| | | маргарины, спреды, | 91 4200 | 1518 | | | |
| | | жиры специального | 91 4300 | 1301 | | | |
| | | назначения, соусы на | 91 4800 | | | | |
| | | основе растительных | | | | | |
| | | масел, майонез, соус | | | | | |
| | | майонезный, крем на | | | | | |
| | | растительных маслах | | | | | |
| | | Свежие овощи, | 97 2116 | 0701- | | | |
| | | картофель, бахчевые | 97 3000 | 0714 | | | |
| | | культуры, фрукты, | 97 6000 | 0801- | | | |
| | | грибы и орехи(кроме | 91 6000 | 0813 | | | |
| | | семенного и посадоч- | 97 6140 | 1202 | | | |
| | | ного материала) и | 97 6231 | 2001- | | | |
| | | продукты их перера- | 91 6211 | 2009 | | | |
| | | ботки, в т.ч соковая | 91 6212 | 2103 | | | |
| | | продукция из фруктов | 91 6220 | | | | |
| | | и овощей, продукция | 91 6231 | | | | |
| | | общественного пита- | 91 6250 | | | | |
| | | ния | 91 6323 | | | | |
| | | | 91 6340 | | | | |
| | | | 91 6353 | | | | |
| | | | 91 6358 | | | | |
| | | | 91 6380 | | | | |
| | | | 91 6514 | | | | |
| | | | 91 6515 | | | | |
| | | | 91 6540 | | | | |
| | | | 91 6854 | | | | |
| | | Продукты перерабо- | 92 9300 | 1101- | | | |
| | | тки зерна | 92 9400 | 1106 | | | |
| | | | 92 9500 | 1208 | | | |
| | | Продукция хлебопека | 91 1300 | 1902 | | | |
| | | рной промышленно- | 91 1400 | 1905 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | сти, изделия макаронные | 91 1500 91 1600 91 1700 | | | | |
| | | Сахар-песок. | 91 1100 | 1701 | | | |
| | | Изделия кондитерские сахаристые. | 91 1112 91 1211 | 1704 1805 | | | |
| | | Изделия кондитерские мучные | 91 2000 91 3000 | 1806 1905 2106 | | | |
| | | Продукция чайной промышленности, кофе, цикорий | 91 9100 91 9800 | 0901 0902 0903 2101 | | | |
| | | Продукция соляной промышленности и производства пищевых концентратов, пищевые добавки | 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 91 5221 | 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1904 2104 2501 | | | |
| | | Крахмал и крахмалопродукты | 91 8700 91 8800 91 8900 | 1108 1702 | | | |
| | | Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. | 91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530 | 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 | | | |
| | | Укусы из пищевого сырья. | | | | | |
| | | Продукция общественного питания всех | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|---|---|-----------------|-----------------------------|---|
| 400. | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51921-2002 ISO 11290-1:2003 МУК 4.2.1122-02 | групп продуктов Молоко, продукция молочной, маслосы- родельной промыш- ленности Мясо птицы, продукция птице- перерабатывающей промышленности, яйца, яйцопродукты, в том числе продукция общественного питания Мясо, мясные, мясо- содержащие продук- ты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убой- ных животных, кон- сервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общест- венного питания | 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 | 0401- 0406 210500 | L.топосутогелес | обнаружено/не обнаружено | |
| 401. | | | 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | | | |
| 402. | | | | 0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1 | | | |
| 403. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 | 0301 -0307 1604 1605 2104 | | | |
| | | Пищевая масложировая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах | 91 4100 91 4200 91 4300 91 4800 | 1501- 1518 1301 | | | |
| | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала)и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного питания | 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 | 0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|---|--|---|--------------|--------------------------|---|
| 404. | ГОСТ 28566-90 | Мясо птицы, продукция птице-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания | 91 6854 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | Enterococcus | обнаружено/не обнаружено | |
| | | Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общественного питания | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) | 0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1 | | | |
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|---|------|--------------------------|---|
| 405. | ГОСТ 31747-2012 | <p>Мясо птицы, продукция птице-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания</p> | <p>98 8100 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629</p> | <p>0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408</p> | БГКП | обнаружено/не обнаружено | |
| | | <p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая. Продукция общественного питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественно-го питания</p> | <p>92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)</p> | <p>0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001</p> | | | |
| | | | <p>92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300</p> | <p>0301 - 0307 1604 1605 2104</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | | Пищевая масложи- ровая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах | 91 4100 91 4200 91 4300 91 4800 | 1501- 1518 1301 | | | |
| | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадоч- ного материала) и продукты их перера- ботки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного пита- ния | 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 | 0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103 | | | |
| | | Продукты перерабо- тки зерна | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1101- 1106 1208 2302 | | | |
| | | Продукция хлебопека рной промышленно- сти, изделия макарон- | 91 1300 91 1400 91 1500 | 1902 1905 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | ные | 91 1600 91 1700 | | | | |
| | | Сахар-песок. | 91 1100 | 1701 | | | |
| | | Изделия кондитерские сахаристые. | 91 1112 91 1211 | 1704 1805 | | | |
| | | Изделия кондитерские мучные | 91 2000 91 3000 | 1806 1905 2106 | | | |
| | | Продукция чайной промышленности, кофе, цикорий | 91 9100 91 9800 | 0901 0902 0903 2101 | | | |
| | | Продукция соляной промышленности и производства пищевых концентратов, пищевые добавки | 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 91 5221 | 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1904 2104 2501 | | | |
| | | Крахмал и крахмалопродукты | 91 8700 91 8800 91 8900 | 1108 1702 | | | |
| | | Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. | 91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530 | 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 | | | |
| | | Укусы из пищевого сырья. | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|---|--|---|---------|--------------------------|---|
| 406. | ГОСТ 10444.15-94 | <p>Мясо птицы, продукция птице-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцопродукты в том числе продукция общественного питания</p> | <p>92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629</p> | <p>0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408</p> | КМАФАНМ | обнаружено/не обнаружено | |
| | | <p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая. Продукция общественного питания</p> | <p>92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)</p> | <p>0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001</p> | | | |
| | | <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания</p> | <p>92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100</p> | <p>0301 - 0307 1604 1605 2104</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного питания | 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 | 0701-0714 0801-0813 1202 2001-2009 2103 | | | |
| | | Продукты переработки зерна | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1101-1106 1208 2302 | | | |
| | | Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные | 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 | 1902 1905 | | | |
| | | Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные | 91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000 | 1701 1704 1805 1806 1905 2106 | | | |
| | | Продукция чайной промышленности, | 91 9100 91 9800 | 0901 0902 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|--|---|--|--------|--------------------------|---|
| | | кофе, цикорий Продукция соляной промышленности и производства пищевых концентратов, пищевые добавки | 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 91 5221 | 0903 2101 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1904 2104 2501 | | | |
