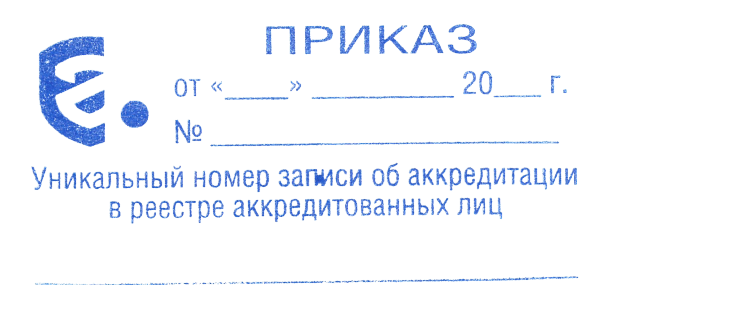
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)



09 11 21

ПК3-1136

РОСС RU.0001.21АУ81

Испытательная лаборатория Волгоградского филиала ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

Наименование испытательной лаборатории (центра)/ медицинской лаборатории

400079, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, 3а Административное здание Лит. А;

400079, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, 3а Вспомогательный лабораторный корпус Лит. Б, Б1

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код  ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 400079, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, д. 3 а, Административное здание лит. А | | | | | | |
| 1. | Методы микробиологического контроля почвы.  МР от 24.12.2004 № ФЦ/4022 п.7, п.8.  (Титрационный метод) | Почва | - | - | Индекс БГКП (бактерий группы кишечной палочки) | Не обнаружены/ (1 – 1000) |
| Индекс энтерококков | Не обнаружены/ (1 – 1000) |
| 2. | Методы микробиологического контроля почвы.  МР от 24.12.2004 №  ФЦ/4022, п.9 (метод посева почвенных разведений в среде), п.10, п.11. | Почва | - | - | Cl.perfringens | Обнаружены/ не обнаружены |
| Общее микробное число (ОМЧ) | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г |
| Патогенные, в том числе сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |
| 3. | МУК 4.2.1884-04  приложение 1,8, п. 2.8 | Вода поверхностных водных объектов | - | - | Общее микробное число (ОМЧ при температуре 22°С) | (1,0-9,9)×10n КОЕ ОМЧ  22°С в 1 мл |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°С) | (1,0-9,9)×10n КОЕ ОМЧ  37°С в 1 мл |
| Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены/  (1,0-9,9)×10n КОЕ ОКБ  в 100 мл (см3)/  (1-24 000) НВЧ КОЕ  ОКБ в 100 мл |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружены/  (1,0-9,9)×10n КОЕ ТКБ  в 100 мл(см3)/  (1-24 000) НВЧ КОЕ ТКБ  в 100 мл |
| 4. | ГОСТ 7702.2.0 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, объекты окружающей  производственной среды | 10.12  10.13 | 0207  0209  1602 | Подготовка проб к микробиологическим исследованиям | - |
| 5. | МР 2.3.2.2327-08  п. 6.1.4.2; 6.3; 6.4; 6.5.1-  6.5.6; 6.5.7.1- 6.5.7.2;  6.5.7.5; 6.5.8.1; 6.5.11;  6.6.1.1-6.6.1.3; 7.1; 7.2 | Молоко и молочные продукты.  Предприятия молочной промышленности, объекты  окружающей производственной среды | 10.51.9  01.41 | 0401-0406 | Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав) – соматические клетки, КМАФАнМ, БГКП,  дрожжи, плесени,  молочнокислые микроорганизмы | - |
| 6. | ГОСТ Р 51448 | Мясо, мясные продукты | 10.11  10.13 | 0201-0210  1601 | Подготовка проб | - |
| 7. | ГОСТ Р ИСО 6887-2 | Продукты пищевые и корма для животных (мясо и мясные продукты) | 01.13  01.47  10.11-  10.91  11.05 | 0201-0210  1601 | Подготовка проб и  десятикратных разведений | - |
| 8. | ГОСТ 26669 | Продукты пищевые и вкусовые | 01.13  10.11 - 10.91 | 0201-0207  0301-0308  0701 | Подготовка проб для микробиологических анализов | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 11.05 | 0801  0802  0804  0813  0902-0908  1108  1212  1601-1602  1604  1605  1701  1704  1707  1805  1806  1902  1905  2001-2009  2103  2104  2105  2106  2203 |  |  |
| 9. | ГОСТ ISO 6498  п.7 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё | 10.91 | 2301  2304-2306  2308  2309 | Подготовка проб | - |
| 10. | Правила  бактериологического исследования кормов МСХ СССР, Москва 10.06.1975  п. 2.1-2.2;2.5, 2.6.1-  2.6.2 | Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука | 01.11  10.41  10.91  10.20 | 1001- 1008  1213  1214 2102  2301-2305  2306  2308  2309 | Общее количество микробных клеток | (1,0-9,9)×10n микробных клеток в 1 г |
| Сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |
| Анаэробы | Обнаружены/ не обнаружены |
| Энтеропатогенные типы кишечной палочки | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11. | ГОСТ 25311 | Мука кормовая животного происхождения | 10.13 | 2301  2304  2309 | Общее количество микробов | (1,0-9,9)×10n микробных клеток в 1 г |
| БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| Сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |
| Анаэробы | Обнаружены/ не обнаружены |
| 12. | Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах, 1981 г  п.1.1-1.3; 1.5 | Корма, комбикорма и кормовые добавки | 10.91 | 2301  2304-2306  2308  2309 | Протей | Обнаружены/ не обнаружены |
| 13. | Методика  бактериологического исследования кормов на энтерококки  от 21.03.1986 | Корма, комбикорма и кормовые добавки | 10.91 | 2301  2304-2306  2308  2309 | Энтерококки | Обнаружены/ не обнаружены |
| 14. | Порядок санитарно- микробиологического контроля при производстве  мяса и мясных продуктов,  Минсельхозпрода РФ от 15.12.1995 | Мясо и мясные продукты.  Предприятия, производящие  мясо и мясные продукты, смывы с поверхностей различных объектов | 10.11 | 0201-0208 | КМАФАнМ | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г |
| БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены |
| Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены |
| 15. | ГОСТ 21237  п.4.2, 4.4 | Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота | 10.11 | 0201-0208 | Аэробные микроорганизмы (бактерии из рода сальмонелл, бактерии из рода кишечной палочки- Эшерихий, бактерии из  рода протея, бактерии из группы кокков) | Обнаружены/ не обнаружены |
| Анаэробные бактерии (клостридии) | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16. | ГОСТ Р 54354 | Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса | 10.11  10.13 | 0201-0207  1601  1902 | КМАФАнМ | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г |
| Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены |
| Listeria monocytogenes | Обнаружена/ не обнаружена |
| Энтерококки | Обнаружены/ не обнаружены |
| БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| Escherichia coli | Обнаружена/ не обнаружена |
| Коагулазоположительные стафилококки  S. aureus | Обнаружены/ не обнаружены |
| Bacillus cereus | Обнаружены/ не обнаружены |
| Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружены/ не обнаружены |
| Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены |
| 17. | Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их  переработки Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000г  № 1400/1751 | Мясо, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11  10.12  01.47 | 0201-0207  0209  0408  1601-1602 | КМАФАнМ | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены |
| Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |
| Дрожжи Плесневые грибы | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| 18. | ГОСТ 32149 | Пищевые продукты переработки | 10.89, | 0408 | КМАФАнМ | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | яиц сельскохозяйственной птицы | 01.47 |  | БГКП(колиформных бактерий) | Обнаружены/ не обнаружены |
| Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены |
| Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены |
| S. aureus | Обнаружены/ не обнаружены |
| 19. | Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских  беспозвоночных утв.22.02.1991  № 5319-91 | Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных | 10.20 | 0301-0308  1602  1604  1605 | КМАФАнМ | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| Плесневые грибы | 1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| Плесневые грибы | Обнаружены/ не обнаружены |
| БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| St.aureus | Обнаружены/ не обнаружены |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |
| Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружены/ не обнаружены |
| 20. | ГОСТ 32901  п.8.4; 8.5.1; 8.5.3; 8.6.1-  8.6.3; 8.7; 8.8 | Молоко и продукты переработки молока | 01.41.2  01.45  01.49  10.41  10.51-  10.52 | 0401-0406 | КМАФАнМ | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| Общее количество психротрофных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| Общее количество термофильных аэробных и  факультативно- анаэробных микроорганизмов | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| Споры  аэробных и факультативно- | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | анаэробных микроорганизмов |  |
| Промышленная стерильность | стерильно/нестерильно |
| Споры мезофильных анаэробных бактерий | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| Редуктазная проба | положительная/отрицат ельная |
| 21. | ГОСТ 10444.15 | Продукты пищевые | 01.13  01.41  01.47  03.11  03.12  03.21  03.22  10.1-  10.13  10.20  10.31  10.39  10.41-  10.42  10.51-  10.52  10.61-  10.62  10.71-  10.73  10.81-  10.85  10.89  11.07 | 0201-0207  0301  0308  0701  0801  0802  0804  0813  0902-0908  1108  1212  1501  1502  1601-1602  1604  1605  1701  1704  1707  1805  1806 1902  1905  2001-2009  2103  2104  2105  2106 | КМАФАнМ | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2203 |  |  |
| 22. | ГОСТ 7702.2.1 п.7.1 | Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птиц, продукцию из мяса птицы | 10.12 | 0207  0209  1602 | КМАФАнМ | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| 23. | ГОСТ 31747  п.9.1; 9.3 | Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов) | 10.11-  10.13,  10.20,  10.31-  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.89 | 0201-0207  0301  0308  0701  0801  0802  0804  0813  0902-0908  1108  1212  1501  1502  1601-1602  1604  1605  1701  1704  1707  1805  1806  1902  1905  2001-2009  2103  2104  2105  2106 2203 | БГКП (колиформные бактерии) | Обнаружены/ не обнаружены |
| 24. | ГОСТ Р 54374 | Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12,  10.13 | 0207,  0209,  1602 | БГКП (колиформные бактерии) | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25. | ГОСТ 31878 п.9.1 | Корма для животных | 10.91  10.92 | 2301  2304  2305  2306  2308  2309 | БГКП (колиформные бактерии) | Обнаружены/ не обнаружены |
| 26. | ГОСТ Р 50454  (ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты | 10.11  10.13 | 0201-0206  0208  0210  1601–1602 | Колиформные бактерии | Не обнаружены/  (1,0-9,9)×10n КОЕ в 1 г |
| Escherichia coli | Не обнаружена/  (1,0-9,9)×10n КОЕ в 1 г |
| 27. | ГОСТ 30726 | Продукты пищевые | 01.13  01.41  01.47,  03.11,  03.12  03.21  03.22  10.1-  10.13  10.20  10.31  10.39  10.41-  10.42  10.51-  10.52  10.61-  10.62  10.71-  10.73  10.81-  10.85  10.89  11.07 | 1001- 1006  0201-0207  0301 -0308  0401-0408  0701  0801  0802  0804  0813  0902-0908  1108  1212  1501  1502  1601-1602  1604  1605  1701  1704  1707  1805  1806  1902  1905 | Escherichia coli | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2001-2009  2103- 2106  2203 |  |  |
| 28. | ГОСТ 31708  (ISO 7251:2005) п.9.1  (качественный метод) | Продукты пищевые и корма для животных, образцы окружающей среды | 01.13  01.41  01.47,  03.11,  03.12  03.21  03.22  10.1-  10.13  10.20  10.31  10.39  10.41-  10.42  10.51-  10.52  10.61-  10.62  10.71-  10.73  10.81-  10.85  10.89  10.91-  10.92  11.07 | 1001- 1006  0201-0207  0301 -0308  0401-0408  0701  0801  0802  0804  0813  0902-0908  1108  1212  1501  1502,  1601-1602  1604  1605  1701,  1704,  1707  1805  1806  1902  1905  2001-2009  2103-2106  2203  2301 2304-  2306  2308-2309 | Escherichia coli | Обнаружена/ не обнаружена |
| 29. | ГОСТ Р 50455  (ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты | 10.11  10.13 | 0201-0206  1601-1602 | Сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | ГОСТ 31659  (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые | 01.13  01.41  01.47  03.11  03.12  03.21  03.22  10.1-  10.13  10.20  10.31  10.39  10.41-  10.42  10.51-  10.52  10.61-  10.62  10.71-  10.73  10.81-  10.85  10.89  11.07 | 1001-1006  0201-0207  0301 -0308  0401-0408  0701  0801  0802  0804  0813  0902-0908  1108  1212  1501  1502 1601-  1602  1604  1605  1701  1704  1707  1805  1806  1902  1905  2001-2009  2103  2104  2105  2106  2203  2301  2304  2305  2306 | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2308  2309 |  |  |
| 31. | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12  10.13 | 0207  0209  1602 | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены |
| 32. | ГОСТ ISO 6785 | Молоко и молочная продукция | 10.51  01.41 | 0401-0406 | Salmonella spp. | Обнаружены/ не обнаружены |
| 33. | МУ 4.2.2723-10  Лабораторная диагностика  сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.9-11 | Пищевые продукты, объекты окружающей среды | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 1001-1006  0201-0207  0301-0308  0401-0408  0701  0801  0802  0804  0813  0902-0908  1108  1212  1501  1502  1601-1602  1604  1605  1701  1704  1707  1805  1806  1902  1905  2001-2009  2103  2104 | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2105  2106  2203  2301  2304  2305  2306  2308  2309 |  |  |
| 34. | ГОСТ 32010 | Продукты пищевые | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  11.07 | 1001-1006  0201-0207  0301-0308  0401-0408  0701  0801  0802  0804  0813  0902-0908  1108  1212  1501  1502  1601-1602  1604  1605  1701  1704  1707  1805  1806  1902  1905  2001-2009  2103 | Бактерии рода Shigella | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2104  2105  2106  2203  2301  2304  2305  2306  2308  2309 |  |  |
| 35. | ГОСТ 28560 | Продукты пищевые | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  11.07 | 0201-  0207,  0301 -  0308,  0401-  0408,  0701,  0801,  0802,  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501,  1502  1601-  1602,  1604,  1605,  1701,  1704,  1707,  1805, | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1806,  1902,  1905,  2001-  2009,  2103,  2104,  2105,  2106,  2203 |  |  |
| 36. | ГОСТ 7702.2.7 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12,  10.13 | 0207,  0209,  1602 | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены |
| 37. | ГОСТ 32064 п.9.1 | Продукты пищевые  Корма для животных, пробы окружающей средыв сфере производства и обработки пищевых продуктов | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85, | 0201-  0207,  0301 -  0308,  0401-  0408,  0701,  0801,  0802  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501,  1502  1601-  1602,  1604,  1605,  1701, | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 1704  1707,  1805,  1806,  1902,  1905  2001-  2009,  2103,  2104,  2105,  2106,  2203 |  |  |
| 38. | ГОСТ 32031 | Продукты пищевые | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85, | 0201-  0207,  0301 -  0308,  0401-  0408,  0701,  0801,  0802  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501,  1502  1601-  1602,  1604,  1605,  1701, | Listeria monocytogenes | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.89,  11.07 | 1704,  1707,  1805,  1806,  1902,  1905  2001,  2009,  2103,  2104,  2105,  2106,  2203 |  |  |
| 39. | МУК 4.2.1122-02  Организация контроля и методы выявления  бактерий Listeria monocytogenes в  пищевых продуктах п.6 | Продукты пищевые | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85, | 0201-  0207,  0301 -  0308,  0401-  0408,  0701,  0801,  0802  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501,  1502  1601-  1602,  1604,  1605,  1701, | Listeria monocytogenes | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.89,  11.07 | 1704,  1707,  1805,  1806,  1902,  1905  2001,  2009,  2103,  2104,  2105,  2106,  2203 |  |  |
| 40. | ГОСТ 28566  (СТ СЭВ 6646-89) | Продукты пищевые | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85, | 0201-  0207,  0301 -  0308,  0401-  0408,  0701,  0801,  0802,  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501,  1502,  1601-  1602,  1604,  1605,  1701, | Энтерококки | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.89,  11.07 | 1704,  1707,  1805,  1806,  1902,  1905  2001-  2009,  2103,  2104,  2105,  2106,  2203 |  |  |
| 41. | ГОСТ ISO 21527-1 | Продукты пищевые и корма для животных | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85, | 1001-  1006,  0201-  0207,  0301 -  0308  0701,  0801,  0802,  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501-  1502,  1601-  1602 ,  1604,  1605,  1701, | Дрожжевые и плесневые грибы | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г  (см3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 1704,  1707,  1805,  1806,  1902,  1905  2001-  2009,  2103-  2106,  2203,  2301,  2304-  2306,  2308-2309 |  |  |
| 42. | ГОСТ ISO 21527-2 | Продукты пищевые и корма для животных | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73, | 1001-  1006,  0201-  0207,  0301 -  0308  0401-  0402,  0701,  0801,  0802,  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501-  1502,  1601- | Дрожжевые и плесневые грибы | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г  (см3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 1602 ,  1604,  1605,  1701,  1704,  1707,  1805,  1806,  1902,  1905  2001-  2009,  2103-  2106,  2203,  2301,  2304-  2306,  2308-2309 |  |  |
| 43. | ГОСТ 10444.12 | Пищевые продукты и корма для животных | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52, | 1001-  1006,  0201-  0207,  0301 -  0308,  0701,  0801,  0802,  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501 | Плесени и дрожжи | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 1502,  1601-1602  1604,  1605,  1701,  1704,  1707,  1805,  1806,  1902,  1905  2001-  2009,  2103-  2106,  2203,  2301,  2304-  2306,  2308-2309 |  |  |
| 44. | ГОСТ 33566 | Молоко и молочная продукция | 01.41,  01.45,  01.49,  10.41,  10.51-  10.52 | 0401-0406 | Дрожжи | (1,0-9,9)×10n КОЕ/см3(г) |
| Плесневые грибы | (1,0-9,9)×10n КОЕ/см3(г) |
| 45. | ГОСТ 10444.8 | Пищевые продукты и корма для животных | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13, | 1103,  0210,  0305-  0308,  1602,  1604,  1605,  2001-  2003, | Bacillus cereus | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 2005,  2008,  2103,  2106,  2301-  2303,  2306,  2309 |  |  |
| 46. | ГОСТ ISO 21871 п.9.2 | Пищевые продукты и корма для животных | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62, | 1103,  0210,  0305-  0308,  1602,  1604,  1605  ,2001-  2003,  2005,  2008,  2103,  2106,  2301-  2303,  2306,  2309 | Bacillus cereus | Обнаружен/ не обнаружен |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 |  |  |  |
| 47. | ГОСТ 31746  п.8.1; 9 | Пищевые продукты  (кроме молока и молочных продуктов) | 10.11-  10.13,  10.20,  10.31-  10.39,  10.41-  10.42,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.89, | 1601-  1602,  1604,  1902,  1905,  0301-0308 | Коагулазоположительные стафилококки | Обнаружены/ не обнаружены |
| S. aureus | Обнаружен/ не обнаружен |
| 48. | ГОСТ 30347  п. 8.1 | Молоко и молочные продукты | 01.41,  01.45,  01.49,  10.41,  10.51-  10.52 | 0401-0406 | S. aureus | Обнаружен/ не обнаружен |
| 49. | ГОСТ Р 54674  п.8 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12,  10.13 | 0207,  0209,  1602 | S. aureus | Обнаружен/ не обнаружен |
| 50. | ГОСТ 29185  (ISO 15213:2003)  п. 9.1-9.4; 9.6 | Продукты пищевые и корма для животных | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12, | 0210,  0305-  0308,  1602,  1604, | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 1605,  2001-  2003,  2005,  2008,  2103,  2106,  2301-  2303,  2306,  2309 |  |  |
| 51. | ГОСТ 10444.7 п.5.4 | Продукты пищевые | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42, | 0210,  0305-  0308,  1602,  1604,  1605,  2001-  2003,  2005,  2008,  2103,  2106 | Сlostridium botulinum | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  11.07 |  |  |  |
| 52. | ГОСТ 7702.2.6 п.8.1-8.4 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, колбасные изделия, продукты из мяса птицы | 10.12,  10.13 | 0207,  0209,  1602 | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружены/ не обнаружены |
| 53. | ГОСТ 10444.9 | Продукты пищевые | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81- | 0210,  0305-  0308,  1602,  1604,  1605,  2001-  2003,  2005,  2008,  2103,  2106 | Сlostridium perfringens | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.85,  10.89,  11.07 |  |  |  |
| 54. | ГОСТ 31744 | Продукты пищевые и корма для животных, образцы окружающей среды | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 0210,  0305-  0308,  1602,  1604,  1605,  2001-  2003,  2005,  2008,  2103,  2106,  2301-  2303,  2306,  2309 | Сlostridium perfringens | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г(см3) |
| 55. | ГОСТ 10444.11  (ISO 15214:1998) | Продукты пищевые и корма для животных | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21, | 1602,  1604,  1605,  2001-  2003,  2005, | Молочнокислые микроорганизмы | (1,0-9,9)×10n КОЕ/ см3  (г) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 | 2008,  2103,  2106 |  |  |
| 56. | ГОСТ 33951 п.8.2 | Молоко и молочная продукция | 10.51,  10.52 | 0401-0406 | Молочнокислые микроорганизмы | (1,0-9,9)×10n КОЕ/ см3  (г) |
| 57. | ГОСТ 33491 п. 7.17 | Молочная продукция | 10.51-  10.52 | 0401-0406 | Бифидобактерии | Обнаружены/ не обнаружены |
| 58. | ГОСТ Р 54755 п.9.1; п.9.3 | Продукты пищевые | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31, | 2201-2202 | Pseudomonas aeruginosa | Не обнаружены/ обнаружены  (1,0-9,9)×10n КОЕ/г (см3) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  11.07 |  |  |  |
| 59. | ГОСТ Р ИСО 13720 | Мясо и мясные продукты | 10.01  10.11 | 0201-0210 | Pseudomonas spp. | (1,0-9,9)×10n КОЕ/г |
| 60. | ГОСТ 23453  п.6 | Молоко сырое | 01.41,  01.45,  01.49 | 0401 | Соматические клетки | 90-1500 и свыше тыс. клеток в 1см3 |
| 61. | МУК 4.2.2046-06  п.5.1; 6.1-6.8 | Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты,  вырабатываемые из них, вода поверхности водоемов и другие объекты | 03.12,  03.21,  10.20  36.00 | 0301-0308 | V. parahaemolyticus | Не обнаружены/ обнаружены  (1,0-9,9)×10n КОЕ/г |
| 62. | ГОСТ ISO/TS 21872-1 | Пищевые продукты, корма для животных | 01.13,  01.41,  01.47,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.1-  10.13,  10.20,  10.31,  10.39, | 0301-0308 | V. parahaemolyticus | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89,  10.91-  10.92,  11.07 |  |  |  |
| 63. | ГОСТ 30425 п.7.7-7.10 | Консервы | 01.13,  01.47,  10.11,  10.12,  10.13,  10.20,  10.32,  10.39,  10.42,  10.51,  10.52,  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.85,  10.89  11.05 | 0201-  0207,  0301 -  0308,  0401-0408  0701,  0801,  0802  0804,  0813,  0902-  0908,  1108,  1212,  1501,  1502  1604,  1605,  1701,  1704,  1707, | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или)  плесневые грибы, и (или) дрожжи | Обнаружены/не обнаружены |
| Мезофильные  клостридии/мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)/мезофильные клостридии C. botulinum и  (или) C. perfringens | Обнаружены/не обнаружены |
| (1-2) клетки /г/см3 |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и  факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | Обнаружены/не обнаружены |
| (1-11) клетки /г/см3 |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и  факультативно-анаэробные микроорганизмы групп | Обнаружены/не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1805,  1806,  1902,  1905  2001-  2009,  2103-2106 | B.cereus и (или) B.polymyxa |  |
| Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы | Обнаружены/не обнаружены |
| 64. | Методические рекомендации по обнаружению гельминтов (Ascaridia galli) в пищевом яйце от 26 мая 2019 г. | Пищевое яйцо | 01.47 | 0407 | Ascaridia galli | Обнаружены/ не обнаружены |
| 65. | МУК 4.2.3016-12  пп. 1-5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-  7.3, 8 | Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | 01.13,  01.23-  01.25 | 0701-  0710,  0801-0810 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 66. | МУК 3.2.988-00  п.3.2; 3.4; 4; 5.1-5.5; 6 | Рыба и нерыбные объекты и продукты их переработки | 10.20 | 0301-  0305 | Паразитарная чистота (цестоды, трематоды, нематоды и скребни) | Обнаружены/ не обнаружены |
| 67. | ГОСТ Р 54378 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 10.20 | 0301-  0305 | Личинки гельминтов | Жизнеспоспособны/ не жизнеспособны |
| 68. | Методические указания по лабораторной  диагностике аэромоноза (краснухи) карпов  Методические указания Госагропрома СССР от 23.04.1986 | Рыба живая | 03.12 | 0301 | Аэромоноз | Обнаружен/ не обнаружен |
| 69. | Методические указания по лабораторной  диагностике псевдомонозов рыб | Рыба живая | 03.12 | 0301 | Псевдомоноз | Обнаружен/ не обнаружен |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | от 22.09.1998 № 13-4- 2/1403 |  |  |  |  |  |
| 70. | Методические указания по лабораторной  диагностике  филометроидоза рыб от 27.03.1989 | Рыба живая | 03.12 | 0301 | Филометроидоз | Обнаружен/ не обнаружен |
| 71. | МУ по определению [диплостомозов](http://www.bmvl.ru/vetzak/bolezn/1679.htm) пресноводных [рыб](http://www.bmvl.ru/vetzak/zhiv/100000.htm) от 22.09.98г. №13-4-  2/1404 | Рыба живая | 03.12 | 0301 | Диплостомоз | Обнаружен/ не обнаружен |
| 72. | Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и  мороженая) от 29.12.1988 | Морская рыба и рыбная продукция | 03.11 | 0302,  0303 | Паразиты и паразитарные поражения | Обнаружены/ не обнаружены |
| 73. | Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Том 2. Паразитологические многоклеточные (Первая часть). –Л.: Наука, 1985.  С.9-387 | Пресноводные рыбы | 03.12 | 0301 99 | Паразитические многоклеточные (моногенеи, амфилиниды) | Обнаружены/ не обнаружены |
| 74. | Определитель паразитов пресноводных рыб  фауны СССР. Том 3. Паразитологические | Пресноводные рыбы | 03.12 | 0301 99 | Паразитические многоклеточные (цестоды, аспидогастреи, трематоды,  нематоды, скребни, пиявки, моллюски, ракообразные, | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | многоклеточные (Вторая часть). –Л.: Наука, 1987.  С.5-76,  С.76-77,  С.77-198, С.199-310 |  |  |  | паукообразные) |  |
| 75. | ГОСТ 31470, п.5 | Полуфабрикаты мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба | 10.12 | 0207 | Общая кислотность | (0,3-10,0) °Т |
| 76. | ГОСТ 31470 п.6 | Мясо птицы механической обвалки и натуральные полуфабрикаты из мяса птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности | Свежесть (Качественный тест с реактивом Несслера) | (отрицательный/ положительный (I)/ положительный (II)) |
| 77. | ГОСТ 31470 п.7 | Количество летучих жирных кислот | (1,0-30,0)  мг KOH/100 г |
| 78. | ГОСТ 31470 п.8 | Кислотное число жира | (0,5-30,0) мг KOH/г |
| 79. | ГОСТ 31470 п.9 | Перекисное число жира | (0,2-40,0) ммоль (1/2  O2)/кг |
| 80. | ГОСТ 31470 п.10 | Тушки птицы и натуральные полуфабрикаты в виде грудного мяса. Метод не применяют для мяса водоплавающей птицы, а также при наличии в пробе продукта добавленных компонентов растительного происхождения, маринадов,  специй, пряностей | Активность пероксидазы (Бензидиновый тест на пероксидазу) | положительный/ отрицательный |
| 81. | ГОСТ 31470 п.11 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты добавленные компоненты, содержащие углеводы (хлеб, каши, мука, агар,  каррагенан) | Углеводы (Качественный тест на углеводы) | положительный/ отрицательный |
| 82. | ГОСТ 23042, п7 | Мясо, мясо птицы и мясные | 10.11 | 0201-0208 | Жир | (0,2-50,0) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | продукты | 10.12  10.13 | 0210 |  |  |
| 83. | ГОСТ 31727 (ISO  936:1998) | Мясо, мясо птицы и мясные продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0208  0210 | Зола | (0,00-20,00) % |
| 84. | ГОСТ 25011, п.6 | Мясо, мясо птицы и мясные продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0208  0210 | Белок | (1,00- 55,00) % |
| 85. | ГОСТ 32008 (ISO  937:1978) | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0208  0210 | Азот | (0,1-25,0) % |
| 86. | ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74) | Мясо, мясо птицы и мясные продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Концентрация водородных ионов (рН) | (1,0-12,0) ед. рН |
| 87. | ГОСТ 33319 | Мясо, мясо птицы и мясные продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Влага | (1,0-85,0) % |
| 88. | ГОСТ 9793, п.9 | Мясо, мясо птицы и мясные продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Влага | (1,0-85,0) % |
| 89. | ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96) | Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Хлорид натрия | (1,05-10,0) % |
| 90. | ГОСТ 32009 (ISO  13730:1996) | Мясо и мясные продукты | 10.11  10.13 | 0201-0210 | Общий фосфор | (0,01-1,50) % |
| 91. | ГОСТ 9794, п.7  гравиметрический метод | Мясо, мясо птицы и мясные продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Фосфор | (0,020-0,400) % |
| 92. | ГОСТ 9794, п.8  спектрофотометрическ ий метод | Мясо, мясо птицы и мясные продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Фосфор | (0,040-0,400) % |
| 93. | ГОСТ 8558.1.  п.7 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Нитрит натрия | (0,0010-0,0120) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и  др.) |  |  |  |  |
| 94. | ГОСТ 29299 (ИСО  2918-75) | Мясо и мясные продукты | 10.11  10.13 | 0201-0210 | Нитрит натрия | (20-200) мг/кг |
| 95. | ГОСТ 8558.2 | Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси | 10.11  10.13 | 0201-0210 | Нитраты | (0,0008-0,0700) % |
| 96. | ГОСТ 29300 (ИСО  3091-75) | Мясо и мясные продукты. | 10.11  10.13 | 0201-0210 | Нитрат калия | (45-700) мг/кг |
| 97. | ГОСТ Р 55480 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 10.11  10.13 | 0201-0210 | Кислотное число | (0,1-40,0) мг KОН/г |
| 98. | ГОСТ 9957, п.7  метод Мора | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Хлористый натрий | (0,1-7,0) % |
| 99. | ГОСТ 9957, п.8  метод Фольгарда | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие  продукты | 10.11  10.12  10.13 | 0201-0210 | Хлористый натрий | (0,1-7,0) % |
| 100. | ГОСТ Р 55573 п.4  (титриметрический метод) | Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11  10.13 | 0201-0210 | Кальций | (10,0-8000,0) мг/кг |
| 101. | ГОСТ 10574 | Мясные и мясосодержащие продукты | 10.11  10.13 | 0201-0210  1601,  1602 | Крахмал | (0,03-15,4) % |
| 102. | ГОСТ Р 52417 п.5 | Мясо птицы | 10.12 | 0207 | Костные включения | (0,10-1,50) % |
| 103. | ГОСТ 34118 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 10.11  10.13 | 0201-0210 | Перекисное число | (0-40,0) ммоль1/2О2/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 104. | ГОСТ 23231 | Вареные колбасные изделия и вареные мясные и  мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы | 10.13 | 1601 | Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола) | (0,0012- 0,0240) % |
| 105. | ГОСТ 23392 п.6 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме  печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | 10.11 | 0201-0208  0210 | Летучие жирные кислоты | (0,30-18,00) мгКОН |
| 106. | ГОСТ Р 54758, п.6  (ареометрический метод) | Молоко и жидкие продукты переработки молока | 01.41  10.51 | 0401 | Плотность | (1015,0-1040,0) кг/м3 |
| 107. | ГОСТ Р 54668 | Молоко и продукты переработки молока в том числе молочные составные и молокосодержащие  продукты | 10.51  01.41 | 0401 | Влага | (0,5-99,0) % |
| Сухое вещество | (0,5-99,0) % |
| 108. | ГОСТ 8218 | Молоко сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы Непастеризованное молоко с титруемой кислотностью не выше 20°Т  Молоко сырое и питьевое | 10.51  01.41  10.51  01.41  10.51  01.41 | 0401  0401  0401 | Чистота | (I-III) группа |
| 109. | ГОСТ 25179 п.5 | Белок | (2,20-4,00) % |
| 110. | ГОСТ 25179 п.6.3 | Белок | (2,50-4,00) % |
| 111. | ГОСТ 25179 п.5 | Непастеризованное молоко с титруемой кислотностью не выше 20°Т | 10.51  01.41 | 0401 | Массовая доля белка | (2,20-4,00)% |
| 112. | ГОСТ 25179 п.6.3 | Молоко | 10.51  01.41 | 0401 | Массовая доля белка | (2,50-4,00)% |
| 113. | ГОСТ 34454 | Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с  заменителем молочного жира) | 10.51 | 0401-0406 | Белок | (0,10-100,00) %. |
| 114. | ГОСТ 23327  (химический способ) | Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное, молочный | 10.51  01.41 | 0401 | Азот | (0,01-1,40) % |
| Белок | (0,06-8,90) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей |  |  |  |  |
| 115. | ГОСТ 34536 | Молоко и молочная продукция: сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, концентраты сывороточных  белков | 10.51  01.41 | 0401-0403 | Сывороточные белки | (0,30-80,00) % |
| 116. | ГОСТ 5867, п.2 | Молоко, молочные напитки, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыворотка | 10.51  01.41 | 0401-0404  0406 | Жир | (0,5-7,0) % |
| Сливки, сметана, творог, масло, масленая паста, спреды | (1,0-85,0)% |
| 117. | ГОСТ Р ИСО 2446 | Молоко | 10.51  01.41 | 0401 | Жир | (0,5-6,0) % |
| 118. | ГОСТ 3624, п.3 | Молоко и молочные и молокосодержащие продукты (кроме масла сливочного) | 10.51  01.41 | 0401 | Кислотность | (0,10-200,00) °Т |
| 119. | ГОСТ Р 54669 п.7 | Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое | 10.51  01.41 | 0401  0406 | Кислотность | (2,0–130,0) °Т |
| Сметана и сметанные продукты | (60,0-100,0) °Т |
| Творог и творожные продукты | (90,0-250,0) °Т |
| 120. | ГОСТ 24065 п.3 | Молоко | 10.51  01.41 | 0401 | Сода | (0,010-5,300) % |
| 121. | ГОСТ 24066 | Молоко | 10.51  01.41 | 0401 | Аммиак | Обнаружено/ не обнаружено |
| 122. | ГОСТ 24067 | Молоко | 10.51  01.41 | 0401 | Перекись водорода | Обнаружено/ не обнаружено |
| 123. | ГОСТ 25228 | Молоко и сливки с массовой долей жира не более 40% | 10.51  01.41 | 0401 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | I группа (объемная доля этилового спирта 80% ) выдерживает/не  выдерживает |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  | II группа (объемная доля этилового спирта 75%) выдерживает/не  выдерживает |
| III группа (объемная доля этилового спирта 72%)  выдерживает/не выдерживает |
| IV группа (объемная доля этилового спирта 70%)  выдерживает/не выдерживает |
| V группа (объемная доля этилового спирта 68%)  выдерживает/не выдерживает |
| 124. | ГОСТ Р 55282 | Молоко сырое | 01.41 | 0401 | Мочевина | (0,03-20,00) ммоль/дм3  (0,18-100,00) мг% |
| 125. | ГОСТ Р 55246 | Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки,  сыворотка) | 10.51  01.41 | 0401 | Небелковый азот | (0,01-0,08) % |
| 126. | ГОСТ Р 54759 п.7 | Продукты переработки молока | 10.51 | 0401-0406 | Крахмал | (1,0-10,0) % |
| 127. | ГОСТ 32257 | Молоко и молочная продукция | 10.51  01.41 | 0401 | Нитраты | (0,5-100,0) мг/кг |
| Нитриты | (0,02-10,0) мг/кг |
| 128. | ГОСТ 31980 | Молоко | 10.51 | 0401 | Общий фосфор | (0,100-3,000) % |
| 129. | ГОСТ 31506 | Молоко и молочные продукты | 10.51  01.41 | 0401-0406 | Жиры немолочного происхождения | Обнаружено/ не обнаружено |
| 130. | ГОСТ 32892 | Молоко и продукты переработки молока | 10.51  01.41 | 0401-0406 | Активная кислотность (рН) | (3,00-8,00) рН |
| 131. | ГОСТ 3623 п.7 | Молоко пастеризованное, | 10.51 | 0401-0406 | Активность щелочной | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | сливки, пахту, сыворотку, кисломолочные продукты, творог и сметана |  |  | фосфатазы | не обнаружено |
| 132. | ГОСТ Р 55331 | Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты | 10.51  01.41 | 0401-0406 | Кальций | (0,100-1,500) % |
| 133. | ГОСТ ISО 12081 | Молоко; молоко, восстановленное из сгущенного  молока с сахаром и без него или сухого молока | 10.51  01.41 | 0401-0406 | Кальций | (0,050-1,000) % |
| 134. | ГОСТ Р 54667  п.6 йодометрический метод | Молоко и продукты переработки молока | 10.51  01.41 | 0401-0406 | Сахароза | (1,0-50,0) % |
| 135. | ГОСТ Р 54667  п.7 метод Бертрана | Сахароза | (2,0-50,0) % |
| Общий сахар | (2,0-50,0) % |
| 136. | ГОСТ Р 54761 п.6 | Сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко и молочные продукты | 10.51  01.41 | 0401-0406 | Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) | (0,5-99,0) % |
| 137. | ГОСТ 30637 п.6.1 | Молоко сырое | 01.41 | 0401 | Раскисление | Обнаружено/ не обнаружено |
| 138. | ГОСТ Р 52686 п.8.8 | Сыр | 10.51 | 0406 | Влага в обезжиренном веществе | (0,5-90,0) % |
| 139. | ГОСТ Р 55063, п.7.6 - 7.7 | Сыры, плавленые сыры | 10.51 | 0406 | Влага  Сухое вещество | (3,0-70,0) %  (30,0-97,0) % |
| 140. | ГОСТ Р 55063п.7.8 | Сыры, плавленые сыры | 10.51 | 0406 | Жир | (7,0-39,0) % |
| 141. | ГОСТ Р 55063п.7.9 | Сыры, плавленые сыры | 10.51 | 0406 | Хлористый натрий (поваренная соль) | (0,50-10,00) % |
| 142. | ГОСТ Р 55063п.7.12 | Сыры, плавленые сыры | 10.51 | 0406 | Сахароза | (5,0-32,0) % |
| 143. | ГОСТ Р 51457 | Сыры и сыры плавленые | 10.51 | 0406 | Жир | (5,00-60,00) % |
| 144. | ГОСТ Р 54662 | Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы | 10.51 | 0406 | Белок | (5,0-55,0) % |
| 145. | ГОСТ ISO 2962 | Сыры и сыры плавленые | 10.51 | 0406 | Фосфор общий | (0,10-0,50) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 146. | ГОСТ Р 51460 | Сыры твердые, полутвердые, мягкие и плавленые | 10.51 | 0406 | Нитрат | (5,0-100,0) мг/кг |
| Нитрит | (0,5-100,0) мг/кг |
| 147. | ГОСТ Р 54045 (ИСО 5943:2006) | Сыры, плавленые сыры и сырные продукт | 10.51 | 0406 | Хлориды | (0,50-7,00) % |
| 148. | ГОСТ 3627 п.2, п.5 | Сыр, брынза, творог, сливочное масло, масляная паста | 10.51 | 0405  0406 | Хлористый натрий | (0,10-14,60) % |
| 149. | ГОСТ 55361 п.7.4 | Сливочное масло, масляная паста | 10.51 | 0405 | Жир | (50,0-75,0) % |
| 150. | ГОСТ 55361 п.7.5 | Молочный жир и топленое масло, сливочное масло | Жир | (40,0-85,0) % |
| 151. | ГОСТ 55361 п.7.6 | Сливочное масло, масляная паста, топленое масло | Влага | (0,5-60,0) % |
| 152. | ГОСТ 55361 п.7.9 | Сливочное масло, масляная паста | Сухое обезжиренное вещество | (1,0-25,0) % |
| 153. | ГОСТ 55361 п.7.12 | Соленое сладко-сливочное масло, соленая масляная паста | Хлористый натрий | (0,50-3,00) % |
| 154. | ГОСТ 55361 п.7.13 | Сливочное масло, масляная паста | сахароза | (3,0-20,0) % |
| 155. | ГОСТ 55361 п.7.14 | Сливочное масло, масляная паста, молочный жир и топленое масло | кислотность | (1,0-6,0) ºК |
| 156. | ГОСТ 55361 п.7.15 | Сливочное масло, масляная паста | кислотность жировой фазы | (1,0-6,0) ºК |
| 157. | ГОСТ 55361 п.7.16 | Сладко-сливочного масла и масляных паст, кисло-  сливочного масла | Кислотность молочной плазмы | (10,0-70,0) °Т |
| 158. | ГОСТ Р 55361 п.7.26 | Сливочное масло и масляная паста | Расчетный показатель: энергетическая ценность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Сухой  обезжиренный молочный остаток (СОМО); Массовая доля жира | - |
| 159. | ГОСТ Р 52253 п.7.4 | Масло, масляная паста | 10.51 | 0405 | Термоустойчивость | (0,70-1,00) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 160. | ГОСТ 32261 п.7.5 | Масло сливочное | 10.51 | 0405 | Термоустойчивость | (0,70-1,00) |
| 161. | ГОСТ 33613 | Масло сливочное, масляные пасты | 10.51 | 0405 | Активная кислотность плазмы | (3,0-9,0) рН |
| 162. | ГОСТ Р 51487 | Животные и растительные жиры и масла | 10.51  10.41 | 1501-1518  0405 | Перекисное число | (0,1-30,0)  ммоль (½ О2)/кг |
| 163. | ГОСТ 51453 | Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир  других животных | 10.51 | 0405 | Перекисное число | (0,10-1,00) мэкв /кг |
| 164. | ГОСТ Р 52994 | Жир молочный | 10.51 | 0405 | Пероксидное число | (0,50-1,30)  ммоль (½О2)/кг |
| 165. | ГОСТ Р 50457 п.4 | Жиры и масла животные | 10.41 | 0405 | Кислотное число | (1-100) мгКОН/г |
| 166. | ГОСТ 8756.10 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе [соковая](http://docs.cntd.ru/document/902320562)  [продукция из фруктов и овощей](http://docs.cntd.ru/document/902320562) | 10.31  10.32 | 2001-2009 | Объемная доля мякоти | (5,0-20,0) % |
| Массовая доля мякоти | (1,0-30,0) % |
| 167. | ГОСТ 8756.9 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты | 10.31  10.32 | 2001-2009 | Осадок | (0,2-10,0) % |
| 168. | ГОСТ 34111 | Соки фруктовые и овощные | 10.31  10.32 | 2009 | Азот | (300-2000) мг/дм3 |
| 169. | ГОСТ 34127 (метод Б) | Соки фруктовые и овощные | 10.31  10.32 | 2009 | Массовая доля титруемых кислот | (0,1-35,0) % |
| 170. | ГОСТ 25555.4 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31  10.32 | 2001-2009 | Зола | (0,04-100) % |
| Щелочность общей золы, | (0,04-50,0) см3 НCI/г |
| Щелочность водорастворимой золы | (0,04-50,0) см3 НCI/г |
| 171. | ГОСТ 33946 | Соки фруктовые и овощные. | 10.31  10.32 | 2009 | Зола | (0,1-1,5) % |
| 172. | ГОСТ 34570 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31  10.32 | 2001-2009 | Нитраты | (30-5000) мг/кг |
| 173. | ГОСТ 29031 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31  10.32 | 2001-2009 | Нерастворимые в воде сухие вещества | (0,10-10,00) % |
| Нерастворимые в воде | (0,10-100)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | сухие вещества |  |
| 174. | ГОСТ 28561 п.2 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.3 | 2001-2009 | Сухие вещества | (0,1-99,9) % |
| Влага | (0,1-99,9) % |
| 175. | ГОСТ 26929 | Сырье и продукты пищевые. | - | - | Подготовка проб Минерализация для определения содержания токсичных элементов | - |
| 176. | ГОСТ 26927 п.3 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.11-  03.12  03.21-  03.22 | 0302-0308 | Ртуть | (0,01-5,00) мг/кг |
| 177. | МУК 4.1.1472-03 | Биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) | 10.1–  10.9;  11.0;  01.1–  01.3;  01.47;  10.13 | 0201 –  0210;  0302 –  0308;  0401 –  0410;  0504;  0511,  1601 –  1605;  1701 –  1704;  1901 –  1905;  2001 –  2009;  2101 –  2106;  0801 –  0814;  0901 –  0908;  0701 –  0714; | Ртуть | (0,001-10,0) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1101 –  1109;  2301;  0601 –  0604;  0909 –  0910;  1001 –  1008;  1201 –  1214;  1501 –  1518;  1401 –  1404;  1801 –  1806;  2301 –  2309; |  |  |
| 178. | ГОСТ 30178 | Сырье и пищевые продукты | 10.1–  10.9;  11.0;  01.1–  01.3;  01.47;  10.13 | 0201 –  0210;  0302 –  0308;  0401 –  0410;  0504;  0511;  1601 –  1605;  1701 –  1704;  1901 –  1905;  2001 –  2009; | Свинец | Без учета  разбавления/концентрир ования:  (0,10-1,00) мг/кг  При концентрировании: (0,01-0,10) мг/кг  При разбавлении: (1,00-20,00) мг/кг |
| Кадмий | Без учета  разбавления/концентрир ования:  (0,10-1,00) мг/кг  При концентрировании: (0,01-0,10) мг/кг  При разбавлении: (1,00-5,00) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2101 –  2106;  0801 –  0814;  0901 –  0908;  0701 –  0714;  1101 –  1109;  2301;  0601 –  0604;  0909 –  0910;  1001 –  1008;  1201 –  1214;  1501 –  1518;  1401 –  1404;  1801 –  1806;  2301 –  2309; | Медь | (0,50-30,00) мг/кг |
| Цинк | (1,00-100,00) мг/кг |
| Железо | (10,00-200,00) мг/кг |
| 179. | Атомно-  абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. Методические указания от 25.12.1992  № 01-19/47-11 | Пищевые продукты и пищевое сырье | 10.1–  10.9;  11.0;  01.1–  01.3;  01.47;  10.13 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0504 0511  1601-1605  1701-1704  1901- 905  2001-2009 | Медь | (0,50-30,00) мг/кг |
| Цинк | (1,00-100,00) мг/кг |
| Свинец | Без учета  разбавления/концентрир ования:  (0,10-1,00) мг/кг  При концентрировании: (0,01-0,10) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2101-2106  0801-0814  0901-0908  0701- 714  1101-1109  2301  0601-0604  0909-0910  1001-1008  1201-1214  1501-1518  1401-1404  1801-1806  2301-2309 |  | При разбавлении: (1,00-20,00) мг/кг |
| Кадмий | Без учета  разбавления/концентрир ования:  (0,10-1,00) мг/кг  При концентрировании: (0,01-0,10) мг/кг  При разбавлении: (1,00-5,00) мг/кг |
| Железо | (10,00-200,00) мг/кг |
| Никель | Без учета разбавления: (0,02-10,0) мг/кг  При разбавлении: (1,00-20,00) мг/кг |
| Хром | (0,01-1,00) мг/кг |
| 180. | ГОСТ Р 51766 | Сырье и пищевые продукты | 10.1–  10.9;  11.0;  01.1–  01.3;  01.47;  10.13 | 0201 –  0210;  0302 –  0308;  0401 –  0410;  0504;  0511;  1601 –  1605;  1701 –  1704;  1901 –  1905;  2001 –  2009;  2101 –  2106;  0801 – | Мышьяк | (0,01-20,00) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 0814;  0901 –  0908;  0701 –  0714;  1101 –  1109;  2301;  0601 –  0604;  0909 –  0910;  1001 –  1008;  1201 –  1214;  1501 –  1518;  1401 –  1404;  1801 –  1806;  2301 –  2309; |  |  |
| 181. | ГОСТ 10846 | Пшеница, овес и продукты их переработки | 01.11  01.12  10.61 | 1001-  1008,  0713,  1101-  1105,  1201-1202 | Белок | (0,10-25,00) % |
| Рожь и продукты ее переработки | (0,10-25,00) % |
| Рис и продукты его переработки | (0,10-25,00) % |
| Семена бобовых культур, продукты их переработки и пивоваренного ячменя | (0,10-50,00) % |
| 182. | ГОСТ 29033 | Зерно и продукты его переработки. | 01.11,  01.12,  10.61 | 1001-  1008,  0713,  1101- | Жир | (0,10-30,00) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1105,  1201-1202 |  |  |
| 183. | ГОСТ 31700 | Зерно и продукты его переработки: муку, крупу, зародышевые хлопья, отруби | 01.11  01.12  10.61 | 1001-  1008,  0713,  1101-  1105,  1201-  1202,  2302 | Кислотное число жира | (2,0-200,0) мгКОН/г |
| 184. | ГОСТ 10844 | Зерно | 01.11  01.12 | 1001-1008  1103  2302 | Кислотность | (0,2-50,0) градус |
| 185. | ГОСТ 10845 | Зерно и продукты его переработки | 01.11  01.12  10.61 | 1001-  1008,  0713,  1101-  1105,  1201-1202 | Крахмал | (0,60-90,00) % |
| 186. | ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93) | Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения | 01.11,  01.12,  10.61 | 1001-  1008,  0713,  1101-  1105,  1201-1202 | Общая зола | (0,02-10,00) % |
| 187. | ГОСТ 10847 | Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей | 01.11,  01.12 | 1001-  1008,  0713 | Зольность | (0,05-10,00) % |
| 188. | ГОСТ 26312.5 | Крупа | 10.61 | 1103-1105 | Зольность | (0,03-99,00) % |
| 189. | ГОСТ 27493 | Мука, отруби | 10.61 | 1101-1106  2302 | Кислотность по болтушке | (0,2-99,0) градус |
| 190. | ГОСТ 27494 | Мука, отруби | 10.61 | 1101-1106  2302 | Зольность | (0,38-6,29) % |
| 191. | ГОСТ 32045 (ISO  5985:2002). | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91  10.92 | 1001-  1008, | Зола, не растворимая в соляной кислоте | (0,1-50,0) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.41 | 0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309 |  |  |
| 192. | ГОСТ 26226 | Корма растительные,  комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91  10.92  10.41 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309 | Сырая зола | (0,1-70,0) % |
| 193. | ГОСТ 32933 | Корма, комбикорма | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Сырая зола | (1,0-20,0) % |
| 194. | ГОСТ 31640 | Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма,  комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения | 10.91  10.92  10.41 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308, | Сухое вещество | (5,0-95,0) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2309 |  |  |
| 195. | ГОСТ 26180 | Корма растительного происхождения (силос, сенаж, силосный сок) | 10.91  10.92 | 2301,  2306,  2308 | Аммиачный азот | (0,002-0,150) % |
| Активная кислотность (рН) | (1,00-12,00) ед. рН |
| 196. | ГОСТ 26570  п.2 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением кормовых фосфатов) | 01.11,  10.9 | 2301-2306  2308 | Кальций | (0,01-40,00) % |
| 197. | ГОСТ 26657  п.4 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Фосфор | (0,10-20,00) % |
| 198. | ГОСТ 32905 (ISO  6492:1999). | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье за  исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки (комбикорма  категории А) | 10.91  10.92 | 1001-  1008,  2301,  2308,  2309 | Жир | (1-1000) г/кг  (0,1-100) % |
| 199. | ГОСТ 31675 п.7 | Корма растительного происхождения, включая  жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей | 10.91  10.92  10.41 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309 | Сырая клетчатка | (2,0- 50,0) % |
| 200. | ГОСТ 13496.15 п.9.1 | Корма растительного и | 01.11 | 1001- | Сырой жир | (0,40-99,00) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | животного происхождения, комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур) | 10.41  10.91  10.92 | 1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309 |  |  |
| 201. | ГОСТ 13496.4 | Комбикорм, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна) | 01.11  10.41  10.91  10.92 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309 | Азот | (0,57-16,00) % |
| Сырой протеин | (3,60-100,00) % |
| 202. | ГОСТ 32044.1 | Корма, комбикорма,  комбикормовое сырье | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Массовая доля азота | (1-158) г/кг  (0,1-16,0) % |
| Сырой протеин | (6-990) г/кг  (0,6-99,0) % |
| 203. | ГОСТ 13496.1 п.4.2 | Комбикорм и комбикормовое сырье | 01.11,  10.41,  10.61,  10.91 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306, | Хлориды | (0,040-3,52) % |
| Хлорид натрия | (0,060-5,80) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2308,  2309 |  |  |
| 204. | ГОСТ 13496.1 п.4.3 | Комбикорм и комбикормовое сырье | 01.11,  10.41,  10.61,  10.91 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309 | Хлорид натрия | (0,050-5,00) % |
| 205. | ГОСТ 13496.3 п.2 | Комбикорм, белково- витаминные добавки, премиксы, кормовые дрожжи, жмыхи, шроты, муку кормовую животного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и  беспозвоночных, из виноградной выжимки, травяную и  витаминную муку из древесной зелени, сухие кукурузные корма  и кормовой витамин | 01.11,  10.20,  10.41,  10.61,  10.91  10.92 | 1001-  1008,  0308.  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308,  2309 | Влага | (0,1-90,0) % |
| 206. | ГОСТ Р 54951  п 8.1, п 8.2 | Корма для животных | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Влага | (6,0-86,0) % |
| 207. | ГОСТ 13496.18 п.2 | Комбикорм и комбикормовое сырье | 01.11,  10.20,  10.41, | 1001-  1008,  0210, | Кислотное число жира | (0,1-200,0) мг КОН/г |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.61,  10.9 | 0713,  0308,  1201-  1207,  1214,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309 |  |  |
| 208. | ГОСТ 13496.19  п.7 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Нитраты | (9,1-30900) мг/кг |
| 209. | ГОСТ 13496.19 п.9 | Корма | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Нитриты | в разведении 1:10 (1-15) мг/кг  в разведении 1:50 (3-75) мг/кг |
| Комбикорм, комбикормовое сырье. | в разведении 1:40 (2-60) мг/кг |
| 210. | ГОСТ 31485 | Комбикорм, белково(амидо)- витаминно-минеральные концентраты | 10.20,  10.41,  10.91 | 2301,  2306,  2308,  2309 | Перекисное число | (0,50– 300,00)  ммоль (½ О2)/кг |
| 211. | ГОСТ 13496.12 | Комбикорма, комбикормовое сырье | 10.41,  10.91  10.61 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207, | Кислотность | (0,04-30,00) ºН |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2302,  2304-  2306,  2308,  2309 |  |  |
| 212. | ГОСТ 11085 метод А | Корма, зерно и продукты переработки (кроме семян и плодов масличных культур) | 10.41,  10.91  10.61 | 1001-  1008,  0210,  0713,  0308,  1201-  1207,  1214,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309 | Жир | (0,5-25,8) % |
| 213. | ГОСТ 26176 п.3 | Корма растительного происхождения, комбикорма | 10.41,  10.91  10.61 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308,2309 | Растворимые углеводы (сахара) | (0,1-60,0) % |
| 214. | ГОСТ 30504 п.4.5 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Калий | (0,03-20,00) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 215. | ГОСТ 32250 | Корма, комбикорма | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Калий | (0,04 -50) г/кг |
| Натрий | (0,04 -50) г/кг |
| 216. | ГОСТ 30692 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11,  10.9 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2301-  2306,  2308 | Медь | (1,0-200,0) мг/кг |
| Цинк | (1,0-200,0) мг/кг |
| Свинец | (0,10-10,00) мг/кг |
| Кадмий | (0,10-10,00) мг/кг |
| 217. | ГОСТ 13979.2 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 10.41 | 2304-  2306,  2308,  2309  2103 | Жир и экстрактивные вещества | (0,50-80,00) % |
| 218. | ГОСТ 13979.3 | Жмыхи и шроты. | 10.41 | 2304-  2306,  2308,  2309 | Растворимый протеин | (0,5-50,0) % |
| 219. | ГОСТ 13979.6 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. | 10.41 | 2304-  2306,  2308,  2309  2103 | Зола | (0,05-70,00) % |
| Зола не растворимая в соляной кислоте | (0,05-20,00) % |
| 220. | ГОСТ 13979.9 | Жмыхи и шроты. | 10.41 | 2304 | Активность уреазы | (0,01-3,00) рН |
| 221. | ГОСТ Р 54705 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 10.41 | 2304-  2306,  2308,  2309 | Влага и летучие вещества | (1,0-90,0) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2103 |  |  |
| 222. | ГОСТ Р 53153 | Жмыхи и шроты. | 10.41 | 2304-  2306,  2308,  2309 | Сырой жир | (0-5,0) % |
| 223. | ГОСТ 10857  экстракционный метод | Семена масличных культур. | 01.11 | 1201-  1207 | Масличность | (1,0-90,0) % |
| 224. | ГОСТ 10858 | Семена масличных культур. | 01.11 | 1201-1207 | Кислотное число | (0,8–25,0) мг КОН |
| 225. | ГОСТ ISO 665 | Семена масличных культур. | 01.11 | 1201-  1207 | Влага и летучие вещества | (0,1-30,0) % |
| 226. | ГОСТ ISO 659 | Семена масличных культур. | 01.11 | 1201-  1207 | Масло | (1,0-70,0) % |
| 227. | ГОСТ 51410 | Семена масличных культур. | 01.11 | 1201-  1207 | Кислотность | (0,20-20,00) % |
| 228. | ГОСТ 20851.3  п.4 | Удобрения минеральные | 20.15 | 3104 | Калий | (3-53) % |
| 229. | ГОСТ 26717 | Удобрения органические | 20.15 | 3101 | Фосфор общий | (0,10-10,00) % |
| 230. | ГОСТ 26718 | Удобрения органические | 20.15 | 3101 | Калий общий | (0,03-3,00) % |
| 231. | ГОСТ Р 53218 | Органические удобрения, торф | 20.15 | 3101 | Медь | (0,1-200,0) мг/кг |
| Цинк | (1,0-200,0) мг/кг |
| Свинец | (1,00-10,00) мг/кг |
| Никель | (1,00-10,00) мг/кг |
| Хром | (1,00-10,00) мг/кг |
| Кадмий | (1,00-10,00) мг/кг |
| 232. | ГОСТ 26715 | Удобрения органические | 20.15 | 3101 | Азот общий | (0,25-40,0) % |
| 233. | ГОСТ 26716 п.2 | Удобрения органические | 20.15 | 3101 | Азот аммонийный | Без учета разбавления: (0,025-0,35) %  При разбавлении: (0,025-  35,00) % |
| 234. | ГОСТ 26714 | Удобрения органические | 20.15 | 3101 | Зола | (5,0-60,0) % |
| 235. | ГОСТ 26713 | Удобрения органические | 20.15 | 3101 | Влага | (1,0–99,0) % |
| Сухой остаток | (1,0-99,0) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 236. | ГОСТ Р 53380 п.10.5 | Многокомпонентные тепличные грунты | 71.20 | - | Гигроскопическая влажность | (0,02-99,8) % |
| 237. | ГОСТ 27979 | Удобрения органические | 20.15 | 3101 | рН | (2,0–10,0) ед. рН |
| 238. | ПНД Ф 16.1.41-04 | Почва. Грунт, донные отложения | 71.20 | - | Нефтепродукты | (20-50000) мг/кг |
| 239. | ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 | Почва | 71.20 | - | Нефтепродукты | (50-100000) мг/кг |
| 240. | МР 01.019-07  Определение почв с помощью биотеста "Эколюм" | Почва | 71.20 | - | Интегральная токсичность | (20-50) индекс токсичности |
| 241. | ГОСТ 26483 | Почвы | 71.20 | - | Водородный показатель (рН) солевой вытяжки | (1,0-12,0) ед.рН |
| 242. | ГОСТ 26423  п. 4.3 | Почва | 71.20 | - | Водородный показатель (рН) водной вытяжки | (1-12) ед.рН |
| 243. | ГОСТ 26423 п. 4.5 | Плотный остаток | (0,100 – 2,000) % |
| 244. | ГОСТ 26424 | Почва | 71.20 | - | Ионы карбоната в водной вытяжке | (0,02-5,00) ммоль/100 г  (0,0006-0,075) % |
| Ионы бикарбоната в водной вытяжке | (0,01-5,00) ммоль/100 г  (0,0006-0,305) % |
| 245. | ГОСТ 26425 | Почва | 71.20 | - | Ионы хлорида в водной вытяжке | (0,05-50,0) ммоль/100 г  (0,0018-1,775) % |
| 246. | ГОСТ 26426  п.2 | Почва | 71.20 | - | Ионы сульфата в водной вытяжке | Без учета разбавления: (1,0-12,0) ммоль/100 г При разбавлении:  (1,0-120) ммоль/100 г  (0,048-5,760) % |
| 247. | ГОСТ 26213  п.1 | Почва, вскрышные и вмещающие породы | 71.20 | - | Органическое вещество | (0,15-15,00) % |
| 248. | ГОСТ 26427 | Почва | 71.20 | - | Натрий в водной вытяжке | Без учета разбавления: (1-10) ммоль/100 г При разбавлении: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  | (1-100) ммоль/100 г  (0,023-2,300) % |
| Калий в водной вытяжке | (0,1-1,0) ммоль/100 г  (0,00391-0,390) % |
| 249. | ГОСТ 26428  п. 1 | Почва | 71.20 | - | Кальций в водной вытяжке | (0,50-10,00) ммоль/100 г  (0,010-0,200) % |
| Магний в водной вытяжке | (0,50-10,00) ммоль/100 г  (0,010-0,122) % |
| 250. | ГОСТ 26204 | Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и  вмещающие породы степной и лесостепной зон | 71.20 | - | Подвижные соединения: фосфора | Без учета разбавления: (25-250) мг/кг  При разбавлении: (25-2500) мг/кг |
| Подвижные соединения калия | Без учета разбавления: (25-250) мг/кг  При разбавлении6 (25-2500) мг/кг |
| 251. | ГОСТ 26205 | Сероземы, серо-бурые, бурые, каштановые, черноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, карбонатные почвы других зон | 71.20 | - | Подвижные соединения калия | Без учета разбавления: (40-400) мг/кг  При разбавлении: (40-5000) мг/кг |
| Подвижные соединения фосфора | Без учета разбавления: (8-80) мг/кг  При разбавлении: (8-1000) мг/кг |
| 252. | ГОСТ Р 50688 п.6.4 | Почвы | 71.20 | - | Подвижные соединения  бора в минеральной почве | (0,50-50,00) мг/кг |
| 253. | ГОСТ Р 50688 п.6.5 | Подвижные соединения  бора в органогенной почве | (1,00-100,00) мг/кг |
| 254. | ГОСТ Р 50689 п.6.2 | Почвы | 71.20 | - | Подвижные соединения молибдена | Без учета разбавления: (0,05-0,5) млн-1  При разбавлении: (0,05-2,5) млн-1 |
| 255. | ГОСТ 26210 | Дерново-подзолистые, серые | 71.20 | - | Обменный калий | Без учета разбавления: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | лесные, черноземы, красноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы |  |  |  | (50-400) мг/кг При разбавлении: (50-4000) мг/кг |
| 256. | ГОСТ 26950 | Почвы, вскрышные и вмещающие породы | 71.20 | - | Обменный натрий | (0,5-20,0) ммоль/100 г |
| 257. | ГОСТ 26212 | Минеральные горизонты | 71.20 | - | Гидролитическая кислотность | (0,23-17,3) ммоль/100 г |
| Торфяные и органические горизонты | (17,1-145) ммоль/100 г |
| 258. | ГОСТ 26487  п. 2 | Почва | 71.20 | - | Обменный кальций | (0,3-50,0) ммоль/100 г |
| Обменный магний | (0,3-20,0) ммоль/100 г |
| 259. | ГОСТ 26489 | Почва | 71.20 | - | Обменный аммоний | Без учета разбавления: (5,0-60,0) мг/кг  При разбавлении: (5,0-600,0) мг/кг |
| 260. | ГОСТ 26490 | Почва | 71.20 | - | Подвижная сера | Без учета разбавления: (2,0-24,0) мг/кг  При разбавлении: (2,0-2400) мг/кг |
| 261. | ГОСТ 27395  (метод ААС) | Почвы | 71.20 | - | Суммарное содержания двух- и трехвалентного железа | (0,001-2,000) %о |
| 262. | ГОСТ 27821 | Почвы | 71.20 | - | Сумма поглощенных оснований | (0,1-50,0) ммоль/100 г |
| 263. | ГОСТ 17.4.4.01 п.4.1 | Почвы | 71.20 | - | Емкость катионного обмена | (2,0-400,0) мг·экв/100 г |
| 264. | МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим метод. М., 1993 | Почвы, илы, сапропели, твердые отходы, грунты тепличные, грунты питательные | 71.20 | - | Подвижный фтор | (0,24-95,0) мг/кг |
| 265. | ГОСТ 26488 | Почвы | 71.20 | - | Нитраты | Без учета разбавления: (2,5-30,0) мг/кг  При разбавлении: (2,5-300,0) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 266. | ГОСТ 26951 | Почвы | 71.20 | - | Нитраты | (2,8-109,0) мг/кг |
| 267. | ГОСТ 12536  п. 4.4 | Грунты | 71.20 | - | Гранулометрический состав (размер частиц менее 0,01 мм) | (0,05-99,5) % |
| 268. | МУ по определению щелочногидролизуемог о азота. М., 1985 | Почва | - | - | Щелочногидролизуемый азот | Без учета разбавления: (2,8-700) мг/кг  При разбавлении: (2,8-2800) мг/кг |
| 269. | ГОСТ 28268  п. 1 | Почвы не каменистые | 71.20 | - | Влажность | (0,1-50,0) % |
| 270. | ГОСТ 28268п. 2 | Максимальная гигроскопическая влажность | (0,02-10,00) % |
| 271. | ГОСТ Р 58596 | Почва | 71.20 | - | Общий азот | (0,025-0,300) % |
| 272. | ГОСТ Р 58594 | Почва | - | - | Обменная кислотность | (0,02-5,00) ммоль/100 г |
| 273. | ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013 | Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод | 71.20 | - | Подвижные формы металлов:  Медь | (3-100) мг/кг |
| Цинк | (2-20) мг/кг |
| Свинец | (10-400) мг/кг |
| Кадмий | (1-40) мг/кг |
| Марганец | (2-60) мг/кг |
| Никель | (4-100) мг/кг |
| Кобальт | (5-40) мг/кг |
| Хром | (5-200) мг/кг |
| 274. | РД 52.18.191-2018  (пламенная атомизация) | Почва, грунты и донные отложения | - | - | Железо | (5-250000) мг/кг |
| Кадмий | (2,5-2500) мг/кг |
| Кобальт | (2,5-5000) мг/кг |
| Марганец | (2,5-5000) мг/кг |
| Медь | (2,5-5000) мг/кг |
| Никель | (2,5-5000) мг/кг |
| Свинец | (25-50000) мг/кг |
| Хром | (10-10000) мг/кг |
| Цинк | (1,5-2500) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 275. | ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 | Почва, отходы, донные отложения и осадки сточных вод | 71.20 | - | Валовое содержание металлов:  Никель | (50-500) мг/кг |
| Хром | (5-100) мг/кг |
| Медь | (20-500) мг/кг |
| Кадмий | (1-100) мг/кг |
| Цинк | (20-500) мг/кг |
| Свинец | (10-500) мг/кг |
| Кобальт | (5-100) мг/кг |
| Марганец | (200-2000) мг/кг |
| 276. | ГОСТ Р 50687 п.6.4 | Подзолистые, дерново- подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны | 71.20 | - | Подвижные соединения кобальта | (0,5-10,0) мг/кг |
| 277. | ГОСТ Р 50682 п.6.2 | Подзолистые, дерново- подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны | 71.20 | - | Подвижные соединения марганца | Без учета разбавления: (10-400) мг/кг  При разбавлении: (10-1000) мг/кг |
| 278. | ГОСТ Р 50685 п.6.2, п.6.3 | Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зоны, в карбонатной почве других зон | 71.20 | - | Подвижные соединения марганца | Без учета разбавления: (10-100) мг/кг  При разбавлении: (10-500) мг/кг |
| 279. | ГОСТ Р 50684 п.6.2 | Подзолистые, дерново- подзолистые, серые лесные и другие почвы лесной и лесостепной зоны | 71.20 | - | Подвижные соединения меди | Без учета разбавления: (1,0-20,0) мг/кг  При разбавлении: (1,0-50,0) мг/кг |
| 280. | ГОСТ Р 50683 п.6.4 | Черноземы, каштановые и другие почвы степной, полупустынной и пустынной зоны, в карбонатной почве других зон | 71.20 | - | Подвижные соединения меди | Без учета разбавления/ концентрирования: (1,00-10,00) мг/кг  При концентрировании: (0,10-1,00) мг/кг  При разбавлении: (1,00-50,00) мг/кг |
| 281. | ГОСТ Р 50683 | Черноземы, каштановые и другие | 71.20 | - | Подвижные соединения | При концентрировании: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | п.6.5 | почвы степной, полупустынной и пустынной зоны, в карбонатной почве других зон |  |  | кобальта | (0,10-1,00) мг/кг При разбавлении: (1,00-50,00) мг/кг |
| 282. | ГОСТ Р 50686 п.6.2 | Почвы | 71.20 | - | Подвижные соединения цинка | Без учета разбавления: (2,0-40,0) мг/кг  При разбавлении: (2,0-100,0) мг/кг |
| 283. | МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства МСХ 10.03.92 г. | Почвы, илы, сапропели, твердые отходы, грунты тепличные, грунты питательные | 71.20 | - | Токсичные элементы: Медь | (5,00–150,00) мг/кг |
| Кадмий | (0,20–20,00) мг/кг |
| Свинец | (5,00–200,00) мг/кг |
| Цинк | (2,00–250,00) мг/кг |
| Ртуть | (0,7-250,0) мг/кг |
| 284. | ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98 | Почва, ил, донные отложения | 71.20 | - | Мышьяк | (0,2-20,0) мг/кг |
| 285. | РД 52.18.721-2009 | Почва, донные отложения |  |  | Мышьяк | (0,50-120,00) мг/кг |
| Биологические материалы | (0,25-10,00) мг/кг |
| Вода | (0,25-50,00) мг/дм3 |
| 286. | РД 52.18.827-2016 | Почва, грунты, донные отложения, биологические материалы (рыба, мясо,  комбикорм) | 71.20  03.11  10.11 | 0301  0201-0208 | Ртуть | (0,005-5,00) мг/кг |
| 287. | ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 | Почвы, удобрения, пробы растительного происхождения | 71.20 | - | Ртуть | (0,1-5,0) мг/кг |
| 288. | ГОСТ 27753.3 | Грунты тепличные | 71.20 |  | рН | (2,00–10,00) ед. рН |
| 289. | ГОСТ 27753.4 | Грунты тепличные | 71.20 |  | Общая засоленность | (0,10–10,00) мСм/см |
| 290. | ГОСТ 27753.5 | Грунты тепличные | 71.20 | - | Фосфор водорастворимый | Без учета разбавления: (12,5–125) мг/кг  При разбавлении: (12,5-250) мг/кг |
| 291. | ГОСТ 27753.6 п.2 | Грунты | 71.20 | - | Калий водорастворимый | Без учета разбавления: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | грунты тепличные, грунты питательные |  |  |  | (50–500) мг/кг При разбавлении: (50-5000) мг/кг |
| 292. | ГОСТ 27753.7  п.2 | Грунты тепличные | 71.20 | - | Азот нитратный | Без учета разбавления: (25–250) мг/кг  При разбавлении: (50-2500) мг/кг |
| 293. | ГОСТ 27753.8 | Грунты тепличные | 71.20 | - | Азот аммонийный | Без учета разбавления: (12,5–125) мг/кг  При разбавлении: (12,5-1250) мг/кг |
| 294. | ГОСТ 27753.9  п.2 | Грунты тепличные | 71.20 | - | Кальций водорастворимый | Без учета разбавления: (2,0–20,0) мг/кг  При разбавлении: (2,0-2000) мг/кг |
| Магний водорастворимый | Без учета разбавления: (1,3–12,0) мг/кг  При разбавлении: (1,3-1000) мг/кг |
| 295. | ГОСТ 27753.10 | Грунты тепличные | 71.20 | - | Органическое вещество | (2,0-90,0) % |
| 296. | ГОСТ 27753.11  п.2 | Грунты тепличные | 71.20 | - | Ионы хлорида | Без учета разбавления: (3,5 –1775) мг/кг  При разбавлении: (3,5-3550) мг/кг |
| 297. | ГОСТ 27753.12 | Грунты  грунты тепличные, грунты питательные | 71.20 | - | Натрий водорастворимый | Без учета разбавления: (50–500) мг/кг  При разбавлении: (50-5000) мг/кг |
| 298. | ГОСТ 6709 | Вода дистиллированная | 20.13 | - | Сухой остаток | менее 5 мг/дм3/  более 5 мг/дм3 |
| Ионы аммония | менее 0,02 мг/дм3/  более 0,02 мг/дм3 |
| Алюминий | менее/  более 0,05 мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Железо | менее/  более 0,05 мг/дм3 |
| Кальций | менее 0,8 мг/дм3/  более 0,8 мг/дм3 |
| Медь | менее 0,02 мг/дм3/  более 0,02 мг/дм3 |
| Нитрат-ион | менее 0,2 мг/дм3/  более 0,2 мг/дм3 |
| Сульфат-ион | менее 0,5 мг/дм3/  более 0,5 мг/дм3 |
| Свинец | менее 0,05 мг/дм3/  более 0,05 мг/дм3 |
| Хлорид-ион | менее 0,02 мг/дм3/  более 0,02 мг/дм3 |
| рН | (1-12) ед. рН |
| Цинк | менее 0,2 мг/дм3 / более 0,2 мг/дм3 |
| Перманганатная окисляемость | менее 0,08 мг/дм3/  более 0,08 мг/дм3 |
| Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С (25°С) | (0,00-20,00) мСм/см |
| 299. | ГОСТ 31954 п.4 (метод А) | Вода питьевая, природная | 36.00 | 2201 | Жесткость общая | (0,1-15,0) оЖ |
| 300. | ПНД Ф 14.1:2:4.261-  2010 (ФР.1.31.2015.21954) | Вода питьевая, природная, сточная | 36.00 | 2201 | Сухой остаток | (1,0-35000) мг/дм3 |
| Прокаленный остаток | (1,0-35000) мг/дм3 |
| 301. | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | Вода питьевая, поверхностная и сточная | 36.00 | 2201 | Фосфат-ионы | (0,05-80) мг/дм3 |
| 302. | ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (ФР.1.31.2017.27257) | Вода природная, сточная | 36.00 | - | Ионы аммония | (0,05-150) мг/дм3 |
| 303. | РД 52.24.367-2010 | Вода природная, очищенная сточная | 36.00 | - | Нитрат-ионы | Без учета разбавлении: (0,03-70,0) мг/дм3  При разбавлении: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  | (0,03-700,0) мг/дм3 |
| 304. | ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (ФР.1.31.2016.24657) | Вода природная, очищенная сточная | 36.00 | - | Кальций | (1,0-2000) мг/дм3 |
| 305. | ГОСТ 31957 | Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), сточная | 36.00 | 2201 | Гидрокарбонаты | (6,1–6100) мг/дм3 |
| Карбонаты | (6,0–6000) мг/дм3 |
| Щелочность | (0,1–100,0) ммоль/дм3 |
| 306. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-  97 (ФР.1.31.2018.30110) | Вода природная: природных, сточных, подземных, попутных (пластовых, попутно-  добываемых), питьевых, бутилированных | 36.00 | 2201 | рН (водородный показатель) | (1,0-12,0) ед. рН |
| 307. | ПНД Ф 14.1:2:3.173-  2000 (ФР.1.31.2005.01752) | Вода промышленная и  хозбытовая сточная до и после биологической очистки, природная, (поверхностная и  подземная) | 36.00  36.00 | - | Фторид-ионы | (0,5-160) мг/дм3 |
| 308. | ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 (ФР.1.31.2013.16011) | Вода питьевая, природная, сточная | 36.00 | 2201 | Нефтепродукты | (0,05-50) мг/дм3 |
| 309. | ПНД Ф 14.1:2:4.168-  2000 (ФР.1.31.2010.07432) | Вода питьевая, природные воды, очищенные сточные | 36.00 | 2201 | Нефтепродукты | (0,02–2,00) мг/дм3 |
| 310. | ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2017.26179) | Сточные воды | 36.00 | - | Нефтепродукты | (0,05–1000) мг/дм3 |
| 311. | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797) | Вода природная, а также неопалесцирующие, неокрашенные или  слабоокрашенные пробы сточной воды | 36.00 | - | Сульфат-ион | Без учета разбавления: (10-1000) мг/дм3  При разбавлении: (10-10000) мг/дм3 |
| 312. | ГОСТ 4245 | Питьевая вода | 36.00 | 2201 | Хлорид-ион | Без учета разбавления: (1-200) мг/дм3  При разбавлении: (1-2000) мг/дм3 |
| 313. | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | 36.00 | 2201 | Сухой остаток | (1-2000) мг/дм3 |
| 314. | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 | Вода природная (поверхностная | 36.00 | - | Взвешенные вещества | (3,0-5000) мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (ФР.1.31.2016.25280) | и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) |  |  |  |  |
| 315. | ГОСТ 33045 | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная | 36.00 | 2201 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | Без учета разбавления: (0,10-3,0) мг/дм3  При разбавлении: (0,1-300) мг/дм3 |
| Нитриты | Без учета разбавления: (0,003-0,30) мг/дм3  При разбавлении: (0,003-30) мг/дм3 |
| Азот нитритов | (0,25-10,0) мг/дм3 |
| Азот нитратов | (0,1-6,0) мг/дм3 |
| Нитраты | Без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм3  При разбавлении: (0,1-200,0) мг/дм3 |
| 316. | ГОСТ 23268.7  п.3 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | 11.07 | 2201 | Ионы калия | (1–100) мг/дм3 |
| 317. | ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (ФР.1.31.2018.29037) | Вода питьевая, природная, сточная | 36.00 | 2201 | Калий | (1-5000) мг/дм3 |
| Литий | (0,001-10) мг/дм3 |
| Натрий | (1-20000) мг/дм3 |
| 318. | ГОСТ 31950 | Вода питьевая, вода природная, сточные воды | 36.00 | 2201 | Ртуть | (0,1-5,0) мкг/дм3 |
| 319. | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (ФР.1.31.2013.13993) | Вода питьевая, природная, сточная | 36.00 | 2201 | Кобальт | (0,015-20) мг/дм3 |
| Никель | (0,015-20) мг/дм3 |
| Медь | (0,01-100) мг/дм3 |
| Цинк | (0,004-500) мг/дм3 |
| Хром | (0,02-500) мг/дм3 |
| Марганец | (0,01-20) мг/дм3 |
| Свинец | (0,02-5) мг/дм3 |
| Железо | (0,01-500) мг/дм3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Кадмий | (0,005-5,0) мг/дм3 |
| 320. | ГОСТ 32386 | Товары бытовой химии | - | - | Активный хлор | (0,20- 8,0%)  3,0-200,0 г/ дм3 |
| 400079, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская, д. 3 а, Вспомогательный лабораторный корпус лит. Б, Б1 | | | | | | |
| 321. | ГОСТ 7269 п. 5 | Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных | 10.11-  10.13,  10.89 | 0201-0210 | Органолептические показатели: Внешний вид и цвет  поверхности | Соответствует/не соответствует описание |
| Консистенция | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах | Соответствует/не соответствует описание |
| Состояние жира | Соответствует/не соответствует описание |
| Мышцы на разрезе | Соответствует/не соответствует описание |
| Прозрачность и запах бульона | Соответствует/не соответствует описание |
| 322. | ГОСТ 23392 п. 7 | Мясо всех видов убойных  животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | 10.11 | 0201-0208 | Свежесть (наличие микрофлоры, состояние мышечной ткани) | 0-30 и свыше клеток (кокков или палочек) |
| 323. | ГОСТ Р 51944 п.6.5 | Мясо птицы (потрошеные и полупотрошеные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-  бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят) | 10.12 | 0207 | Органолептические показатели: Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует описание |
| 324. | ГОСТ Р 51944 п.6.3 | Мышцы на разрезе | Соответствует/не соответствует описание |
| Консистенция | Соответствует/не соответствует описание |
| 325. | ГОСТ Р 51944 п.6.1 | Запах | Соответствует/не соответствует описание |
| 326. | ГОСТ Р 51944 п.6.2 | Прозрачность и аромат бульона | Соответствует/не соответствует описание |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 327. | ГОСТ 31470 п.4 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также  субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.12 | 0207,  1601-1602 | Органолептические показатели: Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует описание |
| Консистенция | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах | Соответствует/не соответствует описание |
| 328. | ГОСТ 7631  п.6.1 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них, кожевенное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих.) | 03.11  03.12  03.21  03.22  10.20 | 0301-0308  1604  1605 | Органолептические показатели: Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует описание |
| 329. | ГОСТ 7631 п.6.4 | Посторонние примеси | Соответствует/не соответствует описание |
| 330. | ГОСТ 7631 п.6.5 | Консистенция | Соответствует/не соответствует описание |
| 331. | ГОСТ 7631 п.6.6 | Запах | Соответствует/не соответствует описание |
| 332. | ГОСТ 7631 п.6.7 | Вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| 333. | ГОСТ Р ИСО 22935-2 | Молоко и молочные продукты | 10.51 | 0401-0406 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и аромат | Соответствует/не соответствует описание |
| Консистенция | Соответствует/не соответствует описание |
| 334. | ГОСТ Р ИСО 22935-3 | Молоко и молочные продукты | 01.41.2  10.51 | 0401-0406 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и аромат | Соответствует/не соответствует описание |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Консистенция | Соответствует/не соответствует описание |
| 335. | ГОСТ 28283 | Сырое и термически  обработанное коровье молоко | 10.51 | 0401 | Органолептические показатели:  Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| 336. | ГОСТ 8756.1 п.5 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (кроме сушеных и быстрозамороженных) | 10.39 | 2001-2009 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Цвет | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах | Соответствует/не соответствует описание |
| Консистенция | Соответствует/не соответствует описание |
| Вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| 337. | ГОСТ 34306  п. 7.2.4 | Свежие луковицы репчатого лука | 01.13 | 0703 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Степень зрелости и состояние луковиц | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие посторонней примеси | Обнаружено/ не обнаружено |
| 338. | ГОСТ 34306  п.7.2.6; п.7.2.7; п.7.2.8 | Наличие луковиц загнивших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подмороженных,  поврежденных сельскохозяйственными | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | вредителями, затрагивающими мякоть луковицы, поврежденных стеблевой нематодой и клещами |  |
| 339. | ГОСТ 33932 п. 7.2.4 | Свежие плоды огурцов (кроме корнишон) | 01.13 | 0707 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Степень зрелости и состояние огурцов | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с  грубыми кожистыми семенами, морщинистых, подмороженных, запаренных, с вырванной  плодоножкой | Обнаружено/ не обнаружено |
| Наличие минеральной и посторонних примесей | Обнаружено/ не обнаружено |
| 340. | ГОСТ 7177-2015  п. 7.2.3; п.7.2.4 | Свежие плоды продовольственных арбузов | 01.13 | 0807 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Состояние плодов | Соответствует/не соответствует описание |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных,  раздавленных, треснувших, помятых, недозрелых и перезрелых | Обнаружено/ не обнаружено |
| 341. | ГОСТ 7177-2015 п.7.2.5 | Степень зрелости | Зрелые/недозрелые/ перезрелые |
| 342. | ГОСТ 7178-2015 п.7.2.3; п.7.2.4 | Свежие дыни | 01.13 | 0807 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Состояние плодов | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов с  мякотью, поврежденной сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных,  раздавленных, треснувших, помятых, пораженных антракнозом, недозрелых и перезрелых | Обнаружено/ не обнаружено |
| ГОСТ 7178-2015 п.7.2.5 | Степень зрелости | Зрелые/недозрелые/ перезрелые |
| 343. | ГОСТ 34298  п.7.2.2; п.7.2.4; п.7.2.6 | Свежие плоды томатов | 01.13 | 0702 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Состояние плодов | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие плодов зеленых, мятых, перезревших, загнивших, заплесневевших, увядших, подмороженных, с солнечными ожогами, с  прилипшей землей | Обнаружено/ не обнаружено |
| Наличие сельскохозяйственных вредителей | Обнаружено/ не обнаружено |
| Наличие посторонней примесей | Обнаружено/ не обнаружено |
| 344. | ГОСТ 1725 п. 3.1 | Свежие томаты, выращенные в открытом и защищенном грунте, заготовляемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и соления | 01.13 | 0702 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Вкус и запах | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие плодов,  поврежденных вредителями и болезнями | Обнаружено/ не обнаружено |
| 345. | ГОСТ 1721 п.1.1; п. 3.2 | Свежая столовая морковь заготовляемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработке | 01.13 | 0706 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие больных и  поврежденных корнеплодов | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 346. | ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010)  п. 9.2.6 | Свежая столовая морковь, предназначенная для поставки предприятиям розничной  торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети | 01.13 | 0706 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие корнеплодов загнивших, увядших, с признаками морщинистости, разветвленных, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевиной, частей  корнеплодов длиной менее 70 мм | Обнаружено/ не обнаружено |
| 347. | ГОСТ 33540 п.6.3.4 | Корнеплоды свежей столовой моркови, предназначенные для промышленной переработки | 01.13 | 0706 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, корнеплодов моркови, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, увядших, подмороженных, гнилых, запаренных, треснувших, с признаками  морщинистости, с открытой сердцевиной | Обнаружено/ не обнаружено |
| Наличие посторонней | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | примеси | не обнаружено |
| 348. | ГОСТ 1722 п. 3.2 | Свежая столовая свекла | 01.13 | 0706 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| 349. | ГОСТ 32285-2013 п. 9.2 | Свежая столовая свекла,  предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети | 01.13 | 0706 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных,  загнивших | Обнаружено/ не обнаружено |
| 350. | ГОСТ 1724 п. 3.2 | Свежая белокочанная капуста, поставляемая для потребления в свежем виде | 01.13 | 0704 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов | Соответствует/не соответствует описание |
| 351. | ГОСТ 33494-2015 п.6.3 | Свежая белокочанная капуста, предназначенная для  промышленной переработки | 01.13 | 0704 | Органолептические показатели:  Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие посторонней | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | примеси (камни, листья, ветки и др.) | не обнаружено |
| Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, с механическими повреждениями глубиной свыше пяти облегающих листьев, проросших, подмороженных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), гнилых, запаренных,  треснувших | Обнаружено/ не обнаружено |
| 352. | ГОСТ Р 51809 п. 7.2 | Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети | 01.13 | 0704 | Органолептические показатели: Внешний вид | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах и вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Наличие кочанов с механическими повреждениями | Соответствует/не соответствует описание |
| 353. | ГОСТ 26312.2 | Крупа | 10.61 | 1103,  1104 | Органолептические показатели:  Запах | Соответствует/не соответствует описание |
| Цвет | Соответствует/не соответствует описание |
| Вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Развариваемость гречневой | Соответствует/не |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | крупы и овсяных хлопьев | соответствует описание |
| 354. | ГОСТ 27558 | Мука и отруби | 10.61 | 1101-1106  2302 | Органолептические показатели:  Запах | Соответствует/не соответствует описание |
| Цвет | Соответствует/не соответствует описание |
| Вкус | Соответствует/не соответствует описание |
| Хруст | Соответствует/не соответствует описание |
| 355. | МУ № 5048-89 по  определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства.  Методические указания Минздрава СССР от 04.07.1989 | Продукция растениеводства | 01.13,  01.13 | 2001-2008 | Нитраты | (50 – 3000) мг/кг |
| 356. | ГОСТ 32308 | Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика | 10.11,  10.13 | 0201-0210 | ДДТ-  дихлордифенилтрихлорэта н | (0,005-5,0) мг/кг |
| ДДД-  дихлордифенилдихлорэтан | (0,005-5,0) мг/кг |
| ДДЭ -  дихлордифенилдихлорэтил ен | (0,005-5,0) мг/кг |
| Альфа- гексахлорциклогексана (ГХЦГ) | (0,005-5,0) мг/кг |
| бета- гексахлорциклогексана (ГХЦГ) | (0,005-5,0) мг/кг |
| гамма- гексахлорциклогексана | (0,005-5,0) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | (ГХЦГ) |  |
| дельта- гексахлорциклогексана (ГХЦГ) | (0,005-5,0) мг/кг |
| Альдрин | (0,005-5,0) мг/кг |
| Дильдрин | (0,005-5,0) мг/кг |
| Гептахлор | (0,005-5,0) мг/кг |
| Гексахлорбензол | (0,005-5,0) мг/кг |
| Эндрин | (0,005-5,0) мг/кг |
| 357. | Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной  жидкостной хроматографии №4082 от 20.03.1986 г. | Пищевые продукты | 10.11-  10.80,  01.41 | 1001-1008  1101-1107  1201-1208  1902  1905  2302  0401 | Афлатоксины В1,В2,G1,G2 | (0,005-0,025) мг/кг |
| Молоко | Афлатоксин М1 | (0,0005-0,005) мг/кг |
| 358. | Методические указания по обнаружению,  идентификации и определению  содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном  сырье от 29.12.1984 № 3184-84  (метод ГЖХ) | Продовольственное сырье и пищевые продукты | - | 1601-1605 | Т-2 токсин | (0,05-50)мг/кг |
| 359. | ГОСТ 30711  (метод ВЭЖХ) | Зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия,  хлебопродукты, плодоовощные консервы,  какао-бобы,  какао-порошок, шоколад кофе, чай | 01.11,  01.25,  01.27,  10.41,  10.71,  10.82,  10.83, | 0401  0402-  0406,  1008,  1507-  1515,  1801, | Афлатоксин B1 | (0,003-0,02) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | растительные и животное масла | 10.86 | 1805,  1806,  1905,  2101 |  |  |
| Молочные продукты | Афлатоксин B1 | (0,0005-0,003) мг/кг |
| Афлатоксин М1 | (0,0005-0,005) мг/кг |
| 360. | ГОСТ 31748  (метод ВЭЖХ) | Продукты пищевые | 01.11,  01.25 | 1001-1008 | Афлатоксин В1 | (3-20) мкг/кг |
| Сумма афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 | (6,2-40) мкг/кг |
| 361. | МУК 4.1.2204-07  (метод ВЭЖХ) | Продовольственное сырье и пищевые продукты | - | 1601-1605 | Охратоксин А | (0,001-0,016) мг/кг |
| 362. | МУК 4.1.2013-05 | Мясо, печень, жир и молоко сельско-хозяйственных  животных | 01.41,  01.49,  10.11-  10.13 | 0201-  0208,  0209  0401 | Тетраметрин | (0,1-2,0) мг/кг |
| 363. | ГОСТ 31691  (метод ВЭЖХ) | Зерно и продукты его переработки, комбикорма | 01.11  10.91 | 1001-  1008,  2301-2309 | Зеараленон | (0,1-10) мг/кг |
| 364. | ГОСТ 32251  (метод ВЭЖХ) | Корма, комбикорма. | 10.91 | 2301-2309 | Афлатоксина В1 | (0,5-27) мкг/кг |
| 365. | ГОСТ Р 51116  (метод ВЭЖХ) | Комбикорма, зерно, продукты его переработки | 01.11  10.91 | 2301-  2309,  1001-1008 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | (0,2-5,0) мг/кг |
| 366. | ГОСТ 32587  (метод ВЭЖХ) | Зерно и продукты его переработки, комбикорма | 01.11  10.91 | 0801-  0813,  2301-2309 | Охратоксин А | (0,0025 – 1,0) млн-1 |
| 367. | ГОСТ Р 55448  (метод ВЭЖХ) | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91 | 2301-2309 | Охратоксин А | (0,0025-1,0) мг/кг |
| 368. | ГОСТ 31653 | Корма | 01.11  10.91 | 0801-  0810, | Т-2 токсин | (0,020-0,500) мг/кг |
| Зеараленон | (0,020-0,500) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1213,  2301-  2306,  2308,  2309,  1001-  1008 | Афлатоксин В1 | (0,002-0,050) мг/кг |
| Охратоксин А | (0,004-0,100) мг/кг |
| Фумонизин | (0,050-5,000) мг/кг |
| 369. | ГОСТ 31789  (метод ВЭЖХ) | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.11-  03.12 | 0301-0308 | Гистамин | (5-50)мг/кг |
| Путресцин | (5-50)мг/кг |
| Кадаверин | (5-50)мг/кг |
| Спермин | (5-50)мг/кг |
| Тирамин | (5-50)мг/кг |
| Спермидин | (5-50)мг/кг |
| 370. | МВИ МН 3543-2010  Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном  сырье метод высокоэффективной жидкостной хроматографии | Пищевые продукты (мясные и колбасные изделия, рыба и рыбные изделия) и  продовольственное сырье (зерно, сырое мясо, рыба) | 10.11  10.12  10.13  10.20  01.11 | 1001-  1008,  1601-  1605,  0713,  0301-  0304,  1101-  1107,  1201-  1208,  1902,  1905,  2302,  1601-  1605,  2101-  2106,  2001-  2008 | Диметилнитрозамин (ДМНА) | (0,0005-0,5000) мг/кг |
| Диэтилнитрозамин (ДЭНА) | (0,00075-0,75000)  мг/кг |
| 371. | ГОСТ 31663 | Масла растительные и жиры животные (кроме | 10.51  10.41 | 1507-  1515, | Масляная кислота | (0,40-70,00) % |
| Капроновая кислота | (0,40-70,00) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | полимеризованных жирных кислот) |  | 0405 | Каприловая кислота | (0,40-70,00) % |
| Каприновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Ундекановая кислота | (0,10-70,00) % |
| Лауриновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Тридекановая кислота | (0,10-70,00) % |
| Миристиновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Миристолеиновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Пентадекановая кислота | (0,10-70,00) % |
| Пентадеценовая кислота | (0,10-70,00) % |
| Пальмитиновая кислота | (1,00-70,00) % |
| Пальмитолеиновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Маргариновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Маргаринолеиновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Стеариновая кислота | (1,00-70,00) % |
| Элаидиновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Олеиновая кислота | (1,00-70,00) % |
| Линолелаидиновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Линолевая кислота | (0,40-70,00) % |
| γ-Линоленовая кислота | (0,10-70,00) % |
| Альфа- Линоленовая кислота | (0,10-70,00) % |
| Арахиновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Гондоиновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Генейкозановая кислота | (0,10-70,00) % |
| Эйкозадиеновая кислота | (0,10-70,00) % |
| 14- Эйкозатриеновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Арахидоновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Эйкозатриеновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Бегеновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Эруковая кислота | (0,10-70,00) % |
| Эйкозапентаеновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Трикозановая кислота | (0,10-70,00) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Докозадиеновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Лигноцериновая кислота | (0,10-70,00) % |
| Нервоновая (Селаховая) кислота | (0,10-70,00) % |
| Докозагексаеновая кислота | (0,10-70,00) % |
| 372. | ГОСТ 32915 | Молоко и молочная продукция | 01.41  10.51 | 0401-0406 | Масляная кислота | (0,40-70,00) % |
| Капроновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Каприловая кислота | (0,40-70,00) % |
| Каприновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Ундекановая кислота | (0,10-70,00) % |
| Лауриновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Тридекановая кислота | (0,10-70,00) % |
| Миристиновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Миристолеиновая кислота | (0,40-70,00) % |
| Пентадекановая кислота | (0,10-70,00) % |
| Пентадеценовая кислота | (0,10-70,00)% |
| Пальмитиновая кислота | (1,00-70,00)% |
| Пальмитолеиновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Маргариновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Маргаринолеиновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Стеариновая кислота | (1,00-70,00)% |
| Элаидиновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Олеиновая кислота | (1,00-70,00)% |
| Линолелаидиновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Линолевая кислота | (0,40-70,00)% |
| Y-Линоленовая кислота | (0,10-70,00)% |
| Альфа- Линоленовая кислота | (0,10-70,00)% |
| Арахиновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Гондоиновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Генейкозановая кислота | (0,10-70,00)% |
| Эйкозадиеновая кислота | (0,10-70,00)% |
| 14- Эйкозатриеновая | (0,10-70,00)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | кислота |  |
| Арахидоновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Эйкозатриеновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Бегеновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Эруковая кислота | (0,10-70,00)% |
| Эйкозапентаеновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Трикозановая кислота | (0,10-70,00)% |
| Докозадиеновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Лигноцериновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Нервоновая (Селаховая) кислота | (0,10-70,00)% |
| Докозагексаеновая кислота | (0,10-70,00)% |
| 373. | ГОСТ 32261 п. 7.17 | Масло сливочное | 10.51 | 0405 | Масляная кислота | (0,40-70,00)% |
| Капроновая кислота | (0,40-70,00)% |
| Каприловая кислота | (0,40-70,00)% |
| Каприновая кислота | (0,40-70,00)% |
| Деценовая кислота | (0,10-70,00)% |
| Лауриновая кислота | (0,40-70,00)% |
| Миристиновая кислота | (0,40-70,00)% |
| Миристолеиновая кислота | (0,40-70,00)% |
| Пальмитиновая кислота | (1,00-70,00)% |
| Пальмитолеиновая кислота | (0,40-70,00)% |
| Стеариновая кислота | (1,00-70,00)% |
| Олеиновая кислота | (1,00-70,00)% |
| Линолевая кислота | (1,00-70,00)% |
| Y-Линоленовая кислота | (0,10-70,00)% |
| Альфа- Линоленовая кислота | (0,10-70,00)% |
| Арахиновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Бегеновая кислота | (0,10-70,00)% |
| Прочие | (0,10-70,00)% |
| Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Пальмитиновой к лауриновой | 5,8 -14,5 |
| Стеариновой к лауриново | 1,9 - 5,9 |
| Олеиновой к миристиновой | 1, 6 - 3,6 |
| Линолевой к миристиновой | 0,1 - 0,5 |
| Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой,  пальмитиновой и стеариновой | 0,4-0,7 |
| 374. | ГОСТ 31665 | Масла растительные и жиры животные | 10.41,  10.42 | 1501-  1518 | Получение метиловых эфиров жирных кислот (пробоподготовка) | - |
| 375. | ГОСТ 30418 | Масла растительные | 10.41 | 1507 -  1515 | Масляная кислота | (0,1-100,0)% |
| Капроновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Каприловая кислота | (0,1-100,0)% |
| Каприновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Ундекановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Лауриновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Тридекановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Миристиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Миристолеиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Пентадекановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Пентадеценовая кислота | (0,1-100,0)% |
| Пальмитиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Пальмитолеиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Маргариновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Маргаринолеиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Стеариновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Элаидиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Олеиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Линолелаидиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Линолевая кислота | (0,1-100,0)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Y-Линоленовая кислота | (0,1-100,0)% |
| Альфа- Линоленовая кислота | (0,1-100,0)% |
| Арахиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Гондоиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Генейкозановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Эйкозадиеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| 14- Эйкозатриеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Арахидоновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Эйкозатриеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Бегеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Эруковая кислота | (0,1-100,0)% |
| Эйкозапентаеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Трикозановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Докозадиеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Лигноцериновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Нервоновая (Селаховая) кислота | (0,1-100,0)% |
| Докозагексаеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| 376. | ГОСТ 30623 | Масла растительные и маргариновая продукция | 10.41  10.42 | 1505-  1515,  1518 | Масляная кислота | (0,1-100,0)% |
| Капроновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Каприловая кислота | (0,1-100,0)% |
| Каприновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Ундекановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Лауриновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Тридекановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Миристиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Миристолеиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Пентадекановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Пентадеценовая кислота | (0,1-100,0)% |
| Пальмитиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Пальмитолеиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Маргариновая кислота | (0,1-100,0)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Маргаринолеиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Стеариновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Элаидиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Олеиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Линолелаидиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Линолевая кислота | (0,1-100,0)% |
| Y-Линоленовая кислота | (0,1-100,0)% |
| Альфа- Линоленовая кислота | (0,1-100,0)% |
| Арахиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Гондоиновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Генейкозановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Эйкозадиеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| 14- Эйкозатриеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Арахидоновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Эйкозатриеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Бегеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Эруковая кислота | (0,1-100,0)% |
| Эйкозапентаеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Трикозановая кислота | (0,1-100,0)% |
| Докозадиеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Лигноцериновая кислота | (0,1-100,0)% |
| Нервоновая (Селаховая) кислота | (0,1-100,0)% |
| Докозагексаеновая кислота | (0,1-100,0)% |
| 377. | Методические указания по количественному определению  антибактериальных препаратов в продовольственном | Молочная продукция | 01.41,  01.47,  01.49,  10.20,  10.32,  10.51, | 0201,  0305,  0306,  0401,  0403,  0405, | Тетрациклин | (1,5-40) мкг/дм3 |
| Мясная продукция | (6-162) мкг/кг |
| Мед | (15-203) мкг/кг |
| Молочная продукция | Стрептомицин | (20-5120) мкг/дм3 |
| Мясная продукция | (25-6400) мкг/кг |
| Мед | (20-2560) мкг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | сырье и продуктах питания животного происхождения метод конкурентного иммуноферментного анализа от 11.10.2005 № 5-1-14/1005 | Молочная продукция | 10.91,  11.02 | 0406,  0407,  0402,  0404,  0409,  2009,  2204 | Сульфаметазин | (10-810) мкг/дм3 |
| Мясная продукция | (2-162) мкг/кг |
| Креветки, мясная продукция, молочная продукция | Нитрофураны и их метаболиты AOZ | (0,1-8,1) мкг/кг(дм3) |
| Нитрофураны и их метаболиты AМOZ | (0,2-16,2) мкг/кг(дм3) |
| 378. | МУК 4.1.1912-04  (метод ВЭЖХ) | Продукты  животного происхождения | 01.47,  01.49,  03.11,  10.20,  10.51,  10.91  10.11-  10.13,  10.51 | 0306,  0305,  0201-  0210  2301,  2306  2308,  2309,  0401-  0403,  0406,  0407,  0409 | Левомицетин (хлорамфеникол, хлормецитин) | (0,01 -10) мг/кг |
| 379. | МУК 4.1.1912-04  (метод ИФА) | Левомицетин (хлорамфеникол, хлормецитин) | (0,0001-10) мг/кг |
| 380. | ГОСТ Р 54655  (метод ИФА) | Мед | 01.49 | 0409 | Тетрациклин | (7,5-600) мкг/кг |
| Левомицетин | (0,075-0,750) мкг/кг |
| 381. | ГОСТ ISO 13493  (метод ВЭЖХ) | Мясо и мясные продукты | 10.11-  10.13 | 0201-0210 | Хлорамфеникол (левомицетин) | (10 -1000) мкг/кг |
| 382. | ГОСТ 33615 | Мясные продукты, мясо птицы, яйца, яичный порошок яичный меланж, молочные продукты, рыба, мед | 10.11-  10.13,  01.47,  01.41,  10.20,  01.49 | 0201-  0210,  0301-  0305,  0401-  0406,  0408,  0409 | Фуразолидон (3-амино-2- оксазолидинона) | (0,7 - 62,5) мкг/кг |
| сухое молоко | (7 – 625) мкг/кг |
| 383. | МУК 4.1.2158-07  (метод ИФА) | Мясная продукция | 10.11-  10.13, | 0201-  0208, | Тетрациклиновая группа | (0,01-0,1) мг/кг |
| Молочная продукция | Тетрациклиновая группа | (0,005-0,05) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | Продукция пищевая | 01.47,  01.41,  10.20,  10.51,  03.11,  01.49 | 0210  0401-  0406,  0409,  0305-  0306 | Сульфаниламидные препараты | (0,01-0,1) мг/кг |
| 384. | МУК 4.1.3379-16 | Мясо и мясо птицы, продукты из мяса и птицы | 10.11-  10.13,  01.47,  01.41,  10.51,  10.91,  10.92 | 0201-  0210,  0301-  0305,  0401-  0406,  0408 | Бацитрацин | (0,009 -0,3) мг/кг |
| Яйца и яйцепродукты | (0,011 -0,3) мг/кг |
| Молоко и молочные продукты | (0,011-0,2) мг/кг |
| Корма для животных | (0,092 -0,8) мг/кг |
| 385. | ГОСТ 31694 | Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки сырья, мясо птицы, субпродукты, в т.ч. птичьи, рыба, нерыбные  объекты и продукты переработки из них | 10.51  01.41  01.47  01.49  10.11-  10.13,  10.20 | 0401-  0410,  0201-  0210,  1601-  1605,  2106 | Тетрациклин | (1-1000) мкг/кг |
| Окситетрациклин | (1-1000) мкг/кг |
| Хлортетрациклин | (1-1000) мкг/кг |
| Доксициклин | (1-1000) мкг/кг |
| 386. | ГОСТ 32798 | Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, а также  продовольственное сырье | 10.11  10.12  10.13  10.51,  01.41  01.47  01.49  10.20 | 0401-  0409,  0201-  0208,  0210  0301-  0308 | Гентамицин | (20-80) мкг/кг; |
| Канамицин А | (40-160) мкг/кг; |
| Амикацин | (100-400) мкг/кг; |
| Гигромицин Б | (100-400) мкг/кг; |
| Спектиномицин | (100-400) мкг/кг; |
| Неомицин | (200-800) мкг/кг; |
| Паромомицин | (200-800) мкг/кг; |
| Апрамицин | (400-1600) мкг/кг; |
| Дигидрострептомицин | (100-800) мкг/кг; |
| Стрептомицин | (100-800) мкг/кг; |
| 387. | ГОСТ 34533 | Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и | 10.11  10.12  10.13 | 0401-  0410,  0201- | Диметридазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Ронидазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Ипронидазол | (1,0-1000) мкг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродуктов, а также продовольственное сырье | 01.41  01.47  01.49  10.51  10.20 | 0208,  0210  0301-  0308 | Гидроксиипронидазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Метронидазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Гидроксиметронидазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Гидроксиметилметронид- азол  (гидроксиметилметилнитрои мидазол) | (1,0-1000) мкг/кг |
| Тернидазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Тинидазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Хлорамфеникол | (0,20-1000) мкг/кг |
| Флорфеникол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Флорфеникол амин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Тиамфеникол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфапиридин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфадиазин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфатиазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфамеразин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфаметазин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфахлорпиридазин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфахиноксалин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфаэтоксипиридазин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфагуанидин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфаметоксазол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфаметоксипиридазин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфамоксол | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфаниламид | (1,0-1000) мкг/кг |
| Сульфадиметоксин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Триметоприм | (1,0-1000) мкг/кг |
| Бензилпенициллин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Феноксиметилпенициллин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Ампициллин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Оксациллин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Амоксициллин | (1,0-1000) мкг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Диклоксациллин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Клоксациллин | (1,0-1000) мкг/кг |
| Нафциллин | (1,0-1000) мкг/кг |
| 388. | ГОСТ 33526  (метод ВЭЖХ) | Молоко и молочные продукты | 10.51,  01.41 | 0401-0406 | Левомицетин (хлорамфеникол) | (10-1000) мкг/кг |
| Тетрациклина гидрохлорид | (10-1000) мкг/кг |
| 389. | МУК 4.1.1821-03  (метод ВЭЖХ) | Печень, почки, мясо, жир  сельскохозяйственных животных и молоко | 01.42 | 0207  0206 | Ивермектин | (0,001-0,02) мг/кг |
| 390. | ГОСТ 31644 | Продукция соковая | 10.32 | 2009 | 5- гироксиметилфурфурола | (1,0-50) мг/дм3 (млн-1) |
| 391. | ГОСТ 31768 | Мед натуральный | 01.49 | 0409 | 5-гидроксиметилфурфураля | (1,0-85,0) мг/кг |
| 392. | ГОСТ 28038 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32 | 2001 | Патулин | (10-75) мкг/дм3 |
| 393. | ГОСТ Р 51435 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. | 10.32 | 2009 | Патулин | (10-75) мкг/дм3 |
| 394. | МУК 4.1.1151-02 | Шампиньоны | 01.13 | 2001 | Циперметрин | (0,008-0,04) мг/кг |
| 395. | ГОСТ Р 57025 | Рыба, нерыбные объекты(ракообразные, моллюски) и продукция из них | 10.20 | 0301-0305 | Малахитовый зеленый | (0,3-10) мкг/кг |
| 396. | ГОСТ 32014 | Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродуктов, а также продовольственное сырье | 10.11  10.12  10.13  10.51  01.41  01.47  01.49  10.20 | 0401-  0409,  0201-  0208,  0210  0301-  0308 | 3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 3-амино-5- метилморфолино-2- оксазолидинон (АМОЗ) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| Семикарбазид(СЕМ) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 1-амино-гидантоин (АГД) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 397. | ГОСТ ISO 3890-1  ГОСТ ISO 3890-2 | Молоко и молочные продукты | - | 0402-0406 | Пробоподготовка | - |
| 398. | ГОСТ 23452 | Молоко и молочные продукты | 01.41, | 0402-0406 | ДДТ | (0,005-0,5) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | п. 9 |  | 10.51 |  | ДДЭ | (0,005-0,5) мг/кг |
| ДДД | (0,005-0,5) мг/кг |
| альфа-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг |
| гамма-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг |
| бета-ГХЦГ | (0,005-0,5) мг/кг |
| 399. | ГОСТ 31503 | Молоко и молочная продукция | 01.41,  10.51 | 0401-0406 | Каррагинан | (10,0-500,0) мг/кг |
| 400. | Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах. М  «Колос» 1977  под ред. М.А. Клисенко (стр.17-23) | Картофель, свекла, яблоки | 10.31,  01.13,  01.24 | 0701,  0710,  0712,  0706,  0808 | ДДЭ | (0,015-0,075) мг/кг |
| ДДД | (0,015-0,075) мг/кг |
| ДДТ | (0,015-0,075 )мг/кг |
| Печень, сердце, почки, жир | 10.11 | 0206-  0207,  0209 | ДДЭ | (0,15-0,4) мг/кг |
| ДДД | (0,15-0,4) мг/кг |
| ДДТ | (0,15-0,4) мг/кг |
| Мясо, сено, комбикорм, молоко | 10.11-  10.13,  01.41,  10.51,  10.91 | 0201-  0208,  0401,  1214,  1001-  1008,  1213-  1214,  1301-  1302 | альфа-ГХЦГ | (0,004-0,04) мг/кг |
| гамма-ГХЦГ | (0,004-0,04) мг/кг |
| 401. | МУ 1541  Хроматографические методы определения остаточных количеств | вода | 36.00  01.11  01.41  10.51  10.11 | 2201  1214  1001-  1008  0401  0405  0201 | 2,4-Д | (0,005-0,08) мг/кг |
| почва | (0,10-0,35) мг/кг |
| трава | (0,02-0,50) мг/кг |
| сено | (0,02-0,50) мг/кг |
| зерно | (0,02-0,50) мг/кг |
| молоко | (0,04-0,80) мг/кг |
| сливочное масло | (0,40-1,0) мг/кг |
| мясо | (0,20-1,0) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 402. | ГОСТ 28396 (СТ СЭВ 6540-80) | фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорм | 01.11  01.41  10.91 | 1001-1008  2301-2309 | Патулин | (100-1000) мкг/кг |
| 403. | МУ 1218 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов | корма, овощи,  продукты животноводства и патматериал. | 01.11  10.91  10.31,  01.13  01.41.  10.51  10.11  10.12  10.13  01.13 | 2301-  2309,  0701-  0714,  0410,  0201-  0210,  0401-  0408 | Этилмеркурхлорид | (0,04-0,2) мг/кг |
| 404. | ФР 1.31.2010.07610  методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах метод хромато-масс- спектрометрии (ВЭЖХ-МС) | зерно | 01.11,  01.12 | 1001-1008 | 2,4-Д кислота | (0,005-0,25) мг/кг |
| Амидосульфурон | (0,05-0,6) мг/кг |
| Бентазон | (0,05-0,25) мг/кг |
| Дикамба | (0,05-0,25) мг/кг |
| Имидаклоприд | (0,05-0,6) мг/кг |
| Карбендазим | (0,1-0,6) мг/кг |
| Клоквинтоцет-Мексил | (0,01-0,6) мг/кг |
| Метсульфурон-Метил | (0,02-0,25) мг/кг |
| Мефенпир-Диэтил | (0,05-0,6) мг/кг |
| МЦПА | (0,01-0,25) мг/кг |
| Пенконазол | (0,005-0,25) мг/кг |
| Пропиконазол | (0,05-0,6) мг/кг |
| Спироксамин | (0,1-0,6) мг/кг |
| Тебуконазол | (0,1-0,6) мг/кг |
| Тиабендазол | (0,1-0,6) мг/кг |
| Тиаметоксам | (0,01-0,6) мг/кг |
| Триасульфурон | (0,05-0,6) мг/кг |
| Феноксапропэтил | (0,005-0,06) мг/кг |
| Флудиоксонил | (0,005-0,125) мг/кг |
| Хлормекват-Хлорид | (0,005-0,125) мг/кг |
| Хлорсульфурон | (0,01-0,125) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Ципроконазол | (0,01-0,125) мг/кг |
| почва | - | - | 2,4-Д кислота | (0,05-0,6) мг/кг |
| Амидосульфурон | (0,05-0,6) мг/кг |
| Галаксифопметил | (0,05-0,6) мг/кг |
| Десмедифам | (0,1-0,6) мг/кг |
| Декамба | (0,1-0,6) мг/кг |
| Дикват | (0,1-0,6) мг/кг |
| Деметоморф | (0,02-0,5) мг/кг |
| Дифеноконазол | (0,01-0,6) мг/кг |
| Имазапир | (0,1-0,6) мг/кг |
| Имидаклоприд | (0,01-0,6) мг/кг |
| Ипродион | (0,1-0,6) мг/кг |
| Карбендазим | (0,01-0,6) мг/кг |
| Клопиралид | (0,05-0,5) мг/кг |
| Никосульфурон | (0,05-0,25) мг/кг |
| МЦПА | (0,02-0,6) мг/кг |
| Пираклостробин | (0,01-0,6) мг/кг |
| Пиримикарб | (0,01-0,6) мг/кг |
| Римсульфурон | (0,03-0,6) мг/кг |
| Симазин | (0,01-0,25) мг/кг |
| Спироксамин | (0,01-0,5) мг/кг |
| Тебуконазол | (0,01-0,5) мг/кг |
| Тербутрин | (0,01-0,6) мг/кг |
| Тиабендазол | (0,01-1,25) мг/кг |
| Тиаметоксам | (0,1-0,6) мг/кг |
| Триадимефон | (0,01-0,6) мг/кг |
| Тирасульфурон | (0,05-0,6) мг/кг |
| Тритиконазол | (0,01-0,6) мг/кг |
| Тритосульфурон | (0,01-0,6) мг/кг |
| Трифлоксистобин | (0,01-0,6) мг/кг |
| Феноксапропэтил | (0,01-0,6) мг/кг |
| Флудиоксанил | (0,1-0,6) мг/кг |
| Хизалофоп-П-Этил | (0,01-1,0) мг/кг |
| Хлормекват-Хлорид | (0,01-0,6) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Ципроконазол | (0,05-0,6) мг/кг |
| овощи | 01.13  10.32 | 0701-0714 | Ипродион | (0,005-0,06) мг/кг |
| Карбендазим | (0,005-0,06) мг/кг |
| Люфенрон | (0,05-0,6) мг/кг |
| Пиримикарб | (0,05-0,6) мг/кг |
| Тиаметоксам | (0,025-0,6) мг/кг |
| Цимоксанил | (0,025-0,3) мг/кг |
| фрукты | 01.13  10.32 | 0801-0810 | Дифеноконазол | (0,05-0,6) мг/кг |
| Имидаклоприд | (0,25-0,8) мг/кг |
| Карбендазим | (0,0025-0,0125) мг/кг |
| Пенконазол | (0,1-1,25) мг/кг |
| Тиаметоксам | (0,05-0,3) мг/кг |
| Ципроконазол | (0,05-0,6) мг/кг |
| 405. | ГОСТ 30349  п.5 | Плоды, овощи и продукты их переработки | 01.13 | 2001-2008 | Хлорорганические пестициды: альфа-ГХЦГ | (0,01-0,5) мг/кг |
| бета-ГХЦГ | (0,03-0,5) мг/кг |
| гамма-ГХЦГ | (0,03-0,5) мг/кг |
| Альдрин | (0,03-0,5) мг/кг |
| Гептахлор | (0,03-0,2) мг/кг |
| ДДЭ | (0,05-0,5) мг/кг |
| ДДД | (0,1-1,0) мг/кг |
| ДДТ | (0,1-2,0) мг/кг |
| 406. | ГОСТ 30710  п. 4 (метод ТСХ) | Овощи, фрукты и продукты их переработки | 01.13  01.21  01.24  10.32 | 0808  2007  2009  0806  0809  0702  0707  0704  2009 | Диазинон (фосфамид) | (0,08-0,2) мг/кг |
| Паратион-метил (метафос) | (0,01-0,06) мг/кг |
| Фозалон | (0,01-0,06) мг/кг |
| Диметоат | (0,01-0,06) мг/кг |
| 407. | ГОСТ 34108 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11  10.91 | 2302,  2308-  2309 | Сумма афлатоксинов | (0,004-0,040) мг/кг |
| Афлатоксина В1 | (0,002-0,050) мг/кг |
| Дезоксиниваленол | (0,250-5,000 )мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Зеараленон | (0,025-1,000) мг/кг |
| Охратоксин А | (0,002-0,040) мг/кг |
| Т-2 токсина | (0,020-0,500) мг/кг |
| Сумма фумонизинов | (0,250-5,000) мг/кг |
| 408. | МУ 1875-78 | лузга, жмых и шрот | 01.11  10.91 | 2301-2309 | α-гексахлорциклогексан | (0,004-5,0) мг/кг |
| γ-гексахлорциклогексан | (0,004-5,0) мг/кг |
| Гептахлор | (0,004-5,0) мг/кг |
| Альдрин | (0,004-5,0) мг/кг |
| ДДЭ | (0,004-5,0) мг/кг |
| ДДД | (0,004-5,0) мг/кг |
| ДДТ | (0,004-5,0) мг/кг |
| 409. | МУ 2142-80 | вода, почва, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо,  мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шроты, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты | 36.00  01.11  01.13  10.31  10.32  10.39  10.20  10.41  10.11  10.13  10.42  01.47  01.49  10.81  10.91  10.92 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304-  2306,  2308,  2309,  0301-  0305,  0401-  0410, | ДДТ, ДДЭ, ДДД | (0,05-2,0) мг/кг |
| Гексахлоран (изомеры ГХЦГ) | (0,05-2,0) мг/кг |
| Альдрин | (0,05-2,0) мг/кг |
| Кельтан | (0,05-2,0) мг/кг |
| Гептахлор | (0,05-2,0) мг/кг |
| Метоксихлор | (0,05-2,0) мг/кг |
| Дактал | (0,05-2,0) мг/кг |
| Гексахлорбензол | (0,05-2,0) мг/кг |
| 410. | ГОСТ 32194 (ISO  14181:2000). | Корма, комбикорма | 01.11  01.12  10.91  10.92 | 1001-  1008,  0713,  1201-  1207,  2302,  2304- | ДДЭ | (0,005-0,500) мг/кг |
| ДДТ | (0,010-0,500) мг/кг |
| ДДД | (0,005-0,500) мг/кг |
| Дильдрин | (0,005-0,500) мг/кг |
| Эндрин | (0,005-0,500) мг/кг |
| γ-ГХЦГ | (0,005-0,500) мг/кг |
| β-ГХЦГ | (0,005-0,500) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2306,  2308,  2309 | α-ГХЦГ | (0,005-0,500) мг/кг |
| Гептахлор | (0,005-0,500) мг/кг |
| Метоксихлор | (0,050-0,500) мг/кг |
| 411. | ГОСТ 31481 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11  01.19  10.91 | 2301-  2309,  1001-  1008 | альфа-ГХЦГ | (0,001-0,1) мг/кг |
| гамма-ГХЦГ | (0,001-0,1) мг/кг |
| ДДД | (0,007-0,2) мг/кг |
| ДДЭ | (0,007-0,1) мг/кг |
| ДДТ | (0,007-0,4) мг/кг |
| 412. | ГОСТ 13496.20 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91  01.11  01.19 | 2301-  2309,  1001-  1008 | Хлорорганические пестициды: альфа-ГХЦГ | (0,02-0,2) мг/кг |
| гамма-ГХЦГ | (0,02-0,2) мг/кг |
| бета-ГХЦГ | (0,01-0,2) мг/кг |
| ДДД | (0,02-0,2) мг/кг |
| ДДЭ | (0,02-0,2) мг/кг |
| ДДТ | (0,02-0,2) мг/кг |
| 413. | Методические указания по ускоренному  определению севина в почве и растительном материале  адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографией от  29.07.1991 № 6225-91 | Почва | - | - | Карбарил | (0,1-2,0) мкг/кг |
| Растительный материал | (0,25-5,0) мг/кг |
| 414. | ГОСТ Р 53217 | Почвы | - | - | альфа-ГХЦГ | (0,1-4,0) мг/кг |
| гамма-ГХЦГ | (0,1-4,0) мг/кг |
| бета-ГХЦГ | (0,1-4,0) мг/кг |
| Гептахлор | (0,02-1,2) мг/кг |
| ДДД | (0,1-4,0) мг/кг |
| ДДЭ | (0,1-4,0) мг/кг |
| ДДТ | (0,1-4,0) мг/кг |
| 415. | МУК 4.1.1274-03 | Почвы, илы, сапропели, твердые | - | - | Бенз(а)пирен | (0,005-2,0) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | отходы, грунты тепличные, грунты  питательные |  |  |  |  |
| 416. | ГОСТ Р 51650  (метод ВЭЖХ) | Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки | 10.11-  10.13,  01.11 | 1601-1605  2101-2106  2001-2008 | Бенз(а)пирен | (0,0001-0,002) мг/кг |
| 417. | ГОСТ 31860 | Вода питьевая, вода природная, источники питьевого  водоснабжения | - | - | Бенз(а)пирен | (0,002 – 0,5) мкг/дм3 |
| 418. | ГОСТ 31858 | Вода питьевая, вода природная, источники питьевого  водоснабжения | - | - | альфа- ГХЦГ | (0,1-6,0) мкг/дм3 |
| бета- ГХЦГ | (0,1-6,0) мкг/дм3 |
| гамма- ГХЦГ | (0,1-6,0) мкг/дм3 |
| ДДТ | (0,1-6,0) мкг/дм3 |
| ДДЭ | (0,1-6,0) мкг/дм3 |
| ДДД | (0,1-6,0) мкг/дм3 |
| Альдрин | (0,1-6,0) мкг/дм3 |
| Гептахлор | (0,02-1,2) мкг/дм3 |
| Гексахлорбензол | (0,1-6,0) мкг/дм3 |
| 419. | МУК 4.1.2226-07 | Вода | - | - | Циперметрин | (0,0004-0,004) мг/дм3 |
| 420. | ФР.1.31.2018.28957 | ХСЗР | - | - | Дикват | (120-200) г/дм3 |
| 421. | ФР.1.31.2018.31643 | Почва | - | - | Глифосат | (0,2-3,0) мг/кг |
| 422. | ФР.1.31.2015.19731 (СТО 22356832.002-  2014) | Глифосат | - | - | Глифосат | (95-100) % |
| Глифосато-содержащие объекты | (30-700) г/дм3 |
| 423. | МУК 4.1.2550-09 | Семена рапса | 01.11,  10.41 | 1205  1514 | Глифосат | (0,15-1,5) мг/кг |
| Масло рапса | (0,10-1,0) мг/кг |
| 424. | МУК 4.1.1978-05 | Зерно сои | 01.11  10.41 | 1201  1507  1206  1512 | Глифосат | (0,15-1,5) мг/кг |
| Масло сои | (0,05-0,5) мг/кг |
| Семена подсолнечника | (0,15-1,5) мг/кг |
| Масло подсолнечника | (0,1-1,0) мг/кг |
| 425. | МУК 2.6.1.1194-03 | Продукты пищевые | 10.11-  10.13,  10.20,  10.31- | 2304,  2305,  2306,  2308, | Стронций-90 | (0,5-1·106)Бк/кг |
| Цезий-137 | (3-5·107) Бк/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.89 | 2309,  2302-  2303 |  |  |
| 426. | ГОСТ 32163 | Продукты пищевые | 10.11-  10.13,  10.20,  10.31-  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.89 | 0201-  0410,  0701-  1214,  1601-  1605,  2001-  2106,  2201-  2202 | Стронций-90 | (0,5-1·106)Бк/кг |
| 427. | ГОСТ 32161 | Продукты пищевые | 10.11-  10.13,  10.20,  10.31-  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52, | 0201-  0410,  0701-  1214,  1601,  1605,  2001-  2106,  2201- | Цезий-137 | (3-5·107) Бк/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.89 | 2202 |  |  |
| 428. | Методика измерения активности  радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма спектрометра с программным обеспечением  «Прогресс». ГП  «ВНИИФТРИ», 2003 | Продукты пищевые, почва,  грунт, корма и продукция растениеводства | 10.11-  10.13,  10.20,  10.31-  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.89,  10.91,  10.92 | - | Цезий 137 | (3-5·107) Бк/кг |
| материалы и изделия строительные | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов | (22-4000) Бк/кг |
| 429. | Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением  «Прогресс». НТЦ  «Амплитуда», 2008 | Продукты пищевые, почва, грунт, корма и продукция растениеводства | 10.11-  10.13,  10.20,  10.31-  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71- | - | Цезий 137 | (3-5·107) Бк/кг |
| Стронций 90 | (0,5-1·106)Бк/кг |
| Материалы и изделия строительные | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов | (22-4000) Бк/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.73,  10.81-  10.89,  10.91,  10.92 |  |  |  |
| 430. | ГОСТ Р 54040 | Продукция растениеводства и корма | 10.90-  10.92 | 2302-  2306,  2308,  2309 | Удельная активность Цезий 137 | (2-1·104) Бк/кг |
| 431. | Методика измерения активности  радионуклидов сцинтиляционный **бета-** спектрометра с программным обеспечением  «Прогресс» НТЦ  «Амплитуда», 2014 | Продукты пищевые | 10.11-  10.13,  10.20,  10.31-  10.39,  10.41-  10.42,  10.51-  10.52,  10.61-  10.62,  10.71-  10.73,  10.81-  10.89  10.90 | 0201-  0410,  0701-  1214,  1601-  1605,  2001-  2106,  2201-  2202,  2301-  2309 | Стронций 90 | (0,5-1·106) Бк/кг |
| Вода (все типы) | - | - | Суммарная удельная бета- активность радионуклидов | (0,5-1·106) Бк/кг |
| 432. | Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и  бета-излучающих в счетных образцах, | Питьевая вода | - | - | Суммарная альфа- активность радионуклида | (0,18-5·104) Бк/г |
| Суммарная удельная бета- активность радионуклидов | (0,5-1·106) Бк/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | приготовленных выпариванием. |  |  |  |  |  |
| 433. | Методика измерения суммарной альфа- активности с использованием сцинтиляционный альфа-радиометра с программным обеспечением  «Прогресс», ФГУП  «ВНИИФТРИ», 2005 | Питьевая вода | - | - | Суммарная альфа- активность радионуклида | (0,18-5·104) Бк/г |
| 434. | ОСТ 10071-95 | Почвы | - | - | Цезий 137 | (3-5·107) Бк/кг |
| 435. | ГОСТ 30108 | Материалы и изделия строительные | - | - | Эффективная удельная активности естественных  радионуклидов | (22-4000) Бк/кг |
| Радий | (8-5·107) Бк |
| Торий | (8-5·107) Бк |
| Калий | (40-5·107) Бк |
| 436. | ГОСТ Р 53214 | Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, образцы, отобранные из окружающей среды | 01.11-  01.16,  01.19,  01.21-  01.29,  01.30,  01.41-  01.49,  01.45,  01.47,  02.10,  02.30,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22, | 0201-  0210,  0302-  0308,  0401-  0410,  0501-0507  0511,  0601-0604  0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1214  1301-1302 | Материал, являющийся производным ГМО | Обнаружен/ не обнаружен |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.11-  10.92,  11.01-  11.07 | 1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 |  |  |
| 437. | ГОСТ Р 52173 | Пищевое сырье и продукты | 01.11-  01.16  01.19  01.21-  01.29  01.30  01.41-  01.49  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 | Генно-модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения | Обнаружено/ не обнаружено |
| регуляторные последовательности 35S-промотор | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | NOS-терминатор | Обнаружено/ не обнаружено |
| 438. | ГОСТ ИСО 21569 | Пищевые продукты, корма для животных, образцы растений из окружающей среды | 01.11-  01.16  01.19  01.21-  01.29  01.30  01.41-  01.49  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 | Целевая  последовательность нуклеиновых кислот ГМО | Обнаружено/ не обнаружено |
| 439. | ГОСТ Р И СО 21571 | Пищевые продукты, семена и корма | 01.11-  01.16  01.19  01.21-  01.29 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511 | Нуклеиновые кислоты | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 01.30  01.41-  01.49  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01-  11.07 | 0601-0604  0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 |  |  |
| 440. | ГОСТ Р 53244  (ИСО 21570:2005) | Пищевые продукты, а также корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды | 01.11-  01.16  01.19  01.21-  01.29  01.30  01.41-  01.49  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905 | Содержание ДНК, происходящей из ГМО | (0,1-10)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 11.01-  11.07 | 2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 |  |  |
| 441. | ГОСТ Р 55576 п.8; п.9; п.10 | Корма, кормовые добавки и сырье для их производства | 01.11  01.13  01.19  10.91  10.92 | 1001-  1008,  0708-  0713,  1201,  2302-  2306,  2308-  2309 | ДНК сои | Обнаружена/ не обнаружена |
| ДНК кукурузы | Обнаружена/ не обнаружена |
| Регуляторные последовательности 35S-промотор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| NOS-терминатор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| FMV-промотор | Обнаружено/ не обнаружено |
| 442. | ГОСТ Р 56058  п. 8; п.9 | Корма, кормовые добавки и сырье для их производства | 01.11  01.13  01.19  10.91  10.92 | 1001-  1008,  0708-  0713,  1201,  2302-  2306,  2308-  2309 | ГМ соя линии 40-3-2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии А2704-12 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии А5547-127 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MON810 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии NK603 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии Bt11 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии T25 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии GA21 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MIR604 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ГМ кукуруза линии MON 863 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ДНК сои | Обнаружена/ не обнаружена |
| ДНК кукурузы | Обнаружена/ не обнаружена |
| 443. | ГОСТ Р 56058  п. 8; п.9 | ГМ соя линии 40-3-2 | (0,1-5) % |
| ГМ соя линии А2704-12 | (0,1-5) % |
| ГМ соя линии А5547-127 | (0,1-5) % |
| ГМ кукуруза линии MON810 | (0,1-5) % |
| ГМ кукуруза линии NK603 | (0,1-5) % |
| ГМ кукуруза линии Bt11 | (0,1-5) % |
| ГМ кукуруза линии T25 | (0,1-5) % |
| ГМ кукуруза линии GA21 | (0,1-5) % |
| ГМ кукуруза линии MIR604 | (0,1-5) % |
| ГМ кукуруза линии MON 863 | (0,1-5) % |
| 444. | ГОСТ 34104 п.8; п.9 | Корма: фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма;  комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки | 01.11,  01.13,  01.19,  01.11,  02.10,  02.30,  10.41,  10.91 | 1001-  1008,  0708-  0713,  1201,  2301-  2306,  2308-  2309 | ДНК сои | Обнаружена/ не обнаружена |
| ДНК кукурузы | Обнаружена/ не обнаружена |
| ДНК рапса | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии 40-3-2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии А5547-127 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ГМ соя линии А2704-12 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии MON89788 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии MON87701 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линииBPS-CV127-9 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии SYHTOH2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии F72 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии DP-305423 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии DP-356043 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии MON87705 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии MON87708 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии MON87769 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии DAS-44406 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии DAS-81419 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ соя линии DAS-68416 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии GA21 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-кукуруза линии MON810 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ГМ кукуруза линии MON89034 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии NK603 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии Bt11 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии T25 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MIR604 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MON88017 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии 3272 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MIR162 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии 5307 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии Bt176 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MON98140 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MON87460 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MON863 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии TC1507 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии 59122 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии LY038 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии DAS-40278-9 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | ГМ рапс линии GT73 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ рапс линии MON88302 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ рапс линии MS1 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ рапс линии MS8 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ рапс линии T45 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ рапс линии RF1 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ рапс линии RF2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ рапс линии RF3 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ рапс линии Topas19/2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 445. | Инв.№04-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом  посадочном материале | Семена и другие посадочные материалы | 01.11,  01.13,  01.19,  02.10 | 0601-  0602,  0701,  0708,  0909,  1001-  1008,  1204-  1207,  1209  1901  2309 | Материал, являющийся производным ГМО | Обнаружен/ не обнаружен |
| 446. | МР №02.008-06 от 10  мая 2006г.  «Качественное и | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11-  01.16,  01.19, | 0201-0210  0302-0308  0401-0410 | Регуляторные последовтельности 35S-промотор, | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | количественное определение генетически  модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в пищевых продуктах и продовольственном  сырье с использованием тест-систем производства ЗАО  «Синтол» |  | 01.21-  01.29,  01.30,  01.41-  01.49,  01.45,  01.47,  02.10,  02.30,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.11-  10.92,  11.01-  11.07 | 0501-0507  0511  0601-0604  0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 | NOS-терминатор | Обнаружено/ не обнаружено |
| ГМ соя линии GTS 40-3-2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ кукуруза линии MON 810 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 447. | МР №02.008-06 от 10  мая 2006г.  «Качественное и количественное определение генетически  модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в пищевых продуктах и продовольственном  сырье с использованием тест-систем производства ЗАО  «Синтол» | ГМ кукуруза линии MON810 | (0,5-10)% |
| ГМ соя линии GTS 40-3-2 | (0,1-10) % |
| 448. | МУК 4.2.2304-07  Методы идентификации и количественного определения генно- инженерно-  модифицированных | Пищевые продукты | 01.11-  01.16,  01.19,  01.21-  01.29,  01.30, | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604 | ГМО растительного происхождения | Обнаружен/ не обнаружен |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | организмов растительного происхождения п.4, 5, 6 |  | 01.41-  01.49,  01.45,  01.47,  02.10,  02.30,  03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.11-  10.92,  11.01-  11.07 | 0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 |  |  |
| 449. | Инструкция по применению набора реагентов «Свекла H7-1 идентификация» для обнаружения и  идентификации линии (трансформационного события) Н7-1 генетически  модифицированной (ГМ) свеклы в продуктах питания, пищевом сырье, семена и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва | Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма для животных | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905 | ГМ сахарная свекла линии H7-1 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 450. | Инструкция по применению набора реагентов «Соя/ Кукуруза/Рапс» для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах метод полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол», Москва | Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ДНК сои | Обнаружена/ не обнаружена |
| ДНК кукурузы | Обнаружена/ не обнаружена |
| ДНК рапса | Обнаружена/ не обнаружена |
| 451. | Инструкция по применению набора реагентов «Рис LLRICE 62  идентификация» для обнаружения, | Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма для животных | 01.12,  01.41,  01.45,  01.47,  02.10,  02.30, | 0206  0208-0210  0901-0910  1006  1101-1109  1301-1302 | ГМ рис линии LLRICE 62 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) LLRICE62 генетически  модифицированного (ГМ) риса в продуктах питания, пищевом  сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва |  | 03.11,  03.12,  03.21,  03.22,  10.11-  10.92,  11.06,  11.07 | 1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 |  |  |
| 452. | Инструкция по применению набора реагентов  «Картофель/С*ry3A* скрининг» для обнаружения ДНК картофеля и чужеродного гена С*ry3A* в геноме ГМО растительного происхождения метод полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол», Москва | Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905 | Ген Сry3A | Обнаружено/ не обнаружено |
| ДНК картофеля | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 453. | Инструкция по применению набора реагентов  «Рапс/Pat/EPSPS/NOS скрининг» для обнаружения ДНК рапса и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов р*at* и *ср4 EPSPS* в геноме ГМО растительного происхождения метод полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол», Москва | Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | Регуляторная последовательность NOS-терминатор | Обнаружено/ не обнаружено |
| ген Pat | Обнаружено/ не обнаружено |
| ген ср4 EPSPS | Обнаружено/ не обнаружено |
| ДНК рапса | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 454. | Инструкция по применению набора реагентов «CaMV/35S скрининг» для обнаружения вируса мозаики цветной капусты и промотора 35SCaMV в геноме ГМО растительного происхождения метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).  «Синтол», Москва | Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | Вирус мозаики цветной капусты (Cauliflower mosaic virus) рCaMV | Обнаружено/ не обнаружено |
| 35SCaMV-промотор | Обнаружено/ не обнаружено |
| 455. | Инструкция по применению набора реагентов  «Растение/35S + FMV/NOS скрининг» | Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511 | Регуляторные последовательности 35S-промотор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| FMV-промотор, | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в  геноме ГМО растительного происхождения метод полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол», Москва |  | 02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | NOS-терминатор | Обнаружено/ не обнаружено |
| 456. | Инструкция по применению набора реагентов «Соя/35S + FMV/NOS скрининг» для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в  геноме ГМО растительного происхождения метод полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол», Москва | Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605 | Регуляторные последовательности 35S-промотор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| FMV-промотор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| NOS-терминатор | Обнаружено/ не обнаружено |
| ДНК сои | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 457. | Инструкция по применению набора реагентов  «Кукуруза/35S/NOS скрининг» для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей  35S, NOS в геноме ГМО растительного происхождения метод полимеразной цепной реакции реакции в реальном времени.  «Синтол», Москва | Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | Регуляторные последовательнсти 35S-промотор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| NOS-терминатор | Обнаружено/ не обнаружено |
| ДНК кукурузы | Обнаружена/ не обнаружена |
| 458. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза | Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена | 01.11  01.41  01.45 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410 | ГМ кукуруза линии MОN 810 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | MОN 810  идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MОN 810 генетически  модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).  «Синтол», Москва |  | 01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 459. | Инструкция по применению набора реагентов  «Растение/SsuAra/E9 скрининг» для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей SsuAra, Е9 в геноме ГМО растительного  происхождения метод полимеразной цепной реакции в реальном | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302 | Регуляторные последовательности SsuAra-прмотор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| Е9-терминатор | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | времени. «Синтол», Москва |  | 11.03-  11.07 | 1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 460. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON810 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON810 генетически  модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания,  пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).  «Синтол», Москва | Продовольственное сырье, пищевая продукция, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ГМ кукуруза линии MON810 | (0,5-10)% |
| 461. | Инструкция по | Пищевая продукция, | 01.11 | 0201-0210 | ГМ соя линии GTS 40-3-2 | (0,1-10) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | применению набора реагентов «Соя GTS 40- 3-2 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GTS 40-3-2 генетически  модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва | продовольственное сырье, корма и семена | 01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 462. | Инструкция по применению набора реагентов «Соя А2704- 12 количество» для  идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) А2704-12 генетически  модифицированной (ГМ) сои в продуктах | Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109 | ГМ соя линии А2704-12 | (0,1-10) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | питания, пищевом сырье, семенах и  кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва |  | 11.01  11.02  11.03-  11.07 | 1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 463. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза GA21 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) GA21 генетически  модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).  «Синтол», Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 | ГМ кукуруза линии GA21 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2923 20 |  |  |
| 464. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MIR604  идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MIR604 генетически  модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).  «Синтол», Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ГМ кукуруза линии MIR604 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 465. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MIR604 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MIR604  генетически | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813 | ГМ кукуруза линии MIR604 | (0,1-9,85)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).  «Синтол», Москва |  | 10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 466. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза MON863  идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON863 генетически  модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животныхметод полимеразной цепной  реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106 | ГМ кукуруза MON863 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | «Синтол», Москва |  |  | 2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 467. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза Bt 11 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) Bt 11 генетически  модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).  «Синтол», Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ГМ кукуруза линии Bt11 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 468. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза Т25 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710 | ГМ кукуруза линии Т25 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (трансформационного события) Т25 генетически  модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семена и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва |  | 03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 469. | Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза NK603 идентификация» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) NK 603 генетически  модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семена и кормах для животных метод полимеразной  цепной реакции в реальном времени | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905 | ГМ кукуруза линии NK603 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва |  |  | 2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 470. | Инструкция по применению к набору реагентов «Pat / EPSPS/ Bar скрининг» для обнаружения  специфичных для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).  «Синтол», Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ген Pat | Обнаружено/ не обнаружено |
| ген ср4 EPSPS | Обнаружено/ не обнаружено |
| ген Bar | Обнаружено/ не обнаружено |
| 471. | Инструкция по применению набора реагентов «Горох / E9  скрининг» для | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507 | Регуляторная последовательность E9-терминатор | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | обнаружения ДНК гороха и регуляторной последовательности Е9 в геноме ГМО растительного происхождения метод полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол», Москва |  | 02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ДНК гороха | Обнаружена/ не обнаружена |
| 472. | Инструкция по применению набора реагентов «Растение / nptII скрининг» для обнаружения  специфичного для ГМ растений гена nptII метод полимеразной цепной реакции в реальном времени.  «Синтол», Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03- | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522 | ген nptII | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 11.07 | 1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 473. | Инструкция по применению набора реагентов «Соя  идентификация скрин 8» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, А2704-12,  А5547-127, MON89788, MON87701, BPS- CV127-9, SYHTOH2,  FG72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ДНК сои | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии GTS40-3-2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии А2704-12 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии А5547-127 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии MON89788 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии MON87701 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии BPS-CV127- 9 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии SYHTOH2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| ГМ-соя линии FG72 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 474. | Инструкция по | Продовольственное сырье, | 01.11 | 0201-0210 | ГМ соя линии А5547-127 | (0,1-10)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | применению набора реагентов «Соя А5547-  127 количество» для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) А5547-127 генетически  модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва | пищевые продукты, корма и семена | 01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 475. | Инструкция по применению набора реагентов «Рапс T45 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) Т45 генетически  модифицированного | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109 | ГМ рапс линии Т45 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом  сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва |  | 11.01  11.02  11.03-  11.07 | 1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 476. | Инструкция по применению набора реагентов «Рапс RF1 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) RF1 генетически  модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309 | ГМ рапс линии RF1 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2923 20 |  |  |
| 477. | Инструкция по применению набора реагентов «Рапс RF2 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) RF2 генетически  модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ГМ рапс линии RF2 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 478. | Инструкция по применению набора реагентов «Рапс RF3 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии  (трансформационного события) RF3 | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813 | ГМ рапс линии RF3 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | генетически  модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).«Синтол»,  Москва |  | 10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 479. | Инструкция по применению набора реагентов «Рапс MS1 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MS1 генетически  модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106 | ГМ рапс линии MS1 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 480. | Инструкция по применению набора реагентов «Рапс MON88302 » для  обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON88302 генетически  модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710  0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 | ГМ рапс линии MON88302 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 481. | Инструкция по применению набора реагентов «Рапс GT73 идентификация» для обнаружения,  идентификации и полуколичественного анализа линии | Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и семена | 01.11  01.41  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12 | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0708  0710 | ГМ рапс линии GT73 | Обнаружена/ не обнаружена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (трансформационного события) GT73 генетически  модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных метод полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). «Синтол»,  Москва |  | 03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01  11.02  11.03-  11.07 | 0713  0801-0813  0901-0910  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009  2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 482. | Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО- СКРИН-ФАКТОР» для  выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале метод полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной  детекцией в режиме реального времени.  «Вет Фактор», Москва | Корма, продукты питания, яйца, растительное сырье и посевной материал | 01.11-  01.16  01.19  01.21-  01.29  01.30  01.41-  01.49  01.45  01.47  02.10  02.30  03.11  03.12  03.21  03.22  10.11-  10.92  11.01- | 0201-0210  0302-0308  0401-0410  0501-0507  0511  0601-0604  0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1214  1301-1302  1501-1522  1601-1605  1701-1704  1801-1806  1901-1905  2001-2009 | Регуляторные последовательности 35S-промотор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| NOS-терминатор, | Обнаружено/ не обнаружено |
| FMV-промотор | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 11.07 | 2101-2106  2201-2209  2301-2309  2923 20 |  |  |
| 483. | ГОСТ 12037  (п.1., 2., 3.,3.23., п.4 | Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений) | 01.11  01.12  01.19  01.13  01.28 | 1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1201  1204  1205  1206  1207  1209  1211  0909  0910  0712  0713 | Чистота семян | (45-100)% |
| Отход семян: семена сорных растений; семена других культурных растений; головневые мешочки, головневые образования, склероции спорыньи, галлы пшеничной нематоды ; обрушенные семена, облущенные семена, содержание семян овсюга, примесь мягкой или твердой пшеницы, семена карантинных сорняков | (0-45)% |
| 484. | ГОСТ 12038 | Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) | 01.11  01.12  01.19  01.13  01.28 | 1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1201  1204  1205  1206 | Всхожесть | (1-100)% |
| Энергия прорастания | (1-100)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1207  1209  1211  0909  0910  0712  0713 |  |  |
| 485. | ГОСТ 12041 | Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) | 01.11  01.12  01.19  01.13  01.28 | 1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1201  1204  1205  1206  1207  1209  1211  0909  0910  0712  0713 | Влажность | (0,4-85)% |
| 486. | ГОСТ 12042 | Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные,  калиброванные и дражированные | 01.11  01.12  01.19  01.13  01.28 | 1001  1002  1003  1004  1005  1006  1100  1007  1008 | Масса на 1000 семян | (0,1-500) г |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1201  1204  1205  1206  1207  1209  1211  0909  0910  0712  0713 |  |  |
| 487. | ГОСТ ISO 520-2014 | Зерновые и бобовые культуры, за исключением семенного зерна | 01.11 | 1001-1008  0713  1201  1201 | Массы 1000 зерен | (1,00 – 600) г |
| 488. | ГОСТ 10842-89 | Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур | 01.11 | 1001-1008  0713  1201  1204-1207 | Масса 1000 зерен или 1000 семян | (1,00 – 600) г |
| 489. | ГОСТ 12039 | Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы,  редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя | 01.11-  01.13  01.19.  01.28. | 1001-1008  1201  1204-1207  1209  1211  0909  0910  0712 0713 | Жизнеспособность | (1-100)% |
| 490. | ГОСТ 12045 п.7 | Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур | 01.11  01.12  01.19  01.13  01.28 | 1001-1008  1100  1201  1204-1207  1209  1211 | Заселенность вредителями | обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 0909  0910  0712  0713 |  |  |
| 491. | ГОСТ 12044 | Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур.  семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.  Семена лука, моркови и томата дражированные. | 01.11  01.12  01.19  01.13  01.28 | 1001-1008  1201  1204-1207  1209  1211  0909  0910  0712  0713 | Зараженность болезнями | обнаружено/ не обнаружено |
| 492. | ГОСТ 12043 | Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы,  подсолнечника и некоторых видов семейства капустных | 01.11  01.19  01.13 | 1001-1005  1205-1207  1209  0712  0713 | Подлинность | (1-100)% |
| 493. | ГОСТ 30025 | Семена эфиромасличных культур | 01.28 | 0909 | Чистота семян | (45-100)% |
| Отход семян: поврежденные семена исследуемой культуры, семена других растений и  посторонние примеси | (0-45)% |
| 494. | ГОСТ 30360 п.5 | Семена эфиромасличных культур | 01.28 | 0909 | Зараженность болезнями: Рамуляриоз | обнаружено/ не обнаружено |
| Бактериоз | обнаружено/ не обнаружено |
| Фузариоз | обнаружено/ не обнаружено |
| Фомоз | обнаружено/ не обнаружено |
| Альтернариоз | обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  | Септориоз | обнаружено/ не обнаружено |
| Церкоспороз | обнаружено/ не обнаружено |
| Ржавчина | обнаружено/ не обнаружено |
| Мучнистая роса | обнаружено/ не обнаружено |
| 495. | ГОСТ 30361 | Семена эфиромасличных культур (не распространяется на плоды эфиромасличных культур,  предназначенные для промышленной обработки (сырье) и используемые как пряности) | 01.28 | 0909 | Заселенность вредителями (клещами и семеедами) | обнаружено/ не обнаружено |
| 496. | ГОСТ 30556 | Семена эфиромасличных культур | 01.28 | 0909 | Всхожесть | (40-100)% |
| 497. | ГОСТ 22617.1 | Семена сахарной свеклы | 01.13 | 1209 | Чистота семян | (45-100)% |
| Отход семян: семена карантинными сорняками; наличие стебельков  длиннее 1 см; в  обработанных семенах — наличие семян других растений, в том числе семян сорняков, в  необработанных семенах — трудноотделимые семена культурных и сорных растений. | (0-55)% |
| 498. | ГОСТ 22617.2 | Семена сахарной свеклы | 01.13 | 1209 | Всхожесть | (50-100)% |
| Одноростковость | (50-100)% |
| Доброкачественность | (35-100)% |
| 499. | ГОСТ 22617.3 | Семена сахарной свеклы | 01.13 | 1209 | Влажность | (1-85)% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 500. | ГОСТ 22617.4 | Семена сахарной свеклы | 01.13 | 1209 | Масса 1000 семян | (8-50) г |
| 501. | ГОСТ 24933.1 | Семена цветочных культур, предназначенные для посева | 01.19 | 1209 | Чистота семян | (45-100)% |
| Отход семян | (0-45)% |
| 502. | ГОСТ 24933.2 | Семена цветочных культур, предназначенные для посева | 01.19 | 1209 | Всхожесть | (19-100)% |
| Энергия прорастания | (19-100)% |
| 503. | ГОСТ 24933.3 | Семена цветочных культур, предназначенные для посева | 01.19 | 1209 | Влажность | (1-85)% |
| 504. | ГОСТ Р 53050 | Черенки вызревших побегов винограда всех  ампелографических сортов рода Vitis (Tournef.) L.,  предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника  Посадочный материал винограда | 01.21 | 2008 | Внешний вид | Поврежден/ неповрежден |
| 505. | ГОСТ 10843 | Зерно гречихи, проса, овса и риса | 01.11  01.12  10.61 | 1001-1008 | Пленчатость | (0,8-100)% |
| 506. | ГОСТ 33996 п.7.2 | Картофель семенной | 01.13 | 0701 | Определение размера клубней | Соