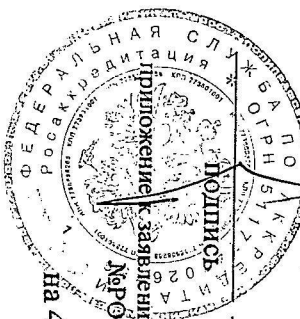


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАДАТОВ К.Э.
инициалы, фамилия

22 МАЙ 2019



Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
№РФСС.РУ.0001.21ПО27
"09" июня 2015 г.
На 41 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения
«Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория»
236038 г. Калининград, ул. Танковая 15, 236010 г. Калининград, ул. Пр-т Победы 55

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|----------------------|---|
| Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | |
| 236038 г. Калининград, ул. Танковая 15 | | | | | | |
| ГОСТ Р 54016-2010 | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (якночная яхта) Биоматериал от убойных животных (печень, почки, мускулатура и т.п.) | 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 1100—92 1700 92 1900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 0201—0210 0407 0408 1501 1601—1603 0301— -0307 1504 1603— -1605 | цезия-137 | 3 - 10000 (Бк/кг) | |
| ГОСТ Р 54017-2010 | Улов рыбы. Продукция рыбная пишевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция пчеловодства: мед натуральный пчелиный, пыльца цветочная (обножка) Продукция мавложировой промышленности | 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 98 8200 91 4000 91 4100 91 4200 91 4230 91 4310 92 2000 | 1507 - 1517 2103 | | 15 - 10000 (Бк/кг) | |
| Продукция молочной и | | 0401—0406 | страницы-90 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | маслоягодельной промышленности Молоко коровье сырое | 92 2201 92 2300 92 2500--92 2800 92 2900 92 1100--92 1700 92 1900 | 2105 0201--0210 0407 0408 1501 1601--1603 | | |
| | | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) | | | | |
| | | Биоматериал (печень, почки, мускатура и т.п.) Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция хлебопекарной промышленности, макаронные изделия | 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 1900 91 4900 | 0301--0307 1504 1603--1605 1902 1903 1904 1905 | | |
| | | Продукция пчеловодства: мёд натуральный пчелиный, пыльца цветочная (обножка) Продукция масложировой промышленности | 98 8200 91 4000 91 4100 91 4200 91 4230 91 4310 97 4000 97 4200 97 4300 97 4300 97 5000 97 5900 92 1900 92 8121 92 8122 92 8200 92 9140 92 9600 92 9140 24 3181 92 9002 92 9100 91 1220 | 0409 1521 1507 - 1517 2103 1213 1214 2308 2301 2309 2102 2302--2304 2306 | | |
| | | Корма растительного и животного происхождения | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---------------------------|
| | | Комбикорма, БВАВ дозавки, концентраты, премиксы | 91 4600 92 9140 92 9600 92 9604 92 9640 92 9140 | 2309 | | |
| | | Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые и т. п.) Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби, мука витаминизированная и т.п. | 24 3181 92 9002 92 9100 91 1220 91 4600 91 9600 97 4000 97 5000 97 5900 | 2102 2302-2304 2306 | | |
| 3. | Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветадзора. М. 1984 г. | Пищевые продукты и корма | - | - | Удельная активность радионуклидов | (Бк/кг) |
| 4. | Радиометрический метод измерения суммарной α -активности | Вода питьевая, источники питьевого водоснабжения, вода промышленного значения | - | - | Суммарная объемная α -активность | 0,02-1000(Бк/л) |
| 5. | Радиометрический метод измерения суммарной β -активности | Вода питьевая, источники питьевого водоснабжения | - | - | Суммарная объемная β -активность | 0,1-3000(Бк/л) |
| 6. | Спектрометрический метод измерения поверхностной загрязненности почв (грунта) | Почвы (грунты) | - | - | Плотность загрязнения, цезий-137 Ки/км ² | 1,8-100000 Бк/кг |
| 7. | Спектрометрический метод измерения цезия-137 в древесине | Древесина для продукции промышленного, кульгурно-бытового и хозяйственного назначения. Второстепенные лесные ресурсы. Семена для выращивания семян древесных и кустарниковых пород | - | - | Удельная активность цезия-137 | 1,8-100000(Бк/кг) |
| 8. | Спектрометрический метод измерения стронция-90 в древесине | Древесина для продукции промышленного, кульгурно-бытового и хозяйственного назначения. Второстепенные лесные ресурсы. Семена для выращивания семян древесных и кустарниковых пород | - | - | Удельная активность стронция-90 | 5,0-100000(Бк/кг) |
| 9. | Дозиметрический метод измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения | Лом черных и цветных металлов. Транспортуемая партия металлолома. | - | - | МЭД | 0-3000(мкЗв/ч) |
| 10. | Спектрометрический метод определения цезия-137 | Объекты ветадзора и продукты их переработки | - | - | Удельная активность цезия-137 | 1,8-100000(Бк/кг) |
| 11. | Спектрометрический метод определения стронция -90 | Объекты ветадзора и продукты их переработки (нативные и концентрированные пробы) | - | - | Удельная активность стронция-90 | 22-100000 5-100000(Бк/кг) |
| 12. | МУК 2.6.1.1194-03 | Пищевые продукты: Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов | 01.11 10.61 11.06 01.19.10 01.25.3 | 1001-1008 1101-1103 1904 1107 1201-1207 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|--|---------------------------------|---|
| | | Комбикорма Комбикормовое сырье | 10.91 10.62.2 10.41.4 | 0801-0802 2302 2303 2304 2306 2308 2309 | | |
| 13. | ГОСТ 32164-2013 | Пищевые продукты Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Комбикорма Комбикормовое сырье | 01.11 10.61 11.06 01.19.10 01.25.3 10 | 1001-1008 1101-1103 1904 1107 1201-1207 0801-0802 2302 2303 2304 2306 2308 2309 | Отбор проб | - |
| 14. | Методика экспрессного измерения ОА района-222 в почвенном воздухе с помощью радиометра района типа РРА | Почвенного воздуха территорий промышленной зоны, территорий жилой зоны, территории участков застройки, территории промышленных зон. | - | - | Объемная активность района -222 | 1000-100000(Бк/м ³) |
| 15. | Методика экспрессного измерения ППП района-222 с поверхности земли с помощью радиометра района типа РРА | Территории промышленной зоны, территории жилой зоны, территории участков застройки. | - | - | Плотность потока района -222 | 20-1000(МБк/м ² *с) |
| 16. | Методика экспрессного измерения ОА района-222 в воздухе с помощью радиометра района типа РРА | Воздух зданий, помещений производственного, служебного, общественного и жилого назначения | - | - | Объемная активность района-222 | 30-30000(Бк/м ³) |
| 17. | МР по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветеринарного надзора на загрязненных радиоактивными веществами территориях, 1986 г | Кормовое сырье, корма растительного происхождения и корма, содержащие компоненты растительного происхождения для животных | - | - | Суммарная бета-активность | -(Бк/кг) |
| 18. | ГОСТ Р 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92.1161- -92.1169 92.1231- 92.1234 92.1400 | 0207 | КМАФАнМ | 1-3х10 ⁷ (КОЕ/см ² (г)) |
| 19. | ГОСТ 32012-2012 | Молоко и молочная продукция | 92.2000 92.2201 92.2300 92.2500 92.2600 92.2700 92.2800 92.2900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 | КМАФАнМ | 1-3х10 ⁷ (КОЕ/см ² (г)) |
| 20. | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 | Молоко и молочные продукты | 92.2000 92.2200 92.2300 | 0401--0406 2105 | Соматические клетки | соответствие соответствует (клеток/см ³) |
| 21. | ГОСТ Р 53430-2009 | Продукция молочной и | 92.2500-92.2900 92.2000 | 0401 | КМАФАнМ | 1-3х10 ⁷ (КОЕ/см ² (г)) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|--|---|---|---|
| | | маслозрелой промышленности. Молоко коровье сырое | 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 | 0402 0403 0404 0405 0406 2105 | | |
| 22. | ГОСТ Р 54077-2010 | Продукция молочной и маслозрелой промышленности. Молоко коровье сырое | 92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 | Соматические клетки | 9x10 ⁴ -1,5x10 ⁶ (КОЕ/см ² (г)) |
| 23. | ГОСТ Р 53430-2009 | Продукция молочной и маслозрелой промышленности. Молоко коровье сырое | 92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 | Плесени | 1-1x10 ⁴ (КОЕ/см ² (г)) |
| 24. | ГОСТ Р 52816-2007 | Концентраты обезжиренных блонд Орехи Продукция мясной и птицепераба- тывающей промышленности (включая яйца) Биоматериал (печень, почки, мусклятура и т.п.) Продукция масложировой промышленности Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов | 91 9400 91 4630 92 1100- -92 1700 92 1900 - 91 4110--91 4190 91 4200 91 4230 91 4310--91 4340 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 | 2104 0802 0201--0210 0407 0408 1501 1601--1603 - 1504 1507--1517 2103 0301--0307 1504 1603 1604 1605 | Энтерококки (колиформы) БГКП (колиформы) | 1-1x10 ⁶ (КОЕ/см ² (г)) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено |
| 25. | ГОСТ Р 53944-2010 | Продукция мясной и птицепераба- тывающей промышленности (включая яйца) Биоматериал (печень, почки, мусклятура и т.п.) Продукция молочной и | 92 1100--92 1700 92 1900 - 92 2000 | 0201--0210 0407 0408 1501 1601--1603 - | БГКП(колиформы) | обнаружено/не обнаружено |
| 26. | ГОСТ Р 5192120-02 | Продукция молочной и | 92 2000 | 0401 | Листерия моноцитогенес | обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|--|---|--|---------------------------------|
| 1 | ГОСТ Р 5281420-07 | <p>маслопродукты промышленной промышленности.</p> <p>Молоко коровье сырое</p> <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> <p>Улов рыбы.</p> <p>Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов)</p> <p>Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных</p> <p>Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p> <p>Корма животного происхождения</p> <p>Продукция молочной и маслопродукты промышленной промышленности.</p> <p>Молоко коровье сырое</p> <p>Концентраты обезжиренных блонд</p> <p>Орехи</p> <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> <p>Улов рыбы.</p> <p>Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов)</p> <p>Добыча китов, морского зверя.</p> | <p>92 2201</p> <p>92 2300</p> <p>92 2500</p> <p>92 2600</p> <p>92 2700</p> <p>92 2800</p> <p>92 2900</p> <p>92 1100--92 1700</p> <p>92 1900</p> <p>-</p> <p>92 4000</p> <p>92 5000</p> <p>92 6000</p> <p>92 7000</p> <p>92 1900</p> <p>92 1950--92 1954</p> <p>92 8121</p> <p>92 8122</p> <p>92 8200</p> <p>92 2000</p> <p>92 2201</p> <p>92 2300</p> <p>92 2500</p> <p>92 2600</p> <p>92 2700</p> <p>92 2800</p> <p>92 2900</p> <p>91 9400</p> <p>91 4630</p> <p>92 1100--92 1700</p> <p>92 1900</p> <p>-</p> <p>92 4000</p> <p>92 5000</p> <p>92 6000</p> <p>92 7000</p> | <p>0402</p> <p>0403</p> <p>0404</p> <p>0405</p> <p>0406</p> <p>2105</p> <p>0201--0210</p> <p>0407</p> <p>0408</p> <p>1501</p> <p>1601--1603</p> <p>-</p> <p>0301</p> <p>0302</p> <p>0303</p> <p>0304</p> <p>0305</p> <p>0306</p> <p>0307</p> <p>1504</p> <p>1603</p> <p>1604</p> <p>1605</p> <p>2301</p> <p>0401</p> <p>0402</p> <p>0403</p> <p>0404</p> <p>0405</p> <p>0406</p> <p>2105</p> <p>2104</p> <p>0802</p> <p>0201--0210</p> <p>0407</p> <p>0408</p> <p>1501</p> <p>1601--1603</p> <p>-</p> <p>0301--0307</p> <p>1504</p> <p>1603</p> <p>1604</p> | <p>патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы</p> | <p>обнаружено/не обнаружено</p> |
| 27. | ГОСТ Р 5281420-07 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--|---|--|------------------------------|--|
| | | морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция масложировой промышленности Грибы заготавливаемые соленые и маринованные, отварные Овоцы квашенные и соленые | 91 4110--91 4190 91 4200 91 4230 91 4310--91 4340 91 6730 91 6710 | 1605 1504 1507--1517 2103 2003 2001--2005 | | |
| 28. | МР № 24 ФЦ/976 от 04.03.04 | Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов | 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 91 4110--91 4190 91 4200 91 4230 91 4310--91 4340 92 1100--92 1700 92 1900 | 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1603 1604 1605 1504 1507--1517 2103 0201- -0210 0407 0408 1501 1601--1603 | листерия, сальмонелла | обнаружено/не обнаружено |
| | | Продукция мясной и птицепереба- тывающей промышленности (включая яйца) Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) | 92 1161--92 1169 92 1231-92 1234 92 1400 92 2000 92 2200 92 2300 92 2500--92 2900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 0207 | Сальмонелла | обнаружено/не обнаружено |
| 29. | ГОСТ Р 53665-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92 1161--92 1169 92 1231-92 1234 92 1400 | 0207 | Сальмонелла | обнаружено/не обнаружено |
| 30. | ГОСТ Р 54075-2010 | Молоко и молочные продукты | 92 2000 92 2200 92 2300 | 0401--0406 2105 | КМАФАнМ | 1-3x10 ⁷ (КОЕ/см ²) (г) |
| 31. | ГОСТ Р 53944-2010 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 92 2500--92 2900 92 1991- -92 1883 98 4911- | 0207 | КМАФАнМ ауреус протейс | обнаружено/не (КОЕ/см ² (г))обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|--|--|---|--------------------------------|
| 32. | ГОСТ Р 53430-2009 | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое | -98 4919 92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 | Б/К(колiformы) промышленной стерильности | соответствует/не соответствует |
| 33. | ГОСТ Р 50396.7-92 | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) | 92 1100- -92 1700 92 1900 | 0201--0210 0407 0408 1501 1601--1603 | протеус | обнаружено/не обнаружено |
| 34. | ГОСТ Р 53944-2010 | Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) | - | - | протеус | обнаружено/не обнаружено |
| 34. | ГОСТ Р 53944-2010 | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) | 92 1100- -92 1700 92 1900 | 0201--0210 0407 0408 1501 1601--1603 | протеус | обнаружено/не обнаружено |
| 35. | ГОСТ Р 52815-2007 | Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов | 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 | 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1603 1604 1605 | S.aureus | обнаружено/не обнаружено |
| 36. | ГОСТ Р 53944-2010 | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) | 92 1100- -92 1700 92 1900 | 0201--0210 0407 0408 1501 1601--1603 | протеус | обнаружено/не обнаружено |
| 36. | ГОСТ Р 53944-2010 | Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) | - | - | протеус | обнаружено/не обнаружено |
| 36. | ГОСТ Р 53944-2010 | Продукция масложировой промышленности | 91 4110--91 4190 91 4200 91 4230 91 4310--91 4340 | 1504 1507--1517 2103 | протеус | обнаружено/не обнаружено |
| 37. | ГОСТ 31502-2012 | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) | 92 1100- -92 1700 92 1900 | 0201--0210 0407 0408 1501 1601--1603 | протеус | обнаружено/не обнаружено |
| 37. | ГОСТ 31502-2012 | Молоко | 01.41 10.51.1 01.49.22 | 0401 | Антибиотики | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|---|--|---|---|---|
| 38. | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые | 10 01.49.24 01.47.2 03.1 03.2 | 0201-0210 0401-0408; 0410 0301-0308 1601-1602;1604-1605 | Бактерии рода шигелла | Обнаружено/не обнаружено |
| 39. | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 | Молоко | 01.41 01.49.22 | 0401 | Соматические клетки | 1 · 10 ² -1 · 10 ⁵ (клеток в 1 см ³) |
| 40. | ГОСТ 32901-2014 П. 1-7, 8.2, 9 | Молоко и молочная продукция | 01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8 | 0401-0406 2105 | Сычужно-бродильная проба | 1-3(класс) |
| 41. | ГОСТ 32901-2014 П. 1-7, 8.3, 9 | Молоко и молочная продукция | 01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8 | 0401-0406 2105 | Сычужная проба | 1-3(класс) |
| 42. | ГОСТ 32901-2014 П. 1-7, 8.1, 9 | Молоко и молочная продукция | 01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8 | 0401-0406 2105 | Редуцтанная проба | 1-3(класс) |
| 43. | ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые и корма, пробы окружающей среды в сфере производства | 01.11 01.13 02.30.4 01.49.24 03.11 03.12 03.2 10 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 | 0201-0410 0701-0814 1201-1214 1501-1518 1601 1604-1605 | Семейство Энтеробактерий Enterobacteriaceae | 1-3 · 10 ⁷ , (КОЕ/см ³ (г)) Обнаружено/не обнаружено |
| 44. | МР №24 ФЦ/976 от 04.03.04 П. 1-7, 11 | Пищевые продовольственное сырье, объекты окружающей среды | 01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 02.30.4 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 01.49.24 03.11 03.12 03.2 | 1601-1602 1604-1604 2104-2108 1504-1517 0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0301-0308 0201-0210 0504-0511 0401-0408 0410 | Кампилобактерии Salmonellae | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|---|---|--|
| 45. | MP №24 ФЦ/976 от 04.03.04 П. 1-7, 9 | Пищевые продовольственное сырье, водные объекты окружающей среды | 01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 02.30.4 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 01.49.24 03.11 03.12 03.2 10 | 1501-1502 2001-2008 1601-1602 1604-1604 2104-2108 1504-1517 0701-0714 0801-0806 0811:0813 0904-0910 1202:1207 0301-0308 0201-0210 0504:0511 0401-0408 0410 1501-1502 2001-2008 | Сальмонелла Salmonella | Обнаружено/не обнаружено |
| 46. | MP №24 ФЦ/976 от 04.03.04 П. 1-7, 8 | Пищевые продовольственное сырье, водные объекты окружающей среды | 01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 02.30.4 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 01.49.24 03.11 03.12 03.2 10 | 1601-1602 1604-1604 2104-2108 1504-1517 0701-0714 0801-0806 0811:0813 0904-0910 1202:1207 0301-0308 0201-0210 0504:0511 0401-0408 0410 1501-1502 2001-2008 | Листерия моноцитогенес L. monocitigenes | Обнаружено/не обнаружено |
| 47. | МУК 4.2.2321-08. | Пищевые продукты | 10.1 10.4 10.5 10.8 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.24 | 0201-0210 0401-0408 1601-1602 | Бактерии рода кампиллобактер Campylobacter | 1-3 · 10 ⁷ (КОЕ/см ³) Обнаружено/не обнаружено |
| 48. | МУК 4.2.2878-11 | Пищевые продукты | 10.1 10.4 10.5 10.8 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.24 | 0201-0210 0401-0408 1601-1602 | Бактерии рода кампиллобактер Campylobacter | Обнаружено/не обнаружено |
| 49. | ГОСТ ISO 29981-2013 | Молочные продукты | 10.5 | 0401-0406 | Бифидобактерии | 1-3*10 ⁹ (КОЕ/г(см ³)) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|------|-----------|--|---|
| 50. | МУК 4.2.999-00 | Молочные продукты | 10.5 | 0401-0406 | Бифидобактерии | 1-3*10 ⁹ (КОЕ/гсм ³) |
| 51. | МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций КРС (ИРТ, ПГ-3, ВД, влсно, РСИ, грипп) п.3.4.5,7.9,11,12 | Биологический и патологический материал КРС | - | - | Респираторно-кишечные инфекции КРС | Обнаружено / не обнаружено |
| 52. | Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса респираторной сингициальной инфекции КРС методом ПЦР в режиме реального времени | Биологический и патологический материал КРС | - | - | Респираторно-сентициальная инфекция КРС | Обнаружено / не обнаружено |
| 53. | МР по диагностике, профилактики и ликвидации болезни Шмалленберг, №ИМ-25-24/5584 п.П 2.5.2.6 | Биологический и патологический материал от КРС и МРС | - | - | Болезнь Шмалленберг | Обнаружено / не обнаружено |
| 54. | Инструкция по применению набора для дифференциальной диагностики вирусной диареи, рота и коронавирусного энтеритов крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа «Родикор-тест ВИЭВ» ИР ПВР -1-1.6/01778 от 29.12.2006г. | Биологический и патологический материал КРС | - | - | Вирусная диарея, рота и коронавирусный энтерит КРС | Обнаружено / не обнаружено |
| 55. | Наставление по применению набора компонентов для выявления ротавирусного антигена в фекалиях КРС методом иммуноферментного анализа, утвержденный Зам. Начальника УВ В.А.Седовым 19 июня 1990г. | Фекалии КРС | - | - | Ротавирусная инфекция КРС | Обнаружено / не обнаружено |
| 56. | Инструкция по применению набора препаратов для определения в РНГА специфических антиген у свиней, вакцинированных против болезни Ауески от 20.04.2008г. ПВР -1-1.8/02106 | Сыворотка крови свиней | - | - | Болезнь Ауески (БА) | Обнаружено / не обнаружено |
| 57. | ГОСТ 28573-90 п.1.6 | Биологический и патологический материал от свиней | - | - | Африканская чума свиней (АЧС) | Обнаружено / не обнаружено |
| 58. | МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней, №13-4-2/8/09 от 30 декабря 1996г. п. 6.2 | Биологический и патологический материал от свиней | - | - | Классическая чума свиней | Обнаружено / не обнаружено |
| 59. | Инструкция по применению набора для серодиагностики парвовирусной инфекции свиней в РТГА, утвержденная Зам.Руководителя Россельхознадзора Н.А.Власовым, 16 марта 2010г. | Биологический и патологический материал от свиней | - | - | Парвовирусная инфекция свиней | Обнаружено / не обнаружено |
| 60. | МУ по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней от 30 мая 1978г. п.4 | Биологический и патологический материал | - | - | трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ПГС) | Обнаружено / не обнаружено |
| 61. | Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ПГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА), №13-5-02/0490 от 11.07.02. | Биологический и патологический материал от свиней | - | - | Трансмиссивный гастроэнтерит, ротавирусная инфекция свиней | Обнаружено / не обнаружено |
| 62. | Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антиген к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ПГС/РКВС-СЕРОТЕСТ» | Сыворотка крови свиней | - | - | Трансмиссивный гастроэнтерит, ротавирусная инфекция свиней | Обнаружено / не обнаружено |
| 63. | Инструкция по применению набора для иммуноферментной диагностики ринопневмонии лошадей (выявление антиген), утверждена ГНУ ВИЭВ Россельхозкадаемии, 12 марта 2014г. | Сыворотка крови лошадей | - | - | Ринопневмония лошадей | Обнаружено / не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|----------------------------|
| 64. | МУ 4.2.2831-11. п.4. 4.2. 5.3.5.4 | Биологический и патологический материал | - | - | САП лошадей | Обнаружено / не обнаружено |
| 65. | МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц от 01.02.1972г. п.3 | Сыворотка крови птиц | - | - | Грипп птиц и болезнь Ньюкасла | Обнаружено / не обнаружено |
| 66. | Приказ МСХ РФ от 03.04.2006 №105 «Об утверждении ветеринарных правил лабора-торной диагностики гриппа птиц». п.3.4 | Биологический и патологический материал птиц | - | - | Грипп | Обнаружено / не обнаружено |
| 67. | Организация мониторинга заносов и распространения гриппа птиц в природных условиях на территории РФ. Методические рекомендации. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Москва 2008г. п.4.4.5 | Биологический и патологический материал птиц, вода и ил мест гнездования | - | - | Грипп | Обнаружено / не обнаружено |
| 68. | МУ по лабораторной диагностике гриппа птиц №433-6 от 29.08.1988г. | Биологический и патологический материал | - | - | Грипп | Обнаружено / не обнаружено |
| 69. | Инструкция по применению набора препаратов на основе моноклональных антител для дифференциальной диагностики гриппа птиц и болезни Ньюкасла, утверждена заместителем руководителя Россельхозкадаемии от 31.10.2006г. | Биологический и патологический материал от птиц | - | - | Грипп и болезнь Ньюкасла | Обнаружено / не обнаружено |
| 70. | МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур №115-6а от 31 июля 1980г. п.6 | Сыворотка крови птиц | - | - | Инфекционных бронхит кур | Обнаружено / не обнаружено |
| 71. | Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю орнитобактериоза птиц методом ИФА | Сыворотка крови птиц | - | - | Орнитоз | Обнаружено / не обнаружено |
| 72. | Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю б. Гамборо методом ИФА | Сыворотка крови птиц | - | - | б.Г. Гамборо | Обнаружено / не обнаружено |
| 73. | Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения антител к актинобациллярной пневропневмонии свиной | Сыворотка крови свиной | - | - | Актинобациллярная пневропневмония свиной | Обнаружено / не обнаружено |
| 74. | Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к актинобациллярной пневропневмонии, серотипам от 1 до 12, непрямым методом в сыворотке крови | Сыворотка крови свиной | - | - | Актинобациллярная пневропневмония свиной | Обнаружено / не обнаружено |
| 75. | Методические указания по выявлению антител к бактериям АСТИНОВАЦИЛЛУС ПЛЕУРОПНЕУМОНИАЕ в сыворотках крови свиной иммуноферментным методом. | Сыворотка крови свиной | - | - | Актинобациллярная пневропневмония | Обнаружено / не обнаружено |
| 76. | Методические указания по выявлению антител к вирусу классической чумы свиной в непрямом варианте иммуно-ферментного анализа. | Сыворотка крови | - | - | Классическая чума свиной КЧС | Обнаружено / не обнаружено |
| 77. | Методические указания по обнаружению вируса африканской чумы свиной методом ПЦР (ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2014). | Биологический и патологический материал от КРС | - | - | Африканская чума свиной (АЧС) | Обнаружено/не обнаружено |
| 78. | Инструкция к диагностическому набору для проведения ИФА на наличие ротавируса, коронавируса, кишечной палочки и криптоспоридий КРС. | Фекалии КРС | - | - | Ротавирус, коронавирус, кишечная палочка и криптоспоридии КРС | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|------------|--|--|
| 79. | Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антиген к S- и R-формам возбудителя бруцеллеза иммуноферментным методом. | Биологический и патологический материал | - | - | Бруцеллез | Обнаружено/не обнаружено |
| 80. | Инструкция к набору для выявления антиген к сальмонелле Дублин методом ИФА. | Сыворотка, плазма, молоко и танковое молоко | - | - | Сальмонеллез | Обнаружено/не обнаружено |
| 81. | Инструкция к набору для выявления антиген к сальмонелле свиной методом ИФА. | Сыворотка, плазма, мясной сок | - | - | Сальмонеллез | Обнаружено/не обнаружено |
| 82. | ГОСТ 23745-79 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42.2 | Из 0511 10 | Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы | Обнаружено/не обнаружено |
| 83. | ГОСТ 20909-3-75 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42.2 | Из 0511 10 | Концентрация спермиев | Не менее 10 млн. |
| 84. | ГОСТ 20909-4-75 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42.2 | Из 0511 10 | Подвижность | От 4 до 10 баллов (40-100%)(баллы, %) |
| 85. | ГОСТ 20909-4-75 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42.2 | Из 0511 10 | Выживаемость | Не менее 5 часов |
| 86. | ГОСТ 20909-4-75 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42.2 | Из 0511 10 | Подвижность после инкубации | Не менее 20%, (%) |
| 87. | ГОСТ Р 54633-2011 п.7.3 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42.2 | Из 0511 10 | Органолептика | Однородная жидкость без посторонних примесей, жёлтого или светлого – жёлтого цвета |
| 88. | ГОСТ 32277-2013 П. 1-4, 5.3, 9-10 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 | 0511 | рН | 0-14(ст. рН) |
| 89. | ГОСТ 32277-2013 П. 1-4, 5.5, 9-10 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 | 0511 | Концентрация сперматозоидов | От 0(млн. шт.) |
| 90. | ГОСТ 32277-2013 П. 1-4, 8.1, 9-10 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 | 0511 | Определение содержания сперматозоидов с аномальной морфологией и включений | 0 - 100(%) |
| 91. | ГОСТ 32277-2013 П. 1-4, 8.2, 9-10 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 | 0511 | Определение количества мертвых сперматозоидов | 0 - 100(%) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------|
| 92. | ГОСТ 33277-2013 П. 1-4, 8.4, 9-10 | Продукция станций искусственного осеменения. Сперма | 01.45.12.230 01.46.10.400 01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 | 0511 | Определение целостности акросомы | 0 - 100(%) |
| 93. | ГОСТ 23454-79 | Продукция молочной и масловыделительной промышленности. Молоко коровье сырое | 92.2000 92.2201 92.2300 92.2500 92.2600 92.2700 92.2800 92.2900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 | ингибирующие вещества | обнаружено/не обнаружено |
| 94. | ФР1.31.2004.01119 | Продукция масложировой промышленности | 91.4110-91.4190 91.4200 91.4230 91.4310-91.4340 | 1504 1507--1517 2103 | массовая концентрация мышьяка | 0.005-5.000(мг/кг) |
| 95. | ГОСТ 26928-86 | Готовые корма для животных. Жмыхи, шроты | 92.9300- -97.9700 91.9900 | 2301--2306 2309 | массовая доля железа | -(мг/кг) |
| 96. | ГОСТ 32122-2013 | Масла растительные | 91.4100 | 1504- -1515 | гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, другие пестициды, | (мг/кг) |
| 97. | ГОСТ Р 51454-99 | Продукция молочной и масловыделительной промышленности. Молоко коровье сырое | 92.2200- -92.2900 | 0401- -0406 2105 | нитраты, нитриты, | (мг/кг) |
| 98. | ГОСТ 8558-2-78 ГОСТ 29300-92 | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) | 92.1100- -92.1700 92.1900 | 0201- -0210 0407 0408 1501 1601 1602 1603 | нитраты, | (мг/кг) |
| 99. | ГОСТ 28396-89 | Биоматериал от убойных животных (печень, почки, мускулатура и т.п.) Корма растительного происхождения свежие Корма зерновые и зернобобовые | 97.4300 97.5000 97.5340 97.5900 97.1000 97.2100 | 1213 1214 2308 1209 1214 | патулин, | 0,01-100 мкг*кг ⁻¹ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|---|---|---|--|
| 100. | ГОСТ 30711-2001 | Продукция масложировой промышленности | 91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340 | 1502--1504 1507 - -1517 2103 | афлатоксин В1 | 0.003-0.02.(мг/кг) |
| 101. | МУК 5-1-14/1001 | Продукция молочной и маслопродукционной промышленности. Молоко коровье сырое | 92 2201- -92 2900 | 0401- -0406 2105 | - | - |
| 102. | ГОСТ 31653-2012 | Продукция пчеловодства: Мел натуральный пчелиный, пыльца цветочная (обножка) Продукция масложировой промышленности Корма растительные Корма животного происхождения Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые и т. п.) Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби, мука витаминизированная и т.п. | 98 8220 98 8226 91 4110--91 4190 91 4200 91 4230 91 4310--91 4340 97 4000 97 4200 97 4300 97 5000 97 5340 97 5900 92 1900 92 1950--92 1954 92 8200 24 3181 92 9002 92 9100 91 1220 91 4600 91 9600 97 4000 97 5000 97 5900 | 0409 1521 1502--1504 1507 --1517 2103 1213 1214 2308 2301 2309 2102 2302- -2304 2306 | сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 содержание микотоксинов афлатоксин В1 ократоксин А Т-2 токсин зеараленон фумонизин В1 | 0.002-0.050 0.004-0.100 0.020-0.500 0.020-0.500 0.050-5.000(мг/кг) 0.002-0.045(мг/кг) |
| 103. | ГОСТ 32123-2013 | Продукция масложировой промышленности | 91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340 | 1504 1507 - -1517 2103 | бенз(а)пирен | -ВЭЖХ с обратной фазой нет(мг/кг) |
| 104. | ГОСТ 32258-2013 | Продукция молочной и маслопродукционной промышленности. Молоко коровье сырое | 92 2000 92 2201 92 2300- -92 2900 | 0401- -0406 2105 | массовая доля бенз(а)пирен | 0.0001-0.005(мг/кг) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|--|--------------------|---|
| 112. | Определение эстрадиола-17β в продукции животного происхождения методом ИФА «ИФА-АФ-ТЕСТ» № 13-5-02/0138 от 31.07.01 | <p>птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> <p>Улов рыбы.</p> <p>Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов)</p> <p>Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных</p> <p>Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p> | <p>-92 1700</p> <p>92 1900</p> <p>-</p> <p>92 4000</p> <p>92 5000</p> <p>92 6000</p> <p>92 7000</p> | <p>0407</p> <p>0408</p> <p>1501</p> <p>1601--1603</p> <p>-</p> <p>0301--0307</p> <p>1504</p> <p>1603--1605</p> | эстрадиола-17β | 0.1-12.5(мкг/кг) |
| 113. | Определение кленбутерола в мясе, печени, почках и биоматериале, с помощью т/с ридаскрин-кленбутерол № 13-7-2/1868 от 10.02.10 | <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) не распространяется</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> | <p>-92 1100-</p> <p>-92 1700</p> <p>92 1900</p> <p>-</p> | <p>0201--0210</p> <p>0407</p> <p>0408</p> <p>1501</p> <p>1601-</p> <p>-1603</p> <p>-</p> | кленбутерол | 0.04-3.24(мкг/кг) 0.1-16.2 |
| 114. | Определение тренболона в мясе, печени, почках с помощью т/с ридаскрин-тренболон № 13-7-2/1869 от 10.02.10 | <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> | <p>92 1100-</p> <p>-92 1700</p> <p>92 1900</p> <p>-</p> | <p>0201--0210</p> <p>0407</p> <p>0408</p> <p>1501</p> <p>1601--1603</p> <p>-</p> | тренболон | 0.0125-4.0(мкг/кг) 0.05-4.0 0.025-0.4 |
| 115. | Определение зеранола в мясе, печени, почках с помощью т/с ридаскрин-зеранол № 13-7-2/1875 от 10.02.10 | <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> | <p>92 1100-</p> <p>-92 1700</p> <p>92 1900</p> <p>-</p> | <p>0201--0210</p> <p>0407</p> <p>0408</p> <p>1501</p> <p>1601--1603</p> <p>-</p> | зеранол | 0.016-4.0(мкг/кг) 0.016-4.0 0.22-56.0 |
| 116. | Определение дистигтилльбестрол в мясе, печени, почках с помощью т/с ридаскрин-ДЭС | <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая</p> | <p>92 1100-</p> <p>-92 1700</p> | <p>0201--0210</p> <p>0407</p> | дистигтилльбестрол | 0.1-1.6(мкг/кг) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|------------------------|--------------------------------|
| | № 13-7-2/1876 от 10.02.10 | яйца) | 92 1900 | 0408 1501 1601--1603 | | |
| | | Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) | - | - | | |
| | | Йогурты | 92 2232 | 0406 | кислотность | 2-250, (°Т) |
| 117. | ГОСТ Р 51331-99 | | | | | |
| 118. | ГОСТ 30305.3-95 | Сгущенные молочные и молокосодержашие консервы, сухие молочные продукты | 92 2700 92 2300 | 0406 | кислотность | -2-250, (°Т) |
| 119. | ГОСТ Р 51468-99 | Казеин | 92 2910 | 0406 | свободная кислотность | - , см ² /г |
| 120. | ГОСТ Р 51467-99 | Казеин, казеинаты | 92 2910 | 0406 | активная кислотность | 3-8,(рН) |
| 121. | ГОСТ Р 51480-99 | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности | 92 1100- -92 1700 92 1900 | 0201--0210 0407 0408 1501 1601--1603 | массовая доля хлоридов | выше 1, (%) |
| 122. | ГОСТ 50453-92 | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) | 92 1100- -92 1700 92 1900 | 0201- -0210 0407 0408 1501 1601- 1603 | массовая доля азота, | (%) |
| 123. | ГОСТ Р 51479-99 | Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) | 92 1100- -92 1700 92 1900 | 0201- -0210 0407 0408 1501 1601- 1603 | массовая доля влаги | 1,0-85,0, (%) |
| 124. | Определение гистамина в рыбопродуктах методом измерения интенсивности флуоресценции СанПиН 42-123-4083-86 | Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов | 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 | 0301- -0307 1504 1603- -1605 | Гистамин | (мг/кг) |
| 125. | ГОСТ Р ИСО 22935-2011 | Молоко и молочные продукты | 92 2000 92 2200 92 2300 | 0401- -0406 2105 | - | соответствует/не соответствует |
| 126. | ГОСТ Р 51453-99 | Безводный молочный жир | 92 2191 | 0405 | перекисное число | - ₃ (ММОЛЬ/КГ) |
| 127. | Метод определения перекисного числа ГОСТ 26593-85 | Спреды, топленые смеси, масла растительные, маргарины, майонезы | 91 4800 91 4810-91 4823 91 4100 91 4200 91 4300 | 2106 9 1507- -1517 | перекисное число | 0.1-0.4, (ММОЛЬ ½ О/КГ) |
| 128. | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные, жиры животные | 91 4230 | 1509- | перекисное число | 0.-4,5. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---|--|--|---|---|
| | | пищевые, маргарин, кулинарный жир, кондитерский жир, хлебопекарный и молочные жиры | 91 4100 92 1500 | -1515 1516 2130 | | (Моль ½ О/кг) |
| 129. | ГОСТ 29246-91 | Сухие молочные и молокосодержашие консервы | 92 2300 | 0402 | массовая доля влаги | -% (%) |
| 130. | ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты | 92 2912 | 3501 | массовая доля влаги, | -(%) |
| 131. | ГОСТ Р 54758-11 | Молоко и продукты его переработки | 92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 | плотность | от 1015 до 1040 (кг/м³) |
| 132. | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты его переработки (кроме молочных консервов) | 92 2910--92 2930 92 2950--92 2990 | 0401- -0406 | массовая доля сахаров | -(%) |
| 133. | ГОСТ 51470-99 | Казеин, казеинаты | 92 2910 | 0406 | массовая доля белка | -(%) |
| 134. | ГОСТ 23621-79 | Сухое обезжиренное молоко | 92 2300 | 0402 | массовая доля белка | -(%) |
| 135. | ГОСТ Р 51463-99 | Казеины сычужные и казеинаты | 92 2910 | 0406 | массовая доля золы | -(%) |
| 136. | ГОСТ Р 51466-99 | Кислотные казеины и казеинаты | 92 2910 | 0406 | массовая доля золы | -(%) |
| 137. | ГОСТ Р 52337-2005 | Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и ракообразных | 92 8200 | 0307 | выживаемость стиптонидий, выживаемость мышей, | тоxicно/не тоxicно (%) |
| | | Мука пшеничная | 92 9310 | 1101 | кожная реакция на кроликах | |
| | | Комбикорма | 92 9600 | 2309 | | |
| | | Зерно фуражное | 97 1948 | 1213 | | |
| | | Отруби | 92 9522 | 2302 | | |
| | | Мука травяная | 97 5340 | 1208 | | |
| | | Мука кровавая | 91 1953 | 0511 | | |
| | | Молоко сухое | 92 2360 | 0204 | | |
| | | Дрожжи кормовые | 92 9002 | 2102 | | |
| | | Сено | 97 5950 | 1214 | | |
| | | Солома | 97 1990 | 1213 | | |
| | | Мука животного происхождения | 92 8200 921901 92 1903 92 1950 | 92 8200 1213 2301 | | |
| 138. | ГОСТ 26185-84 | Водоросли и продукты их переработки | 92 5400 | 1212 | массовая доля воды | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 139. | ГОСТ 28972-91 | Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов | 92 7100- -92 7990 | 1604 1605 | | соответствует/ не соответствует(рН) |
| 140. | ГОСТ 26185-84 | Водоросли и продукты их переработки | 92 5400 | 1212 | массовая доля общего азота | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 141. | ГОСТ 26185-84 | Водоросли и продукты их переработки | 92 5400 | 1212 | массовая доля золы | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 142. | ГОСТ Р 50032-92 | Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и ракообразных | 92 8200 | 0307 | массовая доля карбонида | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 143. | ГОСТ 20235.1-74 | Мясо кроликов | 92 1600 92 7000 | 1602 1604 | количество летучих жирных кислот | соответствует/ не соответствует, (мКОН/100 г) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------------|--|----------------------|--|--|--|
| 144. | ГОСТ 23392-78 | Все виды мяса убойного скота | 92 1110- -92 1190 | 0201- -0210 | реакция мясного бульона на добавление сернистой меди | соответствует/ не соответствует |
| 145. | ГОСТ Р 53746-2009(до 01.07.2015г.) | Жидкие и сухие яичные продукты | 91 1990 | 0407 0408 | Массовая доля жира | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 146. | ГОСТ Р 53746-2009(до 01.07.2015г.) | Жидкие и сухие яичные продукты | 91 1990 | 0407 0408 | Массовая доля зола | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 147. | ГОСТ Р 53746-2009(до 01.07.2015г.) | Жидкие и сухие яичные продукты | 91 1990 | 0407 0408 | Массовая доля белка | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 148. | ГОСТ Р 53746-2009(до 01.07.2015г.) | Жидкие и сухие яичные продукты | 91 1990 | 0407 0408 | Массовая доля натрия | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 149. | ГОСТ Р 53746-2009(до 01.07.2015г.) | Жидкие и сухие яичные продукты | 91 1990 | 0407 0408 | Массовая доля хлористого натрия | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 150. | ГОСТ Р 53746-2009(до 01.07.2015г.) | Жидкие и сухие яичные продукты | 91 1990 | 0407 0408 | активность водородных ионов | соответствует/ не соответствует, (ед. рН) |
| 151. | ГОСТ Р 53746-2009 (до 01.07.2015г.) | Жидкие и сухие яичные продукты | 91 1990 | 0407 0408 | Массовая доля посторонней примеси | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 152. | ГОСТ 10574-91 | Мясо и мясосодержащие продукты | 92 1100- -92 1700 | 0201- -0210 1602 | Массовая доля крахмала | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 153. | ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) | Продукты мясные | 92 1100- -92 1700 | 0201- -0210 1602 | Массовая доля крахмала | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 154. | ГОСТ 29301-92 | Мясо и мясосодержащие продукты | 92 1100- -92 1700 | 0201- -0210 1602 | Массовая доля крахмала | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 155. | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные пищевые | 91 4230 92 1500 | 1516 | вкус, запах, консистенция, цвет | - |
| 156. | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные пищевые | 91 4230 92 1500 | 1516 | температура плавления жиров | -(°C) |
| 157. | ГОСТ 8285-91 | Топлёные животные жиры (пищевые, кормовые) | 91 4230 92 1500 | 1516 | кислотное число | соответствует/ не соответствует(мг КОН/г) |
| 158. | ГОСТ 8285-91 | Топлёные животные жиры (пищевые, кормовые) | 91 4230 92 1500 | 1516 | перекисное число | соответствует/ не соответствует(мг КОН/г) |
| 159. | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные пищевые | 91 4230 92 1500 | 1516 | массовая доля влаги и летучих веществ | соответствует/ не соответствует(моль-экв. О) ,(%) |
| 160. | ГОСТ 5475-69 | Масла растительные | 91 4100 | 1509- -1515 | иодное число | -(I/100 г) |
| 161. | ГОСТ Р 52110-2003 | Масла растительные | 91 4100 | 1509--1515 | кислотное число | -(мг КОН/г) |
| 162. | ГОСТ 31933-2012 | Масла растительные | 91 4100 | 1509- -1515 | кислотное число | -(мг КОН/г) |
| 163. | ГОСТ ISO 11073-2013 | Продукты пищевые | 91 0000 92 0000 | 0200-0500 0700 1000-1200 1500 1600 1900 | цвет продукта | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|--|---|--------------------------------|
| 164. | ГОСТ 31931-2013 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92 1161--92 1169 92 1231-92 1234 92 1400 | 0207 | свежесть | - |
| 165. | ГОСТ ISO 6320-2012 | Жиры и масла животные и растительные | 91 4100 91 4230 92 1500 | 1501 - - 1516 | показатель преломления | - |
| 166. | ГОСТ Р 51239-99 | Молоко и молочная продукция | 10.5 10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.22 | Из 0401 Из 0402 | Лактоза | (0.007 - 0.1) г/100г |
| 167. | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) | Молоко и молочные продукты | 10.5 10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.22 | Из 0401 | Хинолоны Фторхинолоны | (0.0005-0,018) мг/кг |
| 168. | Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа №5-1-14/1005 от 11.10.2005г. Утв. МСХ РФ | Яйцо | 01.47.2 | Из 0408 | Хинолоны | (0.0005-0,018) мг/кг |
| | | Креветки | 03.11.30.140 | Из 0306 | Фторхинолоны | |
| | | Рыба | 03.11 | Из 0302 - 0305 | | |
| | | Мясо | 10.1 | Из 0201- 0210 | | |
| | | Мед | | Из 0409 | Ивермектин | (0.001-0,1) мг/кг |
| | | печень, жир, молоко | 10.5 10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.22 | Из 0206 Из 1501 Из 0401 | | |
| 169. | Методические рекомендации по использованию набора РНASCREEN FAST PSP SC утв. Роспотребнадзором за № МР 01.015-07 | Моллюски | 10.1 03.11 | Из 0302 - 0306 Из 0201- 0210 Из 1501 | Нитрофураны и метаболиты: СЕМ (SEM) АЛД (АНД) | (0.0001-0,0081) мг/кг |
| 170. | Инструкция к тест - системе Okadaic Acid (DSP) ELISA для определения октадиновой кислоты | Моллюски, вода | 03.11.4 36.00.11 36.00.11 | Из 0307 | Октадиновая кислота | (0,2-5,0) мг/кг |
| 171. | Инструкция к тест - системе Amnesic Shellfish Poisoning (ASP) ELISA для определения домоевой кислоты | Моллюски, морская вода, водоросли | 03.11.4; 08.93.10.140; 03.21.43 | Из 2501 Из 0306 Из 0307 | Домоевая кислота | (0,01-25) мг/кг |
| 172. | Инструкция к тест - системе Maleshii Green ELISA для определения малахитового зеленого | Рыба, икра, моллюски, ракообразные | 03.11 | Из 0301-0307 | Малахитовый зеленый | (0,000005-0,0005) мг/кг |
| 173. | ГОСТ 26180-84 П. 1, 2.1, 3 | корма растительного происхождения | 10.91.10.110 10.91.10.180- -10.91.10.189 10.9 10.13.16 10.20.4 | 2302 - 2309 | Содержание аммиачного азота Активная кислотность | 0,002 - 0,15(%) 0-14(ед.рН) |
| 174. | Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом | Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения | 01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 | 0201-0410 1501-1504 1506 | Стрептомицин | От 0,5(мг/кг) (мкг/л) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|---|--|-------------------------------|---|
| конкурентного иммуноферментного анализа МУ № 5-1-14/1005 п. В | | | 10.1 10.2 10.4 10.5 | 1601-1605 2105 | | |
| 175. Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа МУ № 5-1-14/1005 п. Г | Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения | 01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5 | 0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 | Сульфаметазин | От 1(мкг/л) | |
| 176. Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа МУ № 5-1-14/1005 п. Б | Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения | 01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5 | 0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 | Тетрациклин | От 0,05(мкг/л) | |
| 177. Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа МУ № 5-1-14/1005 п. А | Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения | 01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5 | 0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 | Левометилин | От 0,05(мкг/л) | |
| 178. Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа МУ № 5-1-14/1005 п. Е | Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения | 01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5 | 0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 | Фторхинолоны | От 1(мкг/л) | |
| 179. Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа МУ № 5-1-14/1005 п. Д | Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения | 01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5 | 0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 | Нитрофураны | От 0,1(мкг/л) | |
| 180. ГОСТ 29248-91 П. 1-4 | Консервы молочные | 10.51.51 | 0402 | Массовая доля сахарозы | (%) | |
| 181. ГОСТ 29248-91 П. 1-3, 5 | Консервы молочные | 10.51.51 | 0402 | Массовая доля лактозы | (%) | |
| 182. ГОСТ 31470-2012 П. 1-3, 12.1-12.6, 13, 14 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.1 | 0207 1601-1602 | Массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу) Дорамиксин | 2 - 20(%) 0,003-2,5(мг/кг) | |
| 183. Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах. МУК 4.1.2480-09 | Продукты пищевые, продовольственное сырье | | | | | |
| 184. ГОСТ 28178-89 П. 1, 2, 4 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2102 | Массовая доля влаги | (%) | |
| 185. ГОСТ 28178-89 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2102 | Массовая доля зольи | (%) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|------------------------------|-------------------|---|--|
| 186. | П. 1.2.5 ГОСТ 28178-89 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2102 | Массовая доля сырого протеина | -(%) |
| 187. | П. 1.2.6 ГОСТ 28178-89 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2102 | Массовая доля белка | -(%) |
| 188. | П. 1.2.7 ГОСТ Р 54386-2011 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Диастазное число | 3,0 - 40,0 (ед. Готе) |
| 189. | П. 1.5.7 ГОСТ Р 54386-2011 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Массовая доля нерастворимых веществ | 0 - 0,50(%) |
| 190. | П. 1-5.10 ГОСТ 31768-2012 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Содержание гидроксиацетиල්фурфурала (ГМФ) | 1,0-85,0(мг/кг) |
| 191. | П. 1.2.3.1 ГОСТ 31768-2012 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Качественная реакция на гидроксиацетиල්фурфураль (ГМФ) | (не более 25,0 мг/кг), реакция отрицательная / не менее 25,0 мг/кг), реакция положительная |
| 192. | П. 1.2.3.4 ГОСТ 31770-2012 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Удельная электрической проводимости водного раствора меда | 0,10 - 3,00(мСм·см ⁻¹) |
| 193. | ГОСТ 32169-2013 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Свободная кислотность | -(мЭКв/кг) |
| 194. | ГОСТ 31774-2012 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Массовая доля воды | 13,0 - 25,0(%) |
| 195. | ГОСТ Р 54644-2011 | Мед натуральный | 98 8220 | 0409 | Массовая доля воды | соответствует/ не соответствует(%) |
| 196. | ГОСТ 19792-2001 | Мед натуральный | 98 8226 | 0409 | Массовая доля воды | соответствует/ не соответствует(%) |
| 197. | ГОСТ Р 54644-2011 | Мед натуральный | 98 8226 | 0409 | Массовая доля редуцирующих сахаров | соответствует/ не соответствует, % |
| 198. | ГОСТ 19792-2001 | Мед натуральный | 98 8220 | 0409 | Массовая доля редуцирующих сахаров | соответствует/ не соответствует, % |
| 199. | ГОСТ Р 54644-2011 | Мед натуральный | 98 8220 | 0409 | диастазное число | соответствует, (ед. Готе) |
| 200. | ГОСТ 19792-2001 | Мед натуральный | 98 8220 | 0409 | диастазное число | соответствует/ не соответствует, (ед. Готе) |
| 201. | ГОСТ 28887-90 | Пыльца цветочная (обножка) | 98 8226 | - | массовой доли примесей | соответствует/ не соответствует, (ед. Готе) |
| 202. | ГОСТ 28887-90 | Пыльца цветочная (обножка) | 98 8226 | - | массовая доля воды | соответствует/ не соответствует(%) |
| 203. | ГОСТ 32168-2013 | Мед натуральный | 98 8220 | 0409 | массовая доля падегового меда | соответствует, (%) |
| 204. | ГОСТ Р 52451-2005 | Мед натуральный | 98 8220 | 0409 | концентрация водородных ионов | соответствует/ не соответствует(%) |
| 205. | ГОСТ Р 52451-2005 | Мед натуральный | 98 8220 | 0409 | Массовая доля золы | 2-10, (ед. рН) |
| 206. | Иммуноферментный анализ для определения ласалоцида. Кат. № 515780 | Корма для животных | 10,9 | 2301-2309 | Ласалоцид | соответствует/ не соответствует, (%) |
| 207. | Иммуноферментный анализ для определения сапоницидина/наразина. Кат. № 515795 | Корма для животных | 10,9 10,13,16 10,89,12 | 2301-2309 2102 | Сапоницидин / наразин | От 0,12(мг/кг) |
| 208. | ГОСТ 31469-2012 П. 1-3.5 | Пищевые продукты переработки яиц | 01.47 10,89,12 | 0408 | Массовая доля жира | -(%) |
| 209. | ГОСТ 31469-2012 П. 1-3.8 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 10,89,12 | 0408 | Массовая доля белка | -(%) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---|---|
| 210. | Методы физико-химического анализа ГОСТ 31469-2012 П. 1-3, 6 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 10.89.12 | 0408 | Массовая доля сухого вещества | 1,0-25,0 (%) |
| 211. | ГОСТ 31469-2012 П. 1-3, 12 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 10.89.12 | 0408 | Массовая доля хлорида натрия | - (%) |
| 212. | ГОСТ 31469-2012 П. 1-3, 13 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 10.89.12 | 0408 | Массовая доля сахара и общих углеводов | - (%) |
| 213. | ГОСТ 31469-2012 П. 1-3, 10 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 10.89.12 | 0408 | Наличие посторонних примесей | присутствуют/отсутствуют |
| 214. | ГОСТ 31469-2012 П. 1-3, 14 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 10.89.12 | 0408 | Активность водородных ионов | 4,5 - 9,5 (ед рН) |
| 215. | ГОСТ 31469-2012 П. 1-3, 15 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 10.89.12 | 0408 | Растворимость сухих яичных продуктов | (%) |
| 216. | ГОСТ 31469-2012 П. 1-3, 9 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 10.89.12 | 0408 | Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухого яичного желтка или яичного порошка (в пересчете на олеиновую кислоту) | 2,0 - 14,0 (%) |
| 217. | ГОСТ Р 51457-99 | Сыр и сыр плавленый | 10.51.4 | 0406 | Массовая доля жира | - (%) |
| 218. | ГОСТ 31981-2013 | Йогурты молочные продукты | 10.51.52 | 0403 | Массовая доля белка в молочной основе (расчётно) | - (%) |
| 219. | ГОСТ 31976-2012 | Йогурты и продукты йогуртные | 10.51.52 | 0403 | Типуемая кислотность | 50 - 180 (°Т) |
| 220. | ГОСТ 13496.19-2015 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.9 10.13.16 01.11 01.19.10 10.41.4 10.62.2 | 2301-2304 2306 2308 2309 1001-1008 1201-1207 | Массовая доля нитритов Массовая доля нитратов | 5,00 - 30,0(ммоль/г) 0-75(мг/кг) |
| 221. | Методика измерений массовых концентраций химических элементов в составе мышечных тканей (в мясе) животных и птицы методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. № 55-14 | Мышечная ткань (мясо) животных и птицы | 10.1 | 0201-0210 0301-0308 | Массовая доля железа Массовая доля кальция Массовая доля калиция Массовая доля кобальта Массовая доля марганца Массовая доля меди Массовая доля мышьяка Массовая доля никеля Массовая доля свинца Массовая доля хрома Массовая доля цинка Массовая доля бериллия | 10,0-100(мг/кг) 0,05-0,5(мг/кг) 100-1000(мг/кг) 0,01-0,1(мг/кг) 100-5000(мг/кг) 0,5-5,0(мг/кг) 0,5-5,0(мг/кг) 0,01-0,1(мг/кг) 0,05-0,5(мг/кг) 0,05-0,5(мг/кг) 5,0-100(мг/кг) 0,001-1,0 (мкг/г) |
| 222. | МУК 4.1.1483-03 | Биосустраты: волосы, ногти, кровь, плазма, грудное молоко, моча, дуплонивные материалы (печень, почки, миокард, плацента), слюна, зубы. Препараты аминокислот, поливитаминные препараты с микроэлементами, биологически активные добавки к пище и сырье для их изготовления | 10.1 | 0201-0210 0301-0308 | Массовая доля железа Массовая доля калиция Массовая доля кальция Массовая доля кобальта Массовая доля лития Массовая доля магния Массовая доля марганца Массовая доля мышьяка | 0,1-500(мкг/г) 1-5000(мкг/г) 0,0001-0,5(мкг/г) 2-2000(мкг/г) 0,0001-0,50(мкг/г) 0,0001-0,50(мкг/г) 0,001-500(мкг/г) 0,0001-2,0(мкг/г) 0,0005-0,5(мкг/г) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----------|--|--|--------------------|-----------|---|--|-----------------|
| 223. | Методические указания по арбитражному определению массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках для животных методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. МУ А-1/006 | Органы и ткани животных, рыба и нерыбные объекты морского промысла, молоко и молочные продукты корма, кормовые добавки лекарственные средства для животных | 10.1 | 0201-0410 | Массовая доля золота Массовая доля висмута Массовая доля ртути Массовая доля молибдена Массовая доля меди Массовая доля натрия Массовая доля никеля Массовая доля свинца Массовая доля фосфора Массовая доля хрома Массовая доля цинка Массовая доля олова Массовая доля мышьяка Массовая доля кадмия Массовая доля ртути Массовая доля свинца | 0,0001-0,5(мг/г) 0,0001-0,10(мг/г) 0,0001-1,0(мг/г) 0,0001-0,5(мг/г) 0,0001-50(мг/г) 1-1000(мг/г) 0,0001-2(мг/г) 0,0001-10,00(мг/г) 5-5000(мг/г) 0,001-10(мг/г) 0,001-500,0(мг/г) 0,0001-2,0(мг/г) 0,010-500(мг/г) 0,005-100(мг/г) 0,010-20(мг/г) 0,010-500(мг/г) | |
| | | | 10.2 | 1501-1504 | | | |
| | | | 10.3 | 1506 | | | |
| | | | 10.5 | 1601-1605 | | | |
| | | | 10.4 | 2102 | | | |
| | | | 10.9 | 2105 | | | |
| | | | 01.47 | 2301-2309 | | | |
| | | | 10 | 0201-0410 | | Массовая доля ртути | 0,0025-5(мг/кг) |
| | | | 01.41.2 | 1501-1504 | | | |
| | | | 01.49.21 | 1506 | | | |
| 01.49.23 | 1601-1605 | | | | | | |
| 03.1 | 2105 | | | | | | |
| 01.47 | 2301-2309 | | | | | | |
| 10.51.51 | 0402 | | | | | | |
| 10 | 0201-0210 | не более 5(мг/кг) | | | | | |
| 01.49.24 | 0401-0408; | 1-100(мг/кг) | | | | | |
| 01.47.2 | 0410 | 5-200(мг/кг) | | | | | |
| 03.1 | 0301-0308 | | | | | | |
| 03.2 | 1601-1602;1604-1605 | | | | | | |
| 227. | ГОСТ 28283-89 | Сырое и термообработанное коровье молоко | 92.2200 | 0406 | вкус, запах | соответствие/не соответствие | |
| 228. | ГОСТ Р 53512-2009 | Продукты сырные | 92.2510 | 0406 | запах, вкус, консистенция, рисунок, цвет | соответствие/не соответствие | |
| 229. | ГОСТ Р 53379-2009 | Сыры мягкие | 92.2511 | 0406 | запах, вкус, консистенция, рисунок, цвет | соответствие/не соответствие | |
| 230. | ГОСТ Р 52972-2008 | Сыры полутвёрдые | 92.2512 | 0406 | запах, вкус, консистенция, рисунок, цвет | соответствие/не соответствие | |
| 231. | ГОСТ Р 52685-2006 | Сыры плавленые | 92.2515 92.2516 | 0406 | запах, вкус, консистенция, рисунок, цвет | соответствие/не соответствие | |
| 232. | ГОСТ 27568-87 | Сыры твёрдые | 92.2513 | 0406 | запах, вкус, консистенция, рисунок, цвет | соответствие/не соответствие | |
| 233. | ГОСТ 51331-99 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ 31455-2002 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ Р 51331-99 | Кисломолочные продукты, обогащённые бифидобактериями Варенца Ряженка Кефир Алгоферин | 92.2230 | 0406 | запах, вкус, консистенция, цвет, внешний вид | соответствие/не соответствие | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|--------------------------------------|--|--|
| | ГОСТ 31976-2012 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ Р 52974-98 ГОСТ Р 53668-2012 | Йогурт Простокваша Кумыс Айран | | | | |
| 234. | ГОСТ 52969-2008 | Масло сливочное | 92 2110 | 0405 | запах, вкус, консистенция, цвет, внешний вид | соответствие/не соответствие |
| 235. | ГОСТ 7269-79 | Все виды убойного скота | 92 1110- -92 1190 | 0201- -0210 | внешний вид, мышца на срезе, консистенция, запах, аромат бульона | соответствует/ не соответствует |
| 236. | ГОСТ 20235-0-74 | Мясо кроликов | 92 1180 | 0208 | внешний вид, мышца на срезе, консистенция, запах, аромат бульона | соответствует/ не соответствует |
| 237. | Органолептические показатели ТУ 9212-460-004 19779-2007 | Субпродукты мясные обработанные | 92 1161- -92 1169 92 1231- -92 1234 92 1400 | 0207 | внешний вид, мышца на срезе, консистенция, запах, аромат бульона | соответствует/ не соответствует |
| | ТУ 9215-895-004 19779-2006 | Жир-сырец говяжий и свиной | 92 0000 | 0207 | внешний вид, мышца на срезе, консистенция, запах, аромат бульона | соответствует/ не соответствует |
| 238. | ГОСТ 53669-2009 | Пищевые яичные продукты из яиц с/х птицы | 91 1991- -91 1993 98 4615 98 4135 | 0407 0408 3502 | внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус | соответствует/ не соответствует |
| 239. | ГОСТ Р 53163-2008 | Мясо мехооватки (куриное, индюшное) | 92 1160 | 1511 | внешний вид, аромат бульона, вкус, запах, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ Р 52196-2011 | Варёные колбасные изделия | 92 1310 92 1320 91 1370 | 1601 | внешний вид, форма, вкус, цвет, запах и вид на разрезе, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ Р 53516-2009 | Варёные колбасные изделия из мяса птицы | 92 1318 | 1601 | внешний вид, форма, вкус, цвет, запах и вид на разрезе, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ Р 53588-2009 | Полукопчёные колбасы, выпускаемые в охлаждённом и замороженном виде | 92 1331 | 1601 | внешний вид, форма, вкус, цвет, запах и вид на разрезе, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ Р 54672-2011 | Колбасы сырокопчённые из мяса птицы | 91 1340 | 1601 | внешний вид, форма, вкус, цвет, запах и вид на разрезе, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ 31501-2012 | Колбаски жареные | 91 1370 | 1601 | внешний вид, форма, вкус, цвет, запах и вид на разрезе, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ 31780-2012 | Варёные колбасы из конины | 91 1360 | 1601 | внешний вид, форма, вкус, цвет, запах и вид на разрезе, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| 240. | ГОСТ 7269-79 | Мясо убойных животных, субпродукты мякотные (кроме печени, лёгких, почек, селезёнки) | 92 1110- -92 1190 92 1200 | 0201- -0206 | внешний вид, мышца на срезе, консистенция, запах, состояние жира и сухожирный, прозрачность и аромат бульона | соответствует/ не соответствует |
| 241. | ГОСТ 52096-2003 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 51944-2002 ГОСТ 19792-2001 | Творог Креветки мороженые, бланшированные или варённые неразделанные или разделанные Креветки мороженые в сыром или варёном виде Мясо птицы Мёд натуральный | 92 2200 92 6500 92 6500 92 1160 98 8220 | 0406 0306 0306 1511 0409 | внешний вид, запах, цвет, консистенция внешний вид, запах, вкус, консистенция мяса внешний вид, запах, консистенция внешний вид, запах, консистенция внешний вид, аромат, текстура, консистенция | - соответствует/не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|--|------------------------------|--|--|
| | ГОСТ Р 54644-2011 | Мёд натуральный Одленные виды натуральных цветочных мёдов (монофлорных) | 98 8220 | 0409 | внешний вид, аромат, вкус внешний вид, аромат, вкус | соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ Р 52451-2005 | | 98 8220 | 0409 | | |
| 242. | ГОСТ 28887-90 | Пыльца цветочная (соборка) | 98 8226 | - | внешний вид, аромат, вкус, консистенция | соответствует/ не соответствует |
| 243. | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонез и соусы майонезные | 91 5300 | 2103 | аромат, вкус | соответствует/ не соответствует |
| 244. | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонез и соусы майонезные | 91 5300 | 2103 | массовая доля влаги | соответствует/ не соответствует, % |
| 245. | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонез и соусы майонезные | 91 5300 | 2103 | массовая доля жира | соответствует/ не соответствует, % |
| 246. | ГОСТ Р 53595-2009 ГОСТ 32169-2013 ГОСТ Р 52179-2003 | Майонез и соусы майонезные Мёд натуральный | 91 5300 | 2103 | рН | 0-14 ед. |
| | | | 98 8220 | 0409 | | |
| | | | 92 4210 | 1517 | | |
| 247. | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарин, кулинарный жир, кондитерский жир, хлебопекарный и молочные жиры | 91 4230 | 2103 1517 | вкус, запах, консистенция, цвет | - |
| 248. | ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 53597-08 | Мясные и мясосодержащие продукты Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92 1300- | 1601 | отбор проб | - |
| | | | -92 1700 92 1160 | 1602 0207 | | |
| | | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92 1161- | 0207 | отбор проб | - |
| | | | -92 1169 92 1231-92 1234 92 1400 | | | |
| 249. | ГОСТ 50396-0-92 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92 1161- -92 1169 92 1231-92 1234 92 1400 | 0207 | отбор проб | - |
| 250. | ГОСТ Р 53361-12 ГОСТ 31413-2010 | Молоко и молочные продукты | 92 2000 | 0401--0406 | отбор проб | соответствует/ не соответствует |
| | | | 92 2200 | 2105 | | |
| | | | 92 2300 | | | |
| | | | 92 2500- -92 2900 | | | |
| | | Сыры и сыры плавленые Волокнистые, морские травы и продукция из них | 92 2500 | 0406 | отбор проб | соответствует/не соответствует |
| | | | 92 8490 | - | отбор проб | соответствует/не соответствует |
| 251. | ГОСТ 32190-2013 | Масла растительные | 91 4100 | 1509--1515 | отбор проб | - |
| 252. | ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые | 91 0000 92 0000 | 0200-0500 0700 | отбор проб | - |
| 253. | ГОСТ Р 54004-2010 | Продукты пищевые | 91 0000 | 0200-0500 | отбор проб | соответствует/не соответствует |
| | | | 92 0000 | 0700 | | |
| | | | | 1000-1200 | | |
| | | | | 1500 1600 1600 1900 | | |
| 254. | ГОСТ 31409-2012 | Продукты пищевые | 91 0000 | 0200-0500 | отбор проб | - |
| | | | 92 0000 | 0700 | | |
| | | | | 1000-1200 | | |
| | | | | 1500 1500 1600 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|--|------------|---|
| 255. | ГОСТ 31939-2012 | Продукты пищевые | 91 0000 92 0000 | 1900 0200-0500 0700 1000-1200 | отбор проб | - |
| 256. | ГОСТ Р 54004-2010 | Продукты пищевые | 91 0000 92 0000 | 0200-0500 0700 1000-1200 1500 1600 1900 | отбор проб | - |
| 257. | ГОСТ 31339-2006 | Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя. Морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов | 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 | 0301- -0307 1504 1603 1604 1605 | отбор проб | - |
| 258. | Отбор проб для паразитарного исследования болезней рыб МУ 3.2.1756-2003 | Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя. Морепродуктов и ракообразных Корма для животных | 92 4000 92 5000 92 6000 | 0301--0307 1504 1603 | отбор проб | - |
| 259. | ГОСТ Р ИСО 6497-2011 | Корма для животных | 97 4000 97 4200 97 4300 97 5000 97 5340 97 5900 97 1000 97 2100 92 9140 92 9600 92 9604 92 9640 91 1220 91 4600 91 9600 97 4000 97 5000 | 1213 1214 2308 1209 1214 2302 2304 2306 | отбор проб | - |
| 260. | ГОСТ 31720-2012 | Пищевые яичные продукты из яиц с/х птицы | 91 1991- -91 1993 98 4615 98 4135 | 0407 0408 3502 | отбор проб | - |
| 261. | Отбор проб в МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-07-2/1498 от 26.10.98 | Продукты свиные | 92 1350 | 0203 | отбор проб | - |
| 262. | МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных | Продукты свиные | 92 1350 | 0203 | отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|--|--|--|---|
| | №13-7-2/1428 от 28.10.98г. | | | | | |
| 263. | ГОСТ 7269-79 | Мясные и мясосодержащие продукты Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92 1300- -92 1700 92 1160 | 1601 1602 0207 | отбор проб | - |
| 264. | ГОСТ 9792-73 | Мясные и мясосодержащие продукты Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 92 1300- -92 1700 92 1160 | 1601 1602 0207 | отбор проб | - |
| 265. | ГОСТ 3622-68 | Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое | 92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 | 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 | отбор проб | - |
| 266. | ГОСТ 10385-2014 | Комбикорма для рыб | 10.91 | 2309 | Внешний вид, цвет | - |
| 267. | ГОСТ 31470-2012 П. 1.4 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.1 | 0207 1601-1602 | Внешний вид, цвет, консистенция, запах | - |
| 268. | ГОСТ 28178-89 П. 1.3 | Дрожжи кормовые | 10.91,10.151 | 2102 | Внешний вид, цвет, запах | - |
| 269. | ГОСТ 33741-2015 П. 1-7 | Консервы мясные и мясосодержащие | 10.1 | 1602 | Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус | - |
| 270. | ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000) | корма, комбикорма | 10.9 10.13.16 13.20.4 | 2301-2309 | Массовая доля кальция и натрия Массовая доля кальция и магния Массовая доля меди, железа, цинка и марганца | От 500(мг/кг) От 50(мг/кг) |
| 271. | Органолептические показатели ГОСТ 7453-97 | Натуральные консервы из рыбы | 92 7133- -92 7135 92 7139 | 1604 | запах, вкус, консистенция рыбы, печени цвет | от 5(мг/кг) соответствует, не соответствует |
| 272. | ГОСТ 13865-2000 | Рыбные натуральные консервы с добавленным маслом | 92 7139 | 1604 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет, состояние бульона | - |
| 273. | ГОСТ 11482-96 | Рыба холодного копчения | 92 6310 92 6311 92 6314 | 0305 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет | - |
| 274. | 7144-2006 | Консервы, изготовленные из копченой рыбы всех видов | 92 7111 92 7113 92 7115 92 7116 92 7119 | 1604 | запах, вкус, консистенция рыбы, костей, плавников, цвет | - |
| 275. | ГОСТ 7445-2004 | Осетровая рыба горячего копчения | 92 6320 | 0305 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет | - |
| 276. | ГОСТ 6606-83 | Мелкая рыба горячего копчения | 92 6321 | 0305 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет | - |
| 277. | ГОСТ 280-2000 | Шпроты в масле, изготовленные из копченой кильки или салаки | 92 7112 | 1604 | запах, вкус, консистенция рыбы, костей, плавников, цвет | - |
| 278. | ГОСТ 3945-78 | Пресервы, приготовленные из неразделанной рыбы | 92 7211 92 7215 92 7219 | 1604 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет | - |
| 279. | ГОСТ 7448-2006 | Рыба соленая, предназначенная на пищевые цели | 92 6207 98 9931 | 0305 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет | - |
| 280. | ГОСТ 815-2004 | Сельди соленые различных биологических видов | 92 6902 | 0305 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет | - |
| 281. | ГОСТ 1084-88 | Рыбы пряного помола и маринаванные | 92 6902 | 0305 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|--|--|--|---|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| | | семейства сельдевых | | | | | |
| 282. | ГОСТ 1551-93 | Рыба вяленая | 92 6871 92 6874 | 0305 | запах, вкус, консистенция рыбы, цвет | - | |
| 283. | ГОСТ Р 52336-2005 | Зернистая икра тихоокеанских лососевых рыб | 92 6431 | 1604 | внешний вид. | - | |
| 284. | ГОСТ 18173-2004 | Вяленая зернистая лососевая икра | 92 6431 | 1604 | запах, вкус, консистенция, цвет | - | |
| 285. | ГОСТ 20352-2012 | Соленая деликатесная икра рыб для пищевых целей | 92 6430 92 6440 | 1604 | внешний вид. | - | |
| 286. | ГОСТ Р 53957-2010 | Пастеризованная зернистая лососевая икра | 92 6431 | 1604 | запах, вкус, консистенция, цвет | - | |
| 287. | МУК 4.2.2941-11 | Биологический и патологический материал | - | - | запах, вкус, консистенция, цвет | Обнаружено / не обнаружено | |
| 288. | ГОСТ 28467-90 | Продукты переработки плодов и овощей | 91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 | 0710--0713 0801-0806 0811-0813 2001--2009 2103 | массовая доля бензойной кислоты, | от 5Х10 ⁻³ %(%) | |
| 289. | ГОСТ 25753-83 п.1.5 | Биологический и патологический материал от свиней | - | - | Болезнь Ауески (БА) | Обнаружено / не обнаружено | |
| 290. | МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески животных; рекомендованы ГУВ МСХ СССР 18 мая 1978г; п.1.1,2,4 | Биологический и патологический материал от свиней | - | - | Болезнь Ауески (БА) | Обнаружено / не обнаружено | |
| 291. | ГОСТ 26075-2013 п.10.11 | Головной мозг | - | - | Бешенство | Обнаружено / не обнаружено | |
| 292. | ГОСТ 25587-83 п.1 | Биологический и патологический материал от птиц | - | - | Болезнь Ньюкасла | Обнаружено / не обнаружено | |
| 293. | ГОСТ 25581-91 п.1 | Сыворотка крови птиц | - | - | Грипп | Обнаружено / не обнаружено | |
| 294. | ГОСТ 25386-91 п.1 | Сыворотка крови и моча животных | - | - | Леггиоспироз | Обнаружено / не обнаружено | |
| 295. | МУК 4.1.1472-2003 | Продукция хлебопекарной промышленности, хлеб из пшеничной и ржаной муки, булочные изделия, изделия слоеные, сухарные изделия, бараночные изделия, пироги, пирожки, пончики, сухие заправки, изделия макаронные Зерновые и зернобобовые, масляные культуры Продукты переработки (мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) прочая. Побочная и отходы: хлебопродукты и зерно (для промышленной переработки) Солод пивоваренный ячменный, пшеничный, солод ржаной сухой | 91 1300- 91 1900 91 4900 91 9611 91 9612 91 9613 97 1100- 97 1700 97 1900 97 2100 92 9300 92 9400 92 9500 91 8411 91 8412 92 1000 92 1100 92 1200 | 1902 1904 1905 1001--1008 1201 1202 1204- -1207 1209 1101- -1106 2302 1107 0201- 0407 0408 | 1903 1903 | массовая доля: рутки | 0,001-10,0(мг/кг) |

236010 г. Калининград ул. Пр-т Победы 55

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|-----------------|---|----------|--------------|---|-------------------|
| 296. | ГОСТ 26935-86 | Консервированные пищевые продукты, напитки, фасованные в жестяные банки | 92 2650- | 0402 | Массовая доля олова | -, (мг/кг) |
| | | | 92 2680 | 1602 | | |
| | | | 92 1601- | 1605 | | |
| | | | -92 1620 | 2001 - -2006 | | |
| | | | 92 7161- | 2008 | | |
| | | | -92 7166 | | | |
| | | | 92 7168 | | | |
| | | | 91 6151- | | | |
| | | | -91 6156 | | | |
| | | | 91 6310- | | | |
| -91 6350 | | | | | | |
| 91 6370- | | | | | | |
| -91 6380 | | | | | | |
| 297. | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые | 91 4110- | 1507--1517 | Массовая доля железа | -, (мг/кг) |
| | | | -91 4190 | | | |
| | | | 92 2111 | | | |
| 298. | ГОСТ 30710-2001 | Продукты переработки плодов и овощей | 92 2115 | 92 | пестициды, используемые при производстве и хранении | 0,002-0,6 (мг/кг) |
| | | | 2119 | | | |
| | | | 91 6100 | 0710--0713 | | |
| | | | 91 6400 | 0801--0806 | | |
| | | | 91 6500 | 0811--0813 | | |
| | | | 91 6600 | 2001--2009 | | |
| | | | 91 6700 | 2103 | | |
| | | | 97 2116 | 0701-0709 | | |
| | | | 97 3000 | 0714 | | |
| | | | 97 6000 | 1202 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|--|--|--------------------|-------------------------------|
| 299. | ГОСТ 28396-89 | Материала) Корма растительного происхождения свежие | 97 4300 97 5000 97 5340 97 5900 | 0801-0810 1213 1214 2308 | патулин, | 0,01-100 мкг*кг ⁻¹ |
| 300. | ГОСТ 32251-2013 | Корма зерновые и зернобобовые Корма, комбикорма | 97 1000 97 2100 92 9611- -92 9619 | 1209 1214 2301 | - афлатоксин В1 | - Свыше 0,0005(мг/кг) |
| 301. | Метод обнаружения, идентификации и определения содержания охратоксина А MP 3245-85 | Хлеб из пшеничной и ржаной муки, булочные изделия, изделия слобные, сухарные изделия, бараночные изделия, пирогги, пирожки, пончики, сухие завтраки, изделия макаронные Зерновые, зернобобовые и масличные культуры | 91 1300-91 1600 91 1800 91 1900 91 9611 91 9612 91 4900 97 1100- -97 1700 97 1900 97 2100 | 1902 1904 1905 1001- -1008 1202 1204- -1207 | охратоксин А | - (мг/кг) |
| 302. | МУК 4.4.1.011-93 | Солод пивоваренный ячменный, пшеничный, солод ржаной сухой | 91 8411 91 8412 | 1107 | сумма НДМА и НДЭА | свыше 0,001(мг/кг) |
| 303. | ГОСТ Р 54016-2010 | Продукция хлебопекарной промышленности, макаронные изделия Зерновые и зернобобовые, масличные культуры | 91 1300- -91 1900 91 4900 97 1100- -97 1700 97 1900 97 2100 | 1902- -1905 1001- -1008 1201 1209 1202- -1207 | пезия-137 | 3 -10000(Бк/кг) |
| | | Продукты переработки (мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) прочая. Побочная и отходы; хлебопродукты и зерно (для промышленной переработки) | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1101 1102 1103 1104 1105 1106 2302 | | |
| | | Солод пивоваренный ячменный, пшеничный и солод ржаной сухой | 91 8411 91 8412 | 1107 | | |
| | | Продукты переработки плодов и овощи | 91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 | 0710- -0713 0801- -0806 0811- -0813 2001- -2009 2103 | | |
| | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи | 97 2116 97 3000 | 0701-0709 0714 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|--|---|--|-------------|--------------------|
| 304. | ГОСТ Р 54017-2010 | (кроме семенного и посадочного материала) | 97 6000 | 0801-0810 1202 | стронций-90 | 1.5 - 10000(Бк/кг) |
| | | Продукты переработки (мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) прочая. Побочная и отходы; хлебопродукты и зерно (для промышленной переработки) | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1101 1102 1103 1104 1105 1106 2302 | | |
| | | Солод пивоваренный ячменный, пшеничный и солод ржаной сухой | 91 8411 91 8412 | 1107 | | |
| | | Зерновые и зернобобовые, масляные культуры | 97 1100- -97 1800 97 1900 97 2100 | 1001- -1008 1201 1202 1204- -1207 1209 | | |
| | | Продукты переработки (мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) прочая. Побочная и отходы; хлебопродукты и зерно (для промышленной переработки) | 92 9300 92 9400 92 9500 | 1101 1102 1103 1104 1105 1106 2302 | | |
| | | Солод пивоваренный ячменный, солод ржаной сухой | 91 8411 91 8412 | 1107 | | |
| | | Продукты переработки плодов и овощей | 91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700 | 0710- -0713 0801- -0806 0811- -0813 2001- -2009 2103 | | |
| | | Продукция чайной промышленности, производство пищевых концентратов, приностей | 91 9000 91 6500 | 1904 2101 2103 2104 2501 | | |
| | | Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) | 97 2116 97 3000 97 6000 97 6100 | 0701-0709 0714 0801-0810 1202 | | |
| | | Продукция масложировой промышленности | 91 4000 91 4100 91 4200 91 4230 91 4310 | 1507-1517 2103 | | |
| | | Корма растительного и животного | 97 4000 | 1213 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----------------------------|---------|---|------------------------|--|--|---------|-----------------|---|------------------------------------|--|----------|-------|-------------------------------|--|
| 305. | ГОСТ 26186-84 | продукция происхождения | 97 4200 | 1214 | массовая доля хлоридов | 3,0-10,0,(%) | | | | | | | | | | |
| | | | 97 4300 | 2308 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 97 5000 | 2301 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 97 5900 | 2309 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 92 1900 | 2102 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 92 8121 | 2302- | | | | | | | | | | | | |
| | | | 92 8122 | -2304 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 92 8200 | 2306 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 92 9140 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 92 9600 | | | | | | | | | | | | | |
| 306. | ГОСТ Р 51413-99 | Продукты переработки зерна | 92 9300 | -1103- | кислотное число жира | соответствие/не соответствует, (мгКОН/100 г) | | | | | | | | | | |
| | | | 92 9400 | 1104 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 91 4900 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 307. | ТУ 9146-001-15323453-2006 Титриметрический метод | | | Шрот соевый пищевой «Белый лепесток», мука соевая обезжиренная пищевая | 91 4611 | 2304 | массовая доля водорастворимого протеина | соответствует/не соответствует,(%) | | | | | |
| | | | | | | | | 92 9335 | 1208 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 308. | ГОСТ Р 51417-99 | | | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 91 1223 | 1208 | массовая доля сырого протеина | соответствует/не соответствует, (г/кг) |
| | | | | | | | | | | | | | 92 9335 | 2301- | | |
| | | | | | | | | | | | | | 91 8961- | -2304 | | |
| | | | | | | | | | | | | | -91 8964 | 2306 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 91 4601 | 2309 | | |
| 91 4612 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 1951- | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|--|---|--|
| 309. | ГОСТ 13979-3-68 | Жмыхи, шроты | 91 4601- 91 4724 | 2304 | Суммарная массовая доля растворимых протеинов | соответствует/не соответствует (%) |
| 310. | ГОСТ Р 51418-99 | Комбикорма, жмыхи, шроты | 91 4601- 91 4604 92 9600 | 2306 2302 2309 2304 | Массовая доля золы, нерастворимой в НСЛ | соответствует/не соответствует (%) от 3,1(%) |
| 311. | ГОСТ Р 53153-2006 | Жмыхи, шроты | 91 4601- 91 4604 | 2304 2306 | Массовая доля сырого жира | соответствует/не соответствует(%) |
| 312. | ГОСТ Р 52839-2007 | Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырьё, жмыхи, шроты | 91 8961- 91 8964 91 8240 91 4601- 91 4604 92 9600 91 4724 91 4611 92 9300 | 2308 2309 2304 2306 1208 | Массовая доля сырой клетчатки | 2,0-50,0 (%) |
| 313. | ГОСТ 13496.1-98 | Комбикорма, жмыхи, шроты | 92 9600 91 4601- 91 4604 | 2309 2304 2306 | массовая доля Na | соответствует/не соответствует(%) |
| 314. | ГОСТ Р 51410-99 | Семена масличных культур | 97 2100 97 2911 | 1201- 1207 | кислотность | соответствует/не соответствует(не |
| 315. | Определение биохимических показателей качества масла и семян масличных культур методом осаждения МУ ВНИИМК г. Краснодар, 1986 | Семена рапса и сурепицы | 97 2100 | 1205 | Масла массовая доля эруковой кислоты | соответствует(мг/кон/г) 1 — 50, % |
| 316. | ГОСТ Р 53600-2009 | Семена масличных культур, жмыхи, шроты, комбикормовое сырьё | 97 2100 91 4601- 91 4604 91 4724 91 4611 91 8961 | 1201 1202 1204- -1207 1209 2302 2304 2306 2308 | массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество массовая доля влаги и летучих веществ массовая доля протеина в пересчёте на сухое вещество, массовая доля клетчатки в пересчёте на сухое вещество | 1 - 60(%) 1 - 18, (%) 5 - 80(%) 5 - 35,(%) |
| 317. | МУК 2.6.1.1194-03 | Пищевые продукты: Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Комбикорма Комбикормовое сырьё | 01.11 10.61 11.06 01.19.10 01.25.3 10.91 10.62.2 | 1001-1008 1101-1103 1904 1107 1201-1207 0801-0802 2302 2303 2304 2306 2308 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------------|---|--|--|---|--|
| 318. | ГОСТ 32164-2013 | Пищевые продукты: Зерно и продукты его переработки Сонод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Комбикорма Комбикормовое сырье | 01.11 10.61 11.06 01.19.10 01.25.3 10 | 2309 1001-1008 1101-1103 1904 1107 1201-1207 0801-0802 2302 2303 2304 2306 2308 2309 | Отбор проб | - |
| 319. | ГОСТ 32904-2014 | Корма Комбикорма | 10.91 | 2308-2309 | Содержание кальция | От 1, (г/кг) |
| 320. | ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.9 | 2301-2309 | Массовая доля сырого протеина | -(г/кг), (%) |
| 321. | ГОСТ 32044.1-2012 | Комбикорма, БВАВ добавки, концентраты, премиксы, смеси кормовые | 92.9140 92.9600 92.9604 92.9640 | - | массовая доля азота, | -(%) |
| 322. | ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые | 91.0000 92.0000 | 0200- 0500 0700 1900 1000- 1200 1500 1600 | отбор проб | - |
| 323. | ГОСТ 30498-97 | Зерно кормовой пшеницы | 97.1921 | 1101 | число падения | 62 — 1000 сек. (сек) |
| 324. | ГОСТ 13496.5-70 | Комбикорма | 92.9604 92.9606 92.9612 | 2309 | содержание вредной примеси | соответствие/не соответствие, (%) |
| 325. | ГОСТ Р 52061-2003 | Солод ржаной сухой | 91.8412 | 1107 | массовая доля влаги | соответствие/не соответствие, (%) |
| 326. | ГОСТ 31788-2012 | Орехи | 97.6141- -97.6144 | 0802 | ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОБСАХРИВАНИЯ, цвет прозрачность кислотность, массовой доля экстракта, сомянутость | (град) (%) |
| 327. | ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 1750-86 | Орехи фиштакковые неочищенные | 01.25.34 | 0801 | Зараженность живыми насекомыми вредителями и клещами Массовая доля посторонних компонентов | соответствует/не соответствует, % Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |
| 328. | ГОСТ 27500-87 | Отрубл. мука | 10.61 | 1101, 1102. | Вкус, запах, наличие орехов с дефектами(сомянутых, лускых, недозрелых, пораженных насекомыми, клещами или другими вредителями, заплесневевших) Крупность | Обнаружено/ не обнаружено -(%) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|---|--|
| 329. | ГОСТ 28561-90 | орехи | 01.25.3 | 2302 | Влажность | -(%) |
| 330. | ГОСТ 17681-82 | Мука животного происхождения | 10.13.41 10.20.41 10.91.10.210 | 0801-0802 2301 | Крутиность помола (массовая доля остатка) Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля протеина Массовая доля фосфора Массовая доля кальция | -(%) -(%) -(%) -(%) -(%) -(%) |
| 331. | ГОСТ 17681-82 | Кормовая мука животного происхождения | 91.1951- -92.1954 | 2301 | массовая доля клетчатки, массовая доля золы | соответствует/не соответствует/(%) |
| 332. | ГОСТ 17681-82 | Мука животного происхождения | 92.1950- -92.1954 | 2301 | металломангантная примесь | соответствие/(мг/кг) |
| 333. | ПНД Ф 16.1.2.2.3.39-2003 | Почвы: Дерново-подзолистые, бурые лесные Тепличные грунты | | | Бенз(а)пирен | 0,01-0,1(мг/л ³) |
| 334. | Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской шитовки <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) retiniosus</i> (Comstock). Утверждено директором ФГУ "ВНИИКР" У.Ш. Матомеловым 19.10.2009 г. - М., 2009 г. (кроме п.2). | Саженьцы плодовых, цветы срезанные, части растений, фрукты свежие | 01.19.21 01.2 01.3 | Из 0106 90 009; Из 0602 (кроме 0602 90 100); Из 0603; Из 0604; Из 0808 | <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) retiniosus</i> (Comstock) — калифорнийская шитовка | Обнаружено/не обнаружено |
| 335. | Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой шитовки <i>Pseudaulacaspis peplagoga</i> (Targioni – Tozzetti). Утверждено директором ФГУ "ВНИИКР" У.Ш. Матомеловым 19.10.2009 г. - М., 2009 г. | Саженьцы, цветы срезанные, части растений, фрукты свежие | 01.19.21 01.2 01.3 | Из 0106 90 009; Из 0602 (кроме 0602 90 100); Из 0603; Из 0604; Из 0808 | <i>Pseudaulacaspis peplagoga</i> (Targioni – Tozzetti) — тутовая шитовка | Обнаружено/не обнаружено |
| 336. | Методические указания по определению семян паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Утверждено Начальником Управления государственной карантинной и защиты растений И.А. Шестопаловым 01.06.1990 г. - М., 1990 г. | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, прикормки, корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 | Из 0708; Из 0712 90 110; Из 0713; Из 1001; Из 1002; Из 1003; Из 1004; Из 1005; Из 1006; Из 1007; Из 1008; Из 1104; Из 1107; Из 1201; Из 1204; Из 1205 (кроме 1205 10 900); Из 1206 (кроме 1206 00 910); Из 1207; Из 1209 (кроме 1209 29 600). | <i>Solanum triflorum</i> Nutt. - паслен трехцветковый | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 337. | СТО ВНИИКР 8.001-2011. Семенной и продовольственный картофеля. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы. - п. Быково, Московская обл., 2012 г. | Картофель семенной, картофель продовольственный | 01.13.5 | Из 0601; Из 0701 | Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца. | - |
| 338. | ГОСТ 12430-66. | Сельхозпродукция растительного происхождения, в том числе мука, крупа | 01.1-01.3 10,6 8,92 02 | - | Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца. | - |
| 339. | ГОСТ 53100 | Корма растительные Комбикорма, БВАВ-добавки, концентраты, премиксы Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые и т.п.) Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби, мука витаминизированная и т.п. | 01.13 10,91 | 1001-1008 1201-1209 1902 0701-0709 0714 0801-0810 2309 2304 2306 | Массовая доля: свинца кальция | (0,5-5,0) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг |
| 340. | МВИ ФР.1.31.2004.01033 | Зерновые культуры | 01.11 | Из 1001 | Массовая доля бенз(а)пирена | (0,0005-0,002) мг/кг |
| 341. | ГОСТ 28178-89 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2102 | Внешний вид, цвет, запах | - |
| | | | | | Массовая доля влаги | (%) |
| | | | | | Массовая доля золы | (%) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------|
| | | | | | Массовая доля сырого протеина | -(%) |
| | | | | | Массовая доля белка | -(%) |
| 342. | ГОСТ 29113-91 | Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат | 10,9 | 2301-2309 | Массовая доля карбамида | -(%) |
| 343. | ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000) | корма, комбикорма | 10,9 10.13.16 13.20.4 | 2301-2309 | Массовая доля кальция и натрия | От 500(мг/кг) |
| | | | | | Массовая доля кальция и магния | От 50(мг/кг) |
| | | | | | Массовая доля меди, железа, цинка и марганца | От 5(мг/кг) |
| 344. | ГОСТ ISO 11073-2013 | Продукты пищевые | 91 0000 92 0000 | 0200- 0500 0700 1900 | цвет продукта | - |
| 345. | ГОСТ 32190-2013 | Масла растительные | 91 4100 | 1509- -1515 | отбор проб | - |
| 346. | Метод отбора проб для определения Si-90 и Cs-137 ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые | 91 0000 92 0000 | 0200- 0500 0700 1900 | отбор проб | - |
| | | | | 1000- 1200 1500 1600 | | |
| 347. | Методы отбора проб ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | Зерно, зернобобовые на пищевые и кормовые цели, соевый пивоваренный шрот соевый пищевой | 971971,97197 2, 971431,97195 0,971967,9715 21,971511,97 1972971531,9 71621, 971641,97172 1,971711,9716 11, 971948,97163 0,971611,9715 41,971651,971 939,918412,91 8411, | 1001-1008, 0713 1107 | отбор проб | - |
| | ГОСТ 13979-0-86 | шрот соевый пищевой | 971641,97172 1,971711,9716 11, 971948,97163 0,971611,9715 41,971651,971 939,918412,91 8411, | 1201, 1202, 1204-1207 | отбор проб | |
| | ГОСТ 13496-0-80 | комбикорма | 914611,92947 1,929472,9294 50,929434,929 431,929460,92 9481,929482,9 29483,929440, 929410,92942 0,929318,9294 32,919611,919 612,919521,91 9523 | 2309 2301- 2304, 2306, 2309 | отбор проб | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------|--|--------------------------|-----------|---|--|
| | | | 929606,92960 4,929612 | | | |
| 348. | ГОСТ Р 54895-12 | зерно | 97 1921 | 1101 | Натура | соответствие/ не соответствие г/см ³ |
| 349. | ГОСТ 7636-85 | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных, беспозвоночных | 92 8200 | 2301 | металломагнитная примесь, | соответствие/не соответствие(мг/кг) |
| 350. | ГОСТ Р 55489 п. 4 п.5 | Лиготен кукурузный | 10.62.11 | 2303 | внешний вид, цвет | В соответствии со стандартом на анализируемую продукцию |
| 351. | ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) | Семена масличные | 01.11 | 1201-1207 | Отбор проб | - |
| 352. | ГОСТ Р 50257 п. 3.2 | Комбикорма для свиней | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид, цвет | В соответствии со стандартом на анализируемую продукцию |
| 353. | ГОСТ Р 55329-2012 п. 6. | Картофель семенной | 01.1 01.3 | Из 0701 | Отбор проб наличие земли и посторонних примесей размер клубней определение наличия клубней др. ботанических сортов наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами | соответствие/не соответствие соответствие/не соответствие соответствие/не соответствие соответствие/не соответствие |
| 354. | ГОСТ 30088-93 п. 4. | Лук-севок и лук-выборок | 01.13.60.121 | 0703 | Отбор проб | - |
| 355. | ГОСТ 30106 п. 4. | Чеснок семенной | 01.13.42 | 0703 | Отбор проб | - |
| 356. | ГОСТ 28849 п. 1.1, п. 2 | Лук-овцы и клубне-луковичные цветочных культур | 01.30 | 0601 | Отбор проб | - |
| 357. | ГОСТ 28850 п. 1.1 п. 2 | Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур | 01.30 | 0601 | Отбор проб | - |
| 358. | ГОСТ 28851 п. 1 | Черенки цветочных культур | 01.30 | 0601 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|-------|------|--|--|
| 1 | п.2. | | | | | |
| 359. | ГОСТ 28852 п.1 п.2 | Рассада цветочных культур | 01.30 | 0602 | Отбор проб | - |
| 360. | ГОСТ 12036-85 ГОСТ 22617.0-77 ГОСТ 24933.0-81 | Семена с/х растений Семена сахарной свеклы Семена цветочных культур | - | - | Отбор проб | - |
| 361. | ГОСТ 28168-89 | Почва | - | - | Агрохимические | - |
| 362. | ГОСТ 27753.1-88 | Тепличные грунты | - | - | Агрохимические | - |
| 363. | ГОСТ 17.4.4.02-84 | Почва | - | - | Химические, Поверхностно распределяющиеся вещества: - нефтепродукты, - тяжелые металлы Пестициды, Бактериологические, Гельминтологические | - |
| 364. | ФР1.34.2005.02119 ПНД Ф 16.1.2.2.3.48-06 | ПОЧВЫ: дерново-подзолистые бурые лесные Тепличные грунты | - | - | Цинк, медь, кадмий, свинец, марганец (валовая, подвижная формы) | (1,0-100) мг/кг (0,1-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг (50-3000) мг/кг |
| 365. | ГОСТ 27395-87 | ПОЧВЫ: дерново-подзолистые бурые лесные | - | - | Подвижные формы железа | (0,1-50) мг/кг |
| 366. | ГОСТ Р 50683-94 | ПОЧВЫ: дерново-подзолистые бурые лесные | - | - | Подвижные формы кобальта | (0,01-5,0) мг/кг |
| 367. | ГОСТ 26488 | Почвы, вскрышные и вмещающие породы | - | - | Массовая доля азота нитратов | (2,5-30) мг/л |

Руководитель ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ»



В.В. Попов

Директор ФГБУ «Калининградская МВЛ»



И.С. Бувевич