| 407. | ГОСТ 30726-2001 | Крахмал и крахмалопродукты Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Укусы из пищевого сырья. Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания | 91 8700 91 8800 91 8900 91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 | 1108 1702 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 0401- 0406 210500 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | E.coli | обнаружено/не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|--------------------------------------|--|---|---|--------------------------------|--------------------------|---|
| | | <p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая. Производство общественного питания</p> | <p>98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)</p> | <p>0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001</p> | | | |
| 408. 409. | ГОСТ 29185-91 ГОСТ ISO 29185-2014 | <p>Пищевая молочная продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах</p> | <p>91 4100 91 4200 91 4300 91 4800</p> | <p>1501-1518 1301</p> | сульфитредуцирующие кластридии | обнаружено/не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | | <p>Мясо птицы, продукция птице-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцопродукты в том числе продукция общественного питания</p> | <p>92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629</p> | <p>0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408</p> | | | |
| | | <p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общественного питания</p> | <p>92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)</p> | <p>0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1</p> | | | |
| | | <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания</p> | <p>92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100</p> | <p>0301 - 0307 1604 1605 2104</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|--|-------------------|--------------------------|---|
| | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного питания | 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 | 0701-0714 0801-0813 1202 2001-2009 2103 | | | |
| 410. | ГОСТ 32064-2013 | Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания | 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 | 0401-0406 210500 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | Enterbacteriaceae | обнаружено/не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|--|---|--|---|---|
| 411. | ГОСТ 31746-2012 | <p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общественного питания</p> | <p>98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900)</p> | <p>0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001</p> | | | |
| | | <p>Мясо птицы, продукция птицев-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания</p> | <p>92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629</p> | <p>0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408</p> | <p>S.aureus Коагулазоположительные стафилококки</p> | <p>обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено</p> | |
| | | <p>Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные,</p> | <p>92 1000 (кроме мяса)</p> | <p>0201-0210 (кроме)</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | <p>мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая. Продукция общественного питания</p> | <p>птицы, 92 1800, 92 1900)</p> | <p>0207) 1501 1601 3503001</p> | | | |
| | | <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания</p> | <p>92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100</p> | <p>0301 - 0307 1604 1605 2104</p> | | | |
| | | <p>Пищевая масложиворая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах</p> | <p>91 4100 91 4200 91 4300 91 4800</p> | <p>1501- 1518 1301</p> | | | |
| | | <p>Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция</p> | <p>97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231</p> | <p>0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|--|--|---|---|---|
| | | общественного питания | 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 | | | | |
| | | Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные | 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 | 1902 1905 | | | |
| | | Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные | 91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000 | 1701 1704 1805 1806 1905 2106 | | | |
| | | Продукция чайной промышленности, кофе, цикорий | 91 9100 91 9800 | 0901 0902 0903 2101 | | | |
| | | Продукция соляной промышленности и производства пищевых концентратов, пищевые добавки | 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 91 5221 | 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1904 2104 2501 | | | |
| | | Крахмал и крахмалопродукты | 91 8700 91 8800 | 1108 1702 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|--|---|---|--|--------------------|--------------------------|---|
| | | Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Укусы из пищевого сырья. Продукция общественного питания всех групп продуктов | 91 8900 91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530 | 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 | | | |
| 412. 413. | ГОСТ ISO 10272-2-2013 ГОСТ ISO 10272-1-2013 | Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания | 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | Samrujobacter spp. | обнаружено/не обнаружено | |
| | | Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) | 0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|---|--|--|---------|--------------------------|---|
| 414. | ГОСТ 28560-90 | <p>числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общественного питания</p> | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) | 0201-0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1 | Proteus | обнаружено/не обнаружено | |
| | | <p>Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общественного питания</p> | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 | | | |
| | | <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания</p> | 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 | 1902 1905 | | | |
| | | <p>Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные</p> | 91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000 | 1701 1704 1805 1806 1905 2106 | | | |
| | | <p>Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные</p> | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|-------------------|--|---|--|-----------|---------------------------|---|--|
| | | Продукция чайной промышленности, кофе, цикорий Продукция соляной промышленности и производства пищевых концентратов, пищевые добавки | 91 9100 91 9800 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 91 5221 | 0901 0902 0903 2101 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1904 2104 2501 | | | | |
| | | Крахмал и крахмалопродукты | 91 8700 91 8800 91 8900 | 1108 1702 | | | | |
| | | Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Укусы из пищевого сырья. | 91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530 | 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 | | | | |
| 415. | ГОСТ 10444.8-2013 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного пита- | 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 | 0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103 | B. cereus | обнаружено/ не обнаружено | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|--|---|---|------------------------------|---|---|
| 416. | ГОСТ 10444.11-2013 | ния | 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 | | | | |
| | | Продукты переработки зерна | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1101- 1106 1208 2302 | | | |
| | | Молоко, продукция молочной, масло-родельной промышленности | 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 | 0401- 0406 210500 | молочнокислые микроорганизмы | 10 - 10 ¹¹ КОЕ/см ³ | |
| | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного питания | 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 | 0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------|--|---|---|---------------------------|------------------------------------|---------------|
| 417. | ГОСТ 30425-97 | Молоко, продукция молочной, масло-родельной промышленности | 91 6854 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 | 0401- 0406 210500 | промышленная стерильность | соответствует/ не соответствует | ГОСТ 30425-97 |
| | | Мясо птицы, продукция птице-перерабатывающей промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания | 92 1000 92 1100 92 1700 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | 0207, 0210 150100 9000 1601 1602 0407 0408 | | | |
| | | Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая. Продукция общественного питания | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) | 0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 3503001 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--------------|-------------------------------------|--|--|---|-----------------|--|---|--|
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103 | | | | |
| 418. 419. | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90 | Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей | 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 92 1000 92 1100 92 1700 | 0401- 0406 210500 0207, 0210 150100 | дрожжи, плесени | 1 - 10 ¹⁰ КОЕ/см ³ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|--|--|---|---|---|
| | | промышленности, яйца, яйцепродукты в том числе продукция общественного питания | 92 1990 98 4910 98 4115 98 4119 98 4125 98 4129 98 4135 98 4136 98 4139 98 4515 98 4519 98 4615 98 4619 98 4629 | 9000 1601 1602 0407 0408 | | | |
| | | Мясо, мясные, мясо-содержащие продукты, консервы мясные, мясорастительные. Субпродукты убойных животных, консервы из них, в том числе паштетные. Шкурка свиная, кровь пищевая . Продукция общественного питания | 92 1000 (кроме мяса птицы, 92 1800, 92 1900) | 0201- 0210 (кроме 0207) 1501 1601 350300 1 | | | |
| | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе продукция общественного питания | 92 4000 92 6000 92 7000 92 0001 92 0002 92 0003 92 5300 98 8100 | 0301 - 0307 1604 1605 2104 | | | |
| | | Пищевая масложи-ровая продукция: | 91 4100 91 4200 | 1501- 1518 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | <p>масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах</p> <p>Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадочного материала) и продукты их переработки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного питания</p> | <p>91 4300 91 4800</p> <p>97 2116 97 3000 97 6000 91 6000 97 6140 97 6231 91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6323 91 6340 91 6353 91 6358 91 6380 91 6514 91 6515 91 6540 91 6854</p> | <p>1301</p> <p>0701- 0714 0801- 0813 1202 2001- 2009 2103</p> | | | |
| | | <p>Продукты переработки зерна</p> | <p>92 9300 92 9400 92 9500</p> | <p>1101- 1106 1208 2302</p> | | | |
| | | <p>Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные</p> | <p>91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700</p> | <p>1902 1905</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------|---|---|--|----------------------------------|---|---|
| | | Сахар-песок. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные | 91 1100 91 1112 91 1211 91 2000 91 3000 | 1701 1704 1805 1806 1905 2106 | | | |
| | | Продукция чайной промышленности, кофе, цикорий | 91 9100 91 9800 | 0901 0902 0903 2101 | | | |
| | | Продукция соляной промышленности и производства пищевых концентратов, пищевые добавки | 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 91 5221 | 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1904 2104 2501 | | | |
| | | Крахмал и крахмалопродукты | 91 8700 91 8800 91 8900 | 1108 1702 | | | |
| | | Продукция винодельческой, ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Укусы из пищевого сырья. | 91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530 | 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 | | | |
| 420. | ГОСТ 31942-2012 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 01 3100 | 2201 | Общее микробное число (ОМЧ) | 1 – 10 ⁵ КОЕ/см ³ | |
| 421. | МУ 2.1.4.1184-2002 | Воды минеральные | 91 8540 | 2202 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | 1 – 10 ⁵ КОЕ/см ³ | |
| 422. | МУК 4.2.1018-2001 | Питьевые лечебные, | 91 8547 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|-------------------|---|---|-------|---|--|--|
| 423. | МУК 4.2.2314-08 | лечебно-столовые и природные столовые | | | Термолактантнокли-формные бактерии(ТКБ) Споры сульфитреду-цирующих клостридий Глюкозоположитель-ные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa | 1 - 10 ³ КОЕ/см ³ | СанПиН 3.2.3215-14 |
| 2. Корма | | | | | | | |
| 424. | ГОСТ 10967-90 | Зерно злаковых, | 97 1400 | 1001- | Внешний вид, цвет, | соответствует/ | ГОСТ 6293-90ГОСТ 8758-76 |
| 425. | ГОСТ 10846-91 | бобовых и масли-чных культур на кормовые цели | 97 1500 97 1600 97 1700 97 1900 97 2100 | 1008 | запах | не соответствует | и другая НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 426. | ГОСТ 9404-88 | | | | Содержание сырого протеина | (10 - 150) г/кг | |
| 427. | ГОСТ 10856-96 | | | | Массовая доля (М.д.) влаги | (9 - 17)% (9 - 17)% (9 - 15)% (9 - 15)% (9 - 15)% (9 - 15)% | |
| 428. | ГОСТ 13586.5-93 | | | | Содержание сухого вещества | (5,0-95,0)% | |
| 429. | ГОСТ 29143-91 | | | | Кислотность зерна по болтушке | - | |
| 430. | ГОСТ 29144-91 | | | | Зольность | - | |
| 431. | ГОСТ 29305-92 | | | | Зольность (общая зола) | (0,5-3,0)% | |
| 432. | ГОСТ 31640-2012 | | | | Кислотное число жира | (2-200) мг КОН на | |
| 433. | ГОСТ 10844-74 | | | | | | |
| 434. | ГОСТ 10847-74 | | | | | | |
| 435. | ГОСТ Р 51411-99 | | | | | | |
| 436. | ГОСТ Р 52466-2005 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|---------|------|---|---|--|
| 437. | ГОСТ 31700-2012 | | | | | 1 г жира (2-200) мг КОН на 1 г жира | |
| 438. | ГОСТ 13586.4-83 | | | | Зараженности и поврежденности | Наличие/ отсутствие | |
| 439. | ГОСТ 13586.6.-93 | | | | вредителями | | |
| 440. | ГОСТ 13496.11-74 | | | | Споры головневых грибов | наличие/ отсутствие | |
| 441. | ГОСТ 29033-91 | | | | М.д. жира | (0 - 100)% | |
| 442. | ГОСТ 30483-97 | | | | Сорная, зерновая металломагнитная примесь | обнаружено/ не обнаружено | |
| 443. | ГОСТ 31646-2012 | | | | Фузариозные зерна | (0,1-5,0)% | |
| 444. | ГОСТ 68-74 | | 91 4601 | 2302 | Внешний вид, цвет, запах | соответствует/ не соответствует | ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 и другая НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 445. | ГОСТ 80-96 | | 91 4611 | 2304 | | | |
| 446. | ГОСТ 606-75 | | 91 4612 | 2305 | Посторонние примеси | наличие/ отсутствие | |
| 447. | ГОСТ 7169-66 | | 92 9510 | 2306 | | | |
| 448. | ГОСТ 7170-66 | | 92 9520 | | Общая энергетическая питательность | - | |
| 449. | ГОСТ 8056-96 | | 92 9522 | | | | |
| 450. | ГОСТ 8057-96 | | | | | | |
| 451. | ГОСТ 10471-96 | | | | | | |
| 452. | ГОСТ 10974-95 | | | | | | |
| 453. | ГОСТ 11048-95 | | | | | | |
| 454. | ГОСТ 11049-64 | | | | | | |
| 455. | ГОСТ 11201-65 | | | | | | |
| 456. | ГОСТ 11202-65 | | | | | | |
| 457. | ГОСТ 11203-65 | | | | | | |
| 458. | ГОСТ 11246-96 | | | | | | |
| 459. | ГОСТ 11694-66 | | | | | | |
| 460. | ГОСТ 17256-71 | | | | | | |
| 461. | ГОСТ 27149-95 | | | | | | |
| 462. | ГОСТ 30257-95 | | | | | | |
| 463. | ГОСТ Р 53799-2010 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|-------------------------------|--------------------|------|--|--|---|
| 464. | ГОСТ 13979.2-94 | | | | М.д.жира и экстрактивных веществ | (0 - 100)% | |
| 465. | ГОСТ 13979.3-68 | | | | М.д. растворимых протеинов | (0 - 80)% | |
| 466. | ГОСТ 13979.4-68 | | | | Цвет, запах | соответствует/ не соответствует | |
| 467. | ГОСТ 13979.5-68 | | | | Количество темных включений | наличие/ отсутствие | |
| 468. | ГОСТ 20239-74 | | | | Содержание мелочи | - | |
| 469. | ГОСТ 13979.6-69 | | | | Металломагнитная примесь | наличие/ отсутствие | |
| 470. | ГОСТ 13979.8-69 | | | | М.д.золы, нерастворимой в HCl | (0 - 100)% | |
| 471. | ГОСТ 13979.9-69 | | | | М.д.синильной кислоты | - | |
| 472. | ГОСТ 13979.11-83 | | | | Активность уреазы | (0-14) ед.рН | |
| 473. | ГОСТ 27493-87 | | | | М.д.свободного госсипола | (0,003-0,1)% | |
| 474. | ГОСТ Р 54705-2011 | | | | Кислотность по болтушке | - | |
| 475. | ГОСТ 2116-2000 | | | | М.д. влаги и летучих веществ | (0 - 25)% | |
| 476. | ГОСТ 17483-72 | Корма животного происхождения | 92 1900 92 8200 | 2309 | Внешний вид, цвет, запах | соответствует/ не соответствует | ГОСТ 2116-2000 и другая НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 477. | ГОСТ 17536-82 | | | | Внешний вид, цвет, запах | соответствует/ не соответствует | |
| 478. | ГОСТ 7636-85 | | | | Крупность помола Металломагнитная примесь Посторонние примеси М.д. белковых веществ | - наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|---------------|-----------------|--|---|----------------------------|------------------------------------|---|
| 479. | ГОСТ 17681-82 | | | | М.д. жира | (0,10-0,40) % | |
| | | | | | М.д.хлористого натрия | (0,3-64,8) % | |
| 480. | ГОСТ 28189-89 | | | | Кислотное число жира | - | |
| | | | | | М.д. антиокислителей | - | |
| | | | | | М.д. фосфора | - | |
| | | | | | М.д. кальция | - | |
| | | | | | Крупность помола | соответствует/ не соответствует | |
| | | | | | Металломагнитные примеси | наличие/ отсутствие | |
| | | | | | М.д. влаги | (5 - 25)% | |
| | | | | | М.д. жира | (0 - 50)% | |
| | | | | | М.д. золы, нераств. в HCl | (0,1 - 10)% | |
| | | | | | М.д. протеина | (1,0 - 95,0)% | |
| 481. | ГОСТ 20083-74 | Дрожжи кормовые | 92 9002 92 9111 92 9112 92 9113 | - | М.д. фосфора | - | ГОСТ 20083-74 ГОСТ Р 55301-2012 и другая НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| | | | | | М.д. кальция | - | |
| | | | | | Внешний вид, цвет, запах | соответствует/ не соответствует | |
| | | | | | М.д. влаги | - | |
| | | | | | Содержание сырого протеина | - | |
| | | | | | Содержание золы | - | |
| | | | | | Крупность | - | |
| | | | | | Внешний вид, цвет, запах | соответствует/ не соответствует | |
| | | | | | М.д. сырого жира | наличие/ отсутствие | |
| | | | | | Посторонние примеси | наличие/ отсутствие | |
| М.д. металлопримесей | - | | | | | | |
| М.д. фосфора | - | | | | | | |
| М.д. кальция | - | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|---------|------|--|---|---|
| 482. | ГОСТ 28178-89 | | | | гранулированных дрожжей Содержание металломангнитных примесей М.д. белка Внешний вид, цвет, запах М.д. влаги М.д. золы М.д. сырого протеина М.д. белка М.д. липидов М.д. нитратов | наличие/ отсутствие - соответствует/ не соответствует | |
| 483. | ГОСТ 9268-90 | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки | 92 9600 | 2309 | Внешний вид, цвет, запах | соответствует/ не соответствует | ГОСТ 9268-90 ГОСТ 16955-71 и другая НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 484. | ГОСТ 10199-81 | | 96 9264 | | | | |
| 485. | ГОСТ 16955-71 | | 96 9275 | | | | |
| 486. | ГОСТ 18221-99 | | 92 9140 | | | | |
| 487. | ГОСТ 21055-96 | | 57 4300 | | | | |
| 488. | ГОСТ 23513-79 | | | | | | |
| 489. | ГОСТ 27547-87 | | | | | | |
| 490. | ГОСТ 28460-90 | | | | | | |
| 491. | ГОСТ Р 50257-92 | | | | | | |
| 492. | ГОСТ Р 51095-97 | | | | | | |
| 493. | ГОСТ Р 51550-2000 | | | | | | |
| 494. | ГОСТ Р 51551-2000 | | | | | | |
| 495. | ГОСТ Р 51849-2001 | | | | | | |
| 496. | ГОСТ Р 51899-2002 | | | | | | |
| 497. | ГОСТ Р 54379-2011 | | | | | | |
| 498. | ГОСТ Р 54492-2011 | | | | | | |
| 499. | ГОСТ 13496.1-98 | | | | М.д. хлористого натрия | (0,06-5,8) % | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|---|---|---|---|--|---|
| 500. | ГОСТ 13496.5-70 | | | | Содержание спорыньи | наличие/ отсутствие | |
| 501. | ГОСТ 13496.6-71 | | | | Микроскопические грибы | наличие/ отсутствие | |
| 502. | ГОСТ 13496.8-72 | | | | Крупность размола Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений | - - | |
| 503. | ГОСТ 13496.9-96 | | | | Металломагнитная примесь | наличие/ отсутствие | |
| 504. | ГОСТ 31484-2012 | | | | Микроскопические грибы | наличие/ отсутствие | |
| 505. | ГОСТ 13496.10-74 | | | | Общая кислотность | - | |
| 506. | ГОСТ 13496.12-98 | | | | Запах | соответствует/ не соответствует | |
| 507. | ГОСТ 13496.13-75 | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | наличие/ отсутствие | |
| 508. | ГОСТ 13496.18-85 | | | | Кислотное число жира | (2-200) мг КОН на 1 г жира | |
| 509. | ГОСТ 24596.2-81 | | | | М.д.фосфора | (25-60)% | |
| 510. | ГОСТ Р 51420-99 | | | | | (8-50) г/кг | |
| 511. | ГОСТ 24596.3-81 | | | | М.д. азота | (10-25)% | |
| 512. | ГОСТ 24596.4-81 | | | | М.д. кальция | (15-40)% | |
| 513. | ГОСТ 24596.6-81 | | | | М.д. воды | (0,1-5,0)% | |
| 514. | ГОСТ 24596.12-96 | | | | Массовая доля золы (остатка), нерастворимой в соляной кислоте | (10-25)% | |
| 515. | ГОСТ 28497-2014 | | | | Крошимость гранул | - | |
| 516. | ГОСТ 31485-2012 | | | | Перекисное число | (0,5-300)мМоль O ₂ /кг липидов | |
| 517. | ГОСТ 29113-91 | | | | Массовая доля | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|--|---------------|------------------------------------|---------------------------------|---|
| 518. | ГОСТ 10199-81 | | | | карбамида | | |
| 519. | ГОСТ 13797-84 | Корма растительного | 97 5112 | 1213 | Внешний вид, цвет, | соответствует/ | ГОСТ 13797-84 ГОСТ 18691-88 |
| 520. | ГОСТ 18691-88 | происхождения: зе- | 97 5950 | 1214 | запах, структура, | не соответствует | и другая НД на |
| 521. | ГОСТ 21769-84 | леные, сено, солома, | 97 6900 | | ботанический состав, | | продукцию в |
| 522. | ГОСТ 22455-77 | сенаж, силос, мука | 97 5949 | | фаза развития | | соответствии с |
| 523. | ГОСТ Р 55986-2014 | травяная искусствен- | 97 5900 | | | | заявленными |
| 524. | ГОСТ 27978-88 | ной сушки | | | | | кодами ОКП и ТН ВЭД |
| 525. | ГОСТ Р 55452-2013 | | | | | | ТС |
| 526. | ГОСТ 23513-79 | | | | | | |
| 527. | ГОСТ 23637-90 | | | | Крошимость гранул и брикетов | соответствует/ не соответствует | |
| 528. | ГОСТ 18691-88 | | | | М. д. масляной кислоты | (0,1 - 25)% | |
| 529. | ГОСТ 27978-88 | | | | Обменная энергия, кормовые единицы | - | |
| 530. | ГОСТ 26180-84 | | | | Обменная энергия, кормовые единицы | - | |
| 531. | ГОСТ 18057-88 | | | | Активная кислотность (рН) | (1 - 14) ед.рН | |
| 532. | ГОСТ 28736-90 | Корнеклубнеллоды, бахчевые для кормо- | 97 5975 | 1214 0706 | Внешний вид, запах, цвет | наличие/ отсутствие | НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 533. | ГОСТ 13496.17-95 | вых целей | | | Каротин | (0,002 - 5)% | |
| 534. | ГОСТ 28458-90 | Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели | 97 1400 97 1500 97 1600 97 1700 | 1001- 1008 | М.д.йода | (0,002 - 5)% | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|--|---------|--------------|-----------------------|----------------------------|---|
| 535. | ГОСТ 26226-95 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 97 1900 | | | | |
| | | | 97 2100 | 2302 | | | |
| 536. | ГОСТ 32933-2014 | Корма растительного происхождения: зерновые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки | 91 4601 | 2304 | | | |
| | | | 91 4611 | 2305 | | | |
| 537. | ГОСТ 31675-2012 | Зерно злаковых, бобовых и масличных культурнакормовые цели | 91 4612 | 2306 | | | |
| | | | 92 9510 | | | | |
| 538. | ГОСТ 13496.4-93 | Корма растительного происхождения: зерновые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки | 92 9520 | | | | |
| | | | 92 9522 | | | | |
| 539. | ГОСТ 32044.1-2012 | Зерно злаковых, бобовых и | 97 5112 | 1213 | | | |
| | | | 97 5950 | 1214 | | | |
| 539. | ГОСТ 32044.1-2012 | Корнеклубне-плоды, бахчевые для кормовых целей | 97 6900 | | | | |
| | | | 97 5949 | | | | |
| 539. | ГОСТ 32044.1-2012 | Зерно злаковых, бобовых и | 97 5900 | | | | |
| | | | 97 5975 | 1214 0706 | | | |
| | | | 97 1400 | 1001- | М. д. сырой золы | (0 - 100)% | |
| | | | 97 1500 | 1008 | | (0 - 100)% | |
| | | | 97 1600 | | М. д. сырой клетчатки | (2,0-50,0)% (2,0-50,0)% | |
| | | | 97 1700 | | | | |
| | | | 97 1900 | | | | |
| | | | 97 2100 | | | | |
| | | | 92 9600 | 2309 | | | |
| | | | 96 9264 | | | | |
| | | | 96 9275 | | | | |
| | | | 92 9140 | | | | |
| | | | 57 4300 | | | | |
| | | | 97 5112 | 1213 | | | |
| | | | 97 5950 | 1214 | | | |
| | | | 97 6900 | | | | |
| | | | 97 5949 | | | | |
| | | | 97 5900 | | | | |
| | | | 97 5975 | 1214 0706 | | | |
| | | | 97 1400 | 1001- | М. д. азота и сырого | - | |
| | | | 97 1500 | 1008 | протеина | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------|---|--|------------------------------|---|-----------|---|
| | | масличных | | | | | |
| 540. | ГОСТ 13496.15-97 | кульгурнакормовые | 97 1600 | | М. д. сырого жира | - | |
| 541. | ГОСТ 26570-95 | цели | 97 1700 | | М.д. кальция | - | |
| 542. | ГОСТ 26657-97 | | 97 1900 | | М.д. фосфора | - | |
| 543. | ГОСТ 32045-2012 | | 97 2100 | | М.д. золы, не растворимой в соляной кислоте | (1-40)% | |
| 544. | ГОСТ Р 54951-2012 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 91 4601 91 4611 91 4612 92 9510 92 9520 92 9522 | 2302 2304 2305 2306 | М.д. влаги | (5 – 90)% | |
| 545. | ГОСТ Р 51424-99 | | | | Массовая доля свободного и связанного госсипола | - | |
| | | Корма животного происхождения | 92 1900 92 8200 | 2309 | | | |
| | | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки | 92 9600 96 9264 96 9275 92 9140 57 4300 | 2309 | | | |
| | | Корма растительного происхождения: зерновые, сено, солома, сенаж, силос, мука травянаяискусственной сушки | 97 5112 97 5950 97 6900 97 5949 97 5900 | 1213 1214 | | | |
| | | Корнеклубне-плоды, бахчевые для кормовых целей | 97 5975 | 1214 0706 | | | |
| 546. | ГОСТ 28074-89 | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки | 92 9600 96 9264 96 9275 92 9140 57 4300 | 2309 | Растворимость сырого протеина | - | |
| 547. | ГОСТ 28075-89 | | | | Расщепляемость сырого протеина | - | |
| | | Корма растительного происхождения: зерновые, сено, солома, | 97 5112 97 5950 97 6900 | 1213 1214 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|--|----------------------|---|---|--|
| | | сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки | 97 5949 97 5900 | | | | |
| | | Корнеклубне-плоды, бахчевые для кормовых целей | 97 5975 | 1214 0706 | | | |
| 548. | ГОСТ 13496.19-93 | Зерно злаковых, бобовых и масличных культура кормовые цели | 97 1400 97 1500 | 1001- 1008 | М.д.нитратов М.д.нитритов | - - | Нормы ПДК №143-4/78-5а от 17.02.89г. |
| 549. | ГОСТ 31674-2012 | | 97 1600 97 1700 97 1900 97 2100 | | Токсичность | наличие/ отсутствие | НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 550. | МУ Минсельхоза России от 10.10.2005 №5-1-14/1001 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 91 4601 91 4611 91 4612 | 2302 2304 2305 | Микотоксины: | | ТР ТС 015/2011 МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных № 434-7 от 01.02.89 |
| 551. | ГОСТ 28001-88 | | 92 9510 92 9520 92 9522 | 2306 | Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А | - - - | |
| 552. | ГОСТ 28396-89 | Корма животного происхождения | 92 1900 92 8200 | 2309 | Патулин Дезоксиниваленон Зеараленон | (0,2-4,0) мг/кг - (1,0-10) мг/кг | |
| 553. | ГОСТ Р 51425-99 | Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки | 92 9600 96 9264 96 9275 92 9140 | 2309 | Охратоксин А | (0,004-0,10)мг/кг (0,020-0,50)мг/кг (0,020-0,50)мг/кг | |
| 554. | ГОСТ 31691-2012 | | 97 5112 97 5950 | 1213 1214 | Т-2 токсин Зеараленон | | |
| 555. | ГОСТ 31653-2012 | Корма растительного происхождения: зерновые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки | 97 6900 97 5949 97 5900 | | Дезоксиниваленон Зеараленон | от 0,2 мкг/кг от 0,1 мкг/кг | |
| 556. | | | | | | | |
| 557. | | | | | | | |
| 558. | МР 5177-90 | | | | | | |
| 559. | | | | | | | |
| 560. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-------------------------------|--------------|---|---|--|
| 561. | ГОСТ 13496.20-87 | Корнеклубнеплоды, бахчевые для кормо- вых целей | 97 5975 | 1214 0706 | Пестициды: α-ГХЦП γ-ГХЦП ДДД ДДЭ ДДТ ртутьорганические фосфорорганические и пестициды других групп | (0,001-0,1) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг | ТР ТС 015/2011 ПДК пестицидов в кормах для с/х животных. № 117-11 от 17.05.1977 |
| 562. | ГОСТ 13496.20-2014 | | | | | | |
| 563. | ГОСТ 31481-2012 | | Дрожжи кормовые | 92 9002 | | | |
| 564. | МУ по определению микроколичеств пес- тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 1992 МУ, сборники 5-33ч. 1976-2003 Методы определения микроколичеств пестицидов в продук- тах питания, кормах и внешней среде, Т 1,2 Сост. Клисенко М.А. | | 92 9111 92 9112 92 9113 | | | | |
| 565. | | | | | | | |
| 566. | МУК 4.1.1912-04, п.5 | | | | Антибиотики | (0,2-6) мкг/кг | ТР ТС 015/2011 МДУ №123-4/281-7 от 19.08.87г. |
| 567. | ГОСТ 26929-94 | | | | Хлорамфеникол | (1,0-10,0) млн ⁻¹ (1,0-10,0) млн ⁻¹ (1,0-200,0) млн ⁻¹ (1,0-200,0) млн ⁻¹ (0,05-0,5) млн ⁻¹ (0,5-5) млн ⁻¹ - - | |
| 568. | ГОСТ 30692-2000 | | | | | | |
| 569. | ГОСТ 53100-2008 | | | | Токсичные элементы: Кадмий Свинец Медь Цинк Кадмий Свинец Железо Мышьяк | (0,05-20,0) млн ⁻¹ (0,005-0,03) мг/кг (0,025-0,6) млн ⁻¹ | |
| 570. | ГОСТ 27998-88 | | | | | | |
| 571. | ГОСТ 26930-86 | | | | | | |
| 572. | ГОСТ Р 53101-2008 | | | | | | |
| 573. | МУ 5178-90 МЗ СССР | | | | Ртуть | | |
| 574. | ГОСТ 31650-2012 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|--|---|--|
| 575. | МВИ № 40090.3Н700 | | | | Радионуклиды: Удельная активность цезия-137 | | ТР ТС 015/2011 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 1. 7-2/ ТР ТС 015/2011 |
| 576. | ГОСТ Р 54040-2010 | | | | Удельная активность стронция-90 | 2-10 ⁴ Бк/кг | |
| 577. | МВИ № 40090.4Г006 | | | | Генетические модифицированные организмы (ГМО) | обнаружено/ не обнаружено | |
| 578. | ГОСТ Р 53214-2008 | | | | Микробиологические анализы: | | |
| 579. | (ИСО 24276:2006) | | | | Энтеропатогенные | обнаружено/ не | Правила бактериологического исследования, от 10.06.1975 |
| 580. | МУК 4.2.2304-07 | | | | типы кишечной па- лочки (энтеропатоген- ные БГКП) | обнаружено | Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных № 13-7-2/1010 от 15.07.1997г. ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82 |
| 581. | Правила бактериоло- гического исследова- ния, от 10.06.1975 ГОСТ 25311-82 ГОСТ 30134-97 | | | | Токсинообразующие анаэробы Патогенные микроорга- низмы, в т.ч. сальмонеллы Общее микробное число (ОМЧ) Бактериальная обсемененность | обнаружено/ не обнаружено обнаружено обнаружено 10 - 10 ¹⁰ КОЕ/г | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|--|---------------|---|---|---|--|--|
| 582. | МИ исследование кормов на энтерококки, утв. ГУВ МСХ СССР 21.03.86 г. | | | | Энтерококки | обнаружено/ не обнаружено | |
| 583. | Методика индикации бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения, утв. главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, 21 мая 1981 г. | | | | Бактерии рода <i>Proteus</i> | обнаружено/ не обнаружено | |
| 3. Вода | | | | | | | |
| 580. | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая | | | Вкус, привкус Запах Мутность Массовая концентрация | (0-5) баллов (0-5) баллов (0,5-5,0) мг/дм ³ | ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 другие санитарно-гигиенические требования |
| 582. | ГОСТ 4011-72 | | | | железа общего | (0,10-2,0) мг/дм ³ | |
| 583. | ГОСТ 4152-89 | | | | мышьяка | (0,01-0,10) мг/дм ³ | |
| 584. | ГОСТ 33045-2014 | | | | аммиака и ионов аммония | (0,05-3) мг/дм ³ | |
| | | | | | нитритов | (0,003-0,3) мг/дм ³ | |
| | | | | | нитратов | (0,04-100) мг/дм ³ | |
| 585. | ГОСТ 4245-72 | | | | Хлоридов | (10-1000) мг/дм ³ | |
| 586. | ГОСТ 4386-89 | | | | Фторидов | (0,04-190) мг/дм ³ | |
| 587. | ГОСТ 4389-72 | | | | Сульфатов | (2-500) мг/дм ³ | |
| 588. | ГОСТ 31940-2012 | | | | | (10-2500) мг/дм ³ | |
| 589. | ГОСТ 18164-72 | | | | Сухой остаток (общая минерализация) | (50,0-25000,0) мг/дм ³ | |
| 590. | ГОСТ 18165-89 | | | | Массовая концентрация алюминия | (0,01-1,0) мг/дм ³ | |
| 591. | ГОСТ 18190-72 | | | | Хлора остаточного свободного | (0,3-5,0) мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|---|---|---|--|-----------------------------------|---------------------|
| 592. | ГОСТ 18293-72 | | | | Хлора остаточного активного | (0,3-5,0) мг/дм ³ | |
| | | | | | Свинца | (0,001-0,03) мг/л | |
| | | | | | Цинка | (0,1-5,0) мг/л | |
| | | | | | Серебра | (0-1) мкг/л | |
| 593. | ГОСТ 31954-2012 | | | | Жесткость общая | (0,1-8,00) Ж | |
| 594. | ГОСТ 31870-2012 | | | | Массовая концентрация кадмия | (0,0001-0,01) мг/дм ³ | |
| | | | | | кобальта | (0,001-0,05) мг/дм ³ | |
| | | | | | меди | (0,001-0,05) мг/дм ³ | |
| | | | | | мышьяка | (0,005-0,3) мг/дм ³ | |
| | | | | | свинца | (0,001-0,05) мг/дм ³ | |
| | | | | | цинка | (0,001-0,05) мг/дм ³ | |
| 595. | ГОСТ 31857-2012 | | | | ПАВ | (0,015-0,25) мг/дм ³ | |
| 596. | ГОСТ 31950-2012 | | | | ртути | (0,0001-0,005) мг/дм ³ | |
| 597. | ГОСТ 31940-2012 | | | | сульфат-ионов | (2-500) мг/дм ³ | |
| 598. | ГОСТ 31942-2012 | | | | Микробиологические показатели: | | |
| | | | | | Коли - индекс | (1-10) | |
| 599. | ГОСТ 18963-73 | | | | ОМЧ (общее микробное число) | (1-50) КОЕ/мл | |
| | | | | | Коли - индекс | (1-10) | |
| 600. | МУК 4.2.1018-01 | | | | ОМЧ (общее микробное число) | (1-50) КОЕ/мл | |
| | | | | | Коли - индекс | (1-10) | |
| 601. | МУК 4.2.2314-08 | | | | Паразитарная чистота (ооцисты, криптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов) | Присутств.-отсутств. | |
| 602. | ГОСТ 31859-2012 | | | | Массовая концентрация ХПК | (10-800) мг | СанПин 2.1.5.980-00 |
| | | | | | Вода питьевая, природная | О ₂ / дм ³ | ГН 2.1.5.1315-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------------------------|---|---|--|---|---|
| 603. | ГОСТ 31957-2012 | Вода питьевая, природная, сточная | | | гидрокарбонатов карбонатов щелочность | (6,1 – 6100) мг/дм ³ (6,0 – 6000) мг/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ | Приказ Федерального агентства РФ по рыболовству №20 от 18.01.2010г . Перечень рыбохозяйственных нормативов: ПДК и ОБУВ вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение ГН1.2.3111-13 |
| 604. | МУ №1541-76 | Вода питьевая, природная, сточная | | | 2,4 Д кислота | (0,005-1) мкг/дм ³ | |
| 605. | Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, Т 1,2 Сост. Клисенко М.А. М.: Колос, 1992 | | | | хлорорганические, фосфорорганические, ртутьорганические, синтетические пиретроиды и пестициды других групп | | |
| 606. | МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР, Сб.5-33ч., 1976-2003 гг. и другие НД на методы определения пестицидов, включенных в ГН 1.2.3111-13 | | | | | | |
| 607. | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным | | | | Удельная суммарная бета-активность | (0,3-3,0) Бк/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|--|---|---|---|--|--|---|
| 608. | <p>обеспечением «Прогресс», ГНМЦ, «ВНИИФТРИ» Методика «Радиохи- мическое пригото- вление счетных образ- цов питьевой воды для измерения общей альфа-, бета-активно- сти на радиологичес- ком комплексе с программным обес- печением «ПРОГРЕСС» ГНМЦ ВНИИФТРИ». 2005.</p> | | | | | | |
| 609. 610. | <p>ГОСТ 31942-2012 МУК 4.2.1884-04</p> | <p>Вода питьевая, при- родная, сточная Вода поверхностная</p> | | | <p>Микробиологические показатели: общее количество бактерий общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии колифаги споры сульфитреду- цирующих кластридий сальмонеллы</p> | <p>(10-1000) КОЕ/100мл (500-1000) КОЕ/100 мл (10-100) КОЕ/100 мл (1-10) БОЕ/100 мл (1-10) БОЕ/100 мл Присутств.- отсутств. Присутств.- отсутств.</p> | |
| 611. | <p>МУ 2.1.5.800-99</p> | <p>Вода сточная</p> | | | <p>общее количество бактерий общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии колифаги</p> | <p>(10-1000) КОЕ/100мл (500-1000) КОЕ/100 мл (10-100) КОЕ/100 мл (1-10) БОЕ/100 мл (1-10) БОЕ/100 мл</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|--------|---|---|--|--------------|
| 612. | MR Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). МЗ СССР М, 1984 | Вода природная, сточная | | | споры сульфитредуцирующих клостридий сальмонеллы <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Присутств.- отсутств. Присутств./отсутству Присутств.- отсутств. | |
| 613. | ГОСТ 6709-72 | Вода дистиллированная | 263842 | | Массовая концентрация сухого остатка аммиака и аммонийных солей алюминия железа кальция меди нитрат-иона сульфат-иона свинца хлорид-иона | - - - - - - - - - - | ГОСТ 6709-72 |
| 4. Исследования при проведении ветеринарного контроля: | | | | | | | |
| 614. | Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovvis</i> (инф. эпидидимит баранов) ГУВ МСХиП СССР от 13.11.91 | Патологический материал от павших животных всех видов, абортплоды всех видов животных | | | Выделение и идентификация микроорганизмов: эпидидимит баранов | Установлен/не установлен | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|----------------|--------------------------|---|
| 012. | Часть 1. Идентификация по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 26.09.96 РФ ДВ МСХ | | | | сап | Установлен/не установлен | |
| 616. | МУ по лабораторной диагностике некробактериоза от 01.06.87 ГУВ Госагропрома СССР | | | | некробактериоз | Установлен/не установлен | |
| 617. | МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3 от 14.11.88 ГУВ ГАП | | | | псевдомоноз | Установлен/не установлен | |
| 618. | МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/211 от 27.07.2000 ДВ МСХ РФ | | | | колибактериоз | Установлен/не установлен | |
| 619. | МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц № 22-7/82 от 20.08.92 ГУВ МСХ | | | | пастереллез | Установлен/не установлен | |
| 620. | МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3 ГУВ от 29.07.87 | | | | стафилококкоз | Установлен/не установлен | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|---|---------------------------|---|
| 621. | МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями № 13-7-2/1759 от 11.10.1999 утв.ДВ МисельхозПрод РФ | | | | смешанная инфекция (протей, энтеробактериоз, превдоманоз) | Установлен/не установлен | |
| 622. | МУ по лабораторной диагностике сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды, ГУВ при Госком.Совмине СССР 1990 год | | | | сальмонеллез | Установлен/не установлен | |
| 623. | МУ 4.2.2723-10 | | | | | | |
| 624. | МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных ГУВ Минсельхоз СССР 28.09.1990 | | | | диплококкоз, стрептококкоз | Установлен/не установлен. | |
| 625. | МР по лабораторной диагностике листериоза животных и человека ГУВ Госагропром СССР 13.02.1987 с изменением от 04.1996 | | | | листериоз | Установлен/не установлен | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|-------------------------|---------------------------|---|
| 626. | <p>МУ лабораторная диагностика сибирской язвы у животных, обнаружение возбудителя в сырье Животного происхождения и объектах внешней среды от 01.09.1986 года ГУВ Гос.</p> | | | | сибирская язва | Установлен/не установлен | |
| 627. | Агропром. комитета МУК 4.2.2313-08 | | | | | | |
| 628. | <p>Наставление по диагностике паратуберкулеза(паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-2/0050 от 05.04.01 г ДВ МСХ РФ СССР 18.08.1975</p> | | | | паратуберкулез | Установлен/не установлен. | |
| 629. | ГОСТ 26073-84 | | | | | | |
| 630. | ГОСТ 28573-90 | | | | Африканская чума свиней | Установлен/не установлен | |
| 631. | <p>Инструкция по применению Тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР от 28.08.2011 г.</p> | | | | | | |
| 632. | ГОСТ 26075-2013 | | | | бешенство | Установлен/не установлен | |
| 633. | МУ по лабораторной диагностике бешенства от 27.02.1970 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|------------------------------------|---|---|---|--------------------------|---|
| 634.. | МУ лабораторной диагностики токоплазмоза животных № 13-7-2/598 от 11.06.1999 г. | | | | токоплазмоз | Установлен/не установлен | |
| 635. | Инструкция по применению тест-системы «Грипп» для выявления вируса гриппа птиц методом ПЦР от 28.07.2009 г. | | | | Грипп птиц | Установлен/не установлен | |
| 636. | МУ по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицемии и сальмонеллеза пчел № 433-6 от 18.08.1986 г. ГУВ Госагроп. СССР | Трупы насекомых: Пчелы, расплод | | | бактериальные болезни пчел: американский гнилец, европейский гнилец, септицемия, сальмонеллез, псевдомоноз, гафниоз, колибактериоз, | Установлен/не установлен | |
| 637. | МУ по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел № 115-6а от 10.05.1984г | | | | аскосфероз, аспергиллез, кандидомикоз | Установлен/не установлен | |
| 638. | МУ по диагностике акарапидоза и экзозакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.2002 ДВ МСХ РФ | | | | варроатоз, акарапидоз и другие разновидности клещей; | Обнаружены/не обнаружены | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------------------|---|---|--|--------------------------|---|
| 639. | МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел № 115-ба ГУВ МСХ СССР от 25.04.85 | | | | нозематоз, амебиоз | Установлен/не установлен | |
| 640. | МУ № 13-5-02/0855 ДВ МСХ РФ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей от 29.09.03 | Сперма, препуциальная слизь | | | общее микробное число, коли-титр, синегнойная палочка, анаэробная микрофлора | Обнаружено/не обнаружено | |
| 641. | МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крс № 13-7-2\555 от 19.03.1996 г, утв. ДВ Мисельхоз прод. РФ | | | | трихомоноз | Установлен/не установлен | |
| 642. | Извлечение из ВИ по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крс и овец от 05.03.71 г с изменениями от 13.05.1976 и 06.03.1979 ГУВ Минсельхоз СССР | | | | кампилобактериоз | Установлен/не установлен | |
| 643. | Инструкция про применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для выявления возбудителя хламидиоза млекопитающих от 27.08.10г. (ПВР-1-3.1/00759) | | | | хламидиоз | Установлен/не установлен | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|--|--------------------------|---|
| 644. | Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР (ПВР-1-4.0/00509) | | | | микоплазмоз | Установлен/не установлен | |
| 645. | Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. УТВ. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978 | | | | патогенные грибы | выявлены/не выявлены | |
| 646. | Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР | | | | Хламидиоз | Установлен/не установлен | |
| 647. | Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР от 15.05.2009 г (ПВР-1-5.8/00994) | | | | Орнитоз | Установлен/не установлен | |
| 648. | Диагностика инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, М. «Колос», 1984 г. | | | | Качественный анализ на наличие гельминтов: -нематоды, в том числе аскариды | обнаружены/не обнаружены | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|---|------------------------------|---|
| 713 | МУ по диагностике гельминтозов живот- ных от 29.04.1980 № 116-10 | | | | - цестоды - трематоды Качественный анализ на наличие простейших -эймериоз (кокцидиоз) | | |
| 649. | МУК 4.2.735-99 | | | | | | |
| 650. | МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных № 13-7-2/2045 от 06.06.2000 г. | | | | | | |
| 651. | МУ по лабораторной диагностике дерматомикозов животных № 115-6а от 18.03.1980 г. | Соскоб кожи, волос | | | Дерматомикозы | Установлен/не установлен | |
| 652. | ГОСТ 25755-91 | Сыворотка крови, цельная кровь с/х животных | | | Инфекционный ринотрахеит КРС | Установлен/не установлен | |
| 653. | Инструкция по приме- нению набора для выяв- ления антител к респи- раторно-сентициальной инфекции КРС методом ИФА от 21.09.2009г. | | | | Респираторно- сентициальная инфекция КРС | Установлен/не установлен | |
| 654. | Инструкция по приме- нению набора для диаг- ностики парагриппа-3 | | | | Парагрипп – 3. | Установлен/не установлен. | |
| | КРС (РТГА) 07.07.2009 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|-----------------------------|--|---|
| 655. | Тест-система для выявления антител к вирусу бычьего герпеса 1 типа (ВНУ-1), непрямым методом ИФА в сыворотке крови и плазме крови от 07.2014 г. | | | | Инфекционный ринотрахеит | Установлен/не установлен. установлен. | |
| 656. | Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей № 1-2-3/01289 от 24.03.2009 г. | | | | Инфекционная анемия лошадей | Установлен/не установлен установлен | |
| 657. | ГОСТ 25385-91 | | | | Бруцеллёз | Установлен/не установлен установлен | |
| 658. | Наставление по диагностике бруцеллеза животных № № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г | | | | | Установлен/не установлен установлен | |
| 659. | Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза КРС и МРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) от 25.10.2006г. | | | | | Установлен/не установлен установлен | |
| 660. | МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 от 06.09.1994 г, с дополнением № 13-7-2/838 от 27.01.1997 г. | | | | Случайная болезнь | Установлен/не установлен установлен | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|-----------------|---------------------------|---|
| 661. | Инструкция: мероприятия по борьбе со случной болезнью однокопытных животных от 01.1997 г, № 13-4-2/819 ДВ Минсельхоза РФ | | | | Случная болезнь | Установлен/не установлен | |
| 662. | Наставление по диагностике сапа от 22.12.1997 г, с изменениями № 13-7-2/1128 от 22.12.1997 г. | | | | Сап лошадей | Установлен/не установлен | |
| 663. | ДВ Минсельхозпрод РФ. Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа от 3.02.1997 г. ДВ Минсельхоза РФ. | | | | Лейкоз КРС | Установлен/не установлен | |
| 664. | ГОСТ 25382-82 | | | | | | |
| 665. | МУ по лабораторной диагностике лейкоза крс №13-7-2/2130 2000 г, ДВ Минсельхоза РФ | | | | | | |
| 666. | Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для диагностики лейкоза методом ПЦР от 19.05.09 г | | | | | | |
| 667. | МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 от 30.06.1999 г. ДВ Минсельхоза РФ. | | | | хламидиоз | Установлен/не установлен. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|---------------------------------|---------------------------|---|
| 668. | Инструкция по профилактике и ликвидации хламидиоза животных от 13.04.1991 г. ДВ Минсельхоза РФ. | | | | хламидиоз | Установлен/не установлен. | |
| 669. | Инструкция по применению тест-системы «ХЛАКОМ» для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР. от 27.08.10г. (ПВР-1-3.1/00759) | | | | лептоспироз | Установлен/не установлен | |
| 670. | ГОСТ 25386-91 | | | | | | |
| 671. | Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР | | | | | | |
| 672. | МУ по лабораторной диагностике листериоза за животных и людей от 13.02.1987 г. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР. | | | | листериоз | Установлен/не установлен | |
| 673. | Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с листериозом животных от 13.02.1987 г. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР. | | | | | | |
| 674. | Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Br.ovis от 13.11.1991 г, ГУВ МСХи ПР СССР | | | | инфекционный эпидидимит баранов | Установлен/не установлен | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|--------------------------------------|---|---|---------------------------------|--------------------------|---|
| 675. | Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционных болезней, вызываемых <i>Bt. ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) | | | | инфекционный эпидидимит баранов | Установлен/не установлен | |
| 676. | Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга (ВБ) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени от 01.03.2015 г | | | | блютанг | Установлен/не установлен | |
| 677. | Инструкция к Тест-системе диагностической иммуноферментной для выявления антител, направленных против белка VP7 вируса блютанга конкурентным методом ИФА (ELISA) | | | | Шмалленберг | Установлен/не установлен | |
| 678. | Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберга методом ПЦР от 12.07.2012 г | | | | Шмалленберг | Установлен/не установлен | |
| 679. | РЭ «Пикоскель ПС-4М» МУ по диагностике лейкоза крс № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п. 5.3 | Гематологические методы исследования | | | Количество лейкоцитов | (3000-25000) в 1 мкл | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|---------|---------|---|--|--|
| 680 | МУ по лабораторной диагностике лейкоза крс № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п. 5.4 | | | | Качественная оценка лимфоидных элементов крови | (30-95)% -лимфоцитов в 100 клетках Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл | |
| 681. | ГОСТ 32277-2013 | Сперма | 98 4100 | 0511 10 | Органолептика и морфология: | - | ГОСТ 27267-87 и другая НД на продукцию в соответствии с заявленными кодами ОКП и ТН ВЭД ТС |
| 682. | ГОСТ 27777-88 | неразбавленная, | 98 8500 | 000 0 | внешний вид, | | |
| 683. | ГОСТ 23681-79 | замороженная | 98 8511 | 0511 99 | концентрация, подвижность, выживаемость, количество | | |
| 684. | ГОСТ 20909.2-75 | | 98 8531 | 803 1 | Концентрация водородных ионов, рН | (1-14) ед.рН | |
| 685. | МУ по ветеринарно-санитарной оценке спермы производителей от 17.17.1969 г. утв МСХ | | 98 9110 | 0511 99 | Микробиологические показатели: | | |
| 686. | МУ по лабораторной диагностике - трихомоноза крс № 13 7-2/555 от 13.06.96 | | 98 9510 | 803 2 | общее количество бактерий | | |
| 687. | МУ по ветеринарно санитарному контролю качества замороженной спермы быков - - производитель № 13-5 02/0855 от 29.09.03 г | | 98 8551 | 0511 99 | коли-титр бактерий рода Псевдомонас анаэробная микрофлора Бактерий группы кишечной палочки (БГКП) | | |
| | | | | 803 3 | трихомоноз кампилобактериоз количество лейкоцитов | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|--|---|---|---|---|--|
| 688. | <p>Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов поверхностей объектов № 432 – 3 от 19.07.88</p> <p>МУ 2657-82</p> <p>МУ 4.2.2723-2010</p> <p>Правила № 13-5-02/0522 от 15.07.2002 г.</p> | <p>Смывы с поверхности объектов</p> | | | <p>Микробиологические показатели: Общее количество микробных клеток (общая бактериальная обсемененность) Коли-титр Патогенная микрофлора: Сальмонелла</p> | | <p>Рекомендации № 432 – 3 от 19.07.88 МУ 2657-82 МУ 4.2.2723-2010г. Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, № 13-5-02/0522 от 15.07.2002 г.</p> |
| 689. | | | | | | | |
| 690. | | | | | | | |
| 691. | | | | | <p>Энтеропатогенная эшерихия Патогенные анаэробы Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Staphylococcus aureus, стафилококки Бактерии рода <u>Протеус</u></p> | | |
| 692. | <p>Санитарные правила для холодильников, 1988 г.</p> | <p>Соскобы и пробы воздуха со стен холодильных камер</p> | | | <p>Микробиологические показатели: Общее количество колоний плесеней Кладоспорициум и тамнидиум</p> | | <p>Санитарные правила для холодильников, 1988 г.</p> |
| 693. | <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, № 13-5-02/0522 от 15.07.2002г</p> | <p>Содержание дезинфицирующих веществ в препарате</p> | | | <p>Массовая доля натрия едкого Массовая доля формальдегида Массовая доля перекиси водорода Массовая доля активного хлора</p> | | <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, № 13-5-02/0522 от 15.07.2002 г.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---------------------|---|---|--|---|---|---|
| 5. Методы отбора проб и подготовка их к анализу | | | | | | | |
| 694. | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко, продукция молочной, маслосыродельной промышленности, в том числе продукция общественного питания. | 92 2000 98 1112 98 1912 98 3912 98 3732 | 0401-0406 210500 | | | |
| 695. | ГОСТ 3622-68 | | | | | | |
| 696. | ГОСТ 13928-84 | | | | | | |
| 697. | ГОСТ 26809-86 | | | | | | |
| 698. | ГОСТ 26809.1-2014 | | | | | | |
| 699. | ГОСТ 26809.2-2014 | | | | | | |
| 670. | ГОСТ Р 55063-2012 | | | | | | |
| 671. | ГОСТ Р 55361-2012 | | | | | | |
| 672. | ГОСТ 7269-79 | Мясо птицы, продукция птицеперерабатывающей промышленности. | 921000 921100 921700 92 1990 984910 984115 984119 984125 984129 984135 984136 984139 984515 984519 984615 984619 984629 | 0201-0210 1501 1601 1602 0407 0408 3503001 | | | |
| 673. | ГОСТ 9792-73 | | | | | | |
| 674. | ГОСТ 9959-91 | | | | | | |
| 675. | ГОСТ 7702.2.0-95 | | | | | | |
| 676. | ГОСТ 20235.0-74 | | | | | | |
| 677. | ГОСТ Р 50396.0-2013 | | | | | | |
| 678. | ГОСТ Р 51447-99 | | | | | | |
| 679. | ГОСТ 31467-2012 | | | | | | |
| 680. | ГОСТ 31720-2012 | | | | | | |
| 681. | ГОСТ 7631-85 | Рыба, нерыбные | 924000 | 0301 | | | |
| 682. | ГОСТ 8756.0-70 | объекты промысла и продукты, | 926000 | - 0307 | | | |
| 683. | ГОСТ 31339-2006 | вырабатываемые из них, в том числе продукция общественно- | 927000 | 1604 | | | |
| 684. | ГОСТ 31413-2010 | го питания | 920001 920002 920003 925300 | 1605 2104 | | | |

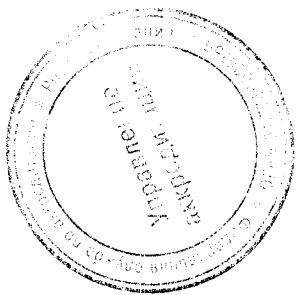
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|--|---------|-------|---|---|---|
| 685. | ГОСТ 8285-91 | Пищевая масложи- ровая продукция: масла растительные, маргарины,спреды, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонез, соусмайо- незный, крем на растительных маслах. | 988100 | 1501- | | | |
| 686. | ГОСТ Р 53595-2009 | | 914100 | 1518 | | | |
| 687. | ГОСТ Р 52062-2003 | | 914200 | 1301 | | | |
| 688. | ГОСТ 31762-2012 | | 914300 | | | | |
| 687. | ГОСТ 32189-2013 | | 914800 | | | | |
| 688. | ГОСТ 32190-2013 | | | | | | |
| 689. | ГОСТ 1750-86, п.2.3 | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи(кроме семенного и посадоч- ногоматериала) и продукты их перера- ботки, в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей, продукция общественного пита- ния | 97 2116 | 0701- | | | |
| 690. | ГОСТ 7194-81, п.2.1 | | 97 3000 | 0714 | | | |
| 691. | ГОСТ 12231-66 | | 97 6000 | 0801- | | | |
| 692. | ГОСТ 26313-84 | | 91 6000 | 0813 | | | |
| 693. | ГОСТ 8756.0-70 | | 97 6140 | 1202 | | | |
| 694. | ГОСТ 13341-77 | | 97 6231 | 2001- | | | |
| | | | 91 6211 | 2009 | | | |
| | | 91 6212 | 2103 | | | | |
| | | 91 6220 | | | | | |
| | | 91 6231 | | | | | |
| | | 91 6250 | | | | | |
| | | 91 6323 | | | | | |
| | | 91 6340 | | | | | |
| | | 91 6353 | | | | | |
| | | 91 6358 | | | | | |
| | | 91 6380 | | | | | |
| | | 91 6514 | | | | | |
| | | 91 6515 | | | | | |
| | | 91 6540 | | | | | |
| | | 91 6854 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------------------------|---|--|------------------------------|---|---|---|
| 695. | ГОСТ 13586.3.-83 | Зерновые и зернобобовые культуры | 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500 97 1600 97 1900 91 8411 | 1001- 1008 | | | |
| 696. | ГОСТ 26312.1-84 | Продукты переработки зерна | 92 9300 | 1101- | | | |
| 697. | ГОСТ 27668-88 | | 92 9400 92 9500 | 1106 1208 2302 | | | |
| 698. | ГОСТ 10852-86 | Масличные культуры | 97 2100 | 1202 | | | |
| 699. | ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) | | 97 2231 97 2512 | 1204 1205 1206 1207 | | | |
| 670 | ГОСТ 686-83, п.3.1 | Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные, в том числе продукция общественного питания | 91 1300 | 1902 | | | |
| 671 | ГОСТ 5667-65, п.2 | | 91 1400 | 1905 | | | |
| 672 | ГОСТ 9846-88, п.3.1 | | 91 1500 | | | | |
| 673 | ГОСТ 31964-2012, п.5 | | 91 1600 | | | | |
| 674 | ГОСТ Р 52377-2005 п.5 | | 91 1700 | | | | |
| 675 | ГОСТ Р 52378-2005 п.6.2 | | 91 1800 91 1900 91 4900 | | | | |
| 676 | ГОСТ 5904-82 | Сахар-песок. | 91 1100 | 1701 | | | |
| 677 | ГОСТ Р 54640-2011 | Изделия кондитерские сахаристые. | 91 1112 | 1704 | | | |
| 678 | ГОСТ 31896-2012, п.7.1 | Изделия кондитерские мучные | 91 1211 91 2000 91 3000 | 1805 1806 1905 2106 | | | |
| 679 | ГОСТ 19792-2001, | Продукция общественного питания | | | | | |
| 680 | ГОСТ Р 54644-2011 | Мед пчелиный | 98 8211 | 0409 | | | |

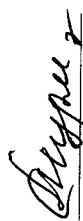
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|----------------------------|--|---|----------------------|---|---|---|
| 682 | ГОСТ 15113.0-77 | промышленности, кофе, цикорий | 91 9800 | 0902 | | | |
| 683 | ГОСТ 32170-2013 | | | 0903 | | | |
| 684 | ГОСТ 14618.0-78 | | | 2101 | | | |
| 685 | ГОСТ 21205-83, п.3. | | | 0904- | | | |
| 686 | ГОСТ 28875-90, п.2.1 | | | 0910 | | | |
| 687 | ГОСТ Р 52482-2005 | и производства пищевых concentra- тов, пищевые добавки | 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600 91 9900 91 5221 | 1904 2104 2501 | | | |
| 688 | ГОСТ 7698-93, п.2.1 | Крахмал и крахмало- продукты | 91 8700 91 8800 91 8900 | 1108 | | | |
| 689 | ГОСТ Р 52060-2003 п.5.1 | | | 1702 | | | |
| 690 | ГОСТ Р 52672-2006 п.6.1 | | | | | | |
| 691 | ГОСТ 32034-2013, п.6.1 | | | | | | |
| 692 | ГОСТ 6687.0-86 | Продукция винодель- ческой, ликероводочной спиртовой, пивоваренной про- мышленности, произ- водства безалкоголь- ных напитков. Уксусы из пищевого сырья. | 91 7000 91 7440 91 8100 91 8210 91 8260 91 8420 91 8510 91 8520 91 8530 | 2201 | | | |
| 693 | ГОСТ 12786-80 | | | 2202 | | | |
| 694 | ГОСТ 31730-2012 | | | 2203 | | | |
| 695 | ГОСТ 32035-2013 | | | 2204 | | | |
| 696 | ГОСТ 32036-2013 | | | 2205 | | | |
| 697 | ГОСТ 32080-2013, п.4 | | | 2206 | | | |
| 698 | ГОСТ 32097-2013, п.6. | | | 2207 | | | |
| 699 | ГОСТ Р 56237-2014 | | | 2208 | | | |
| 700 | ГОСТ 31861-2012 | 2209 | 2201 | | | | |
| 701 | ГОСТ 31862-2012 | Вода питьевая, расфасо- ванная в емкости Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода природная, Сточная | 01 3100 91 8540 91 8547 | 2202 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|--|--|--|---|---|---|---|---|
| 702 | ГОСТ 13586.3-83 | Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели | 97 1400 | 1001- | | | | |
| 703 | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | | 97 1500 97 1600 97 1700 97 1900 97 2100 | 1008 | | | | |
| 704 | ГОСТ 27668-88 | Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты | 91 4601 91 4611 91 4612 92 9510 92 9520 92 9522 | 2302 2304 2305 2306 | | | | |
| 705 | ГОСТ Р ИСО 6497-2011 | | Корма животного происхождения Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки | 92 1900 92 8200 92 9600 96 9264 96 9275 92 9140 57 4300 | | | | 2309 2309 |
| 706 | ГОСТ 21769-84 | | | Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки | | | | 97 5112 97 5950 97 6900 97 5949 97 5900 |
| 707. | Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования от 24.07.1971 г. | Патматериал | | | | | | |

28 (девета) в
конец!
ШРВ

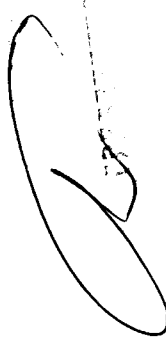


Руководитель экспертной группы:
Эксперт по аккредитации (Свидетельство
об аттестации эксперта № 00791 от 24.09.2015 г.)


подпись С.П.Мурманцева
расшифровка подписи

Технический эксперт:


подпись Н.М.Амерзянова
расшифровка подписи


подпись Н.М.Амерзянова
расшифровка подписи

28 / (девета) в (28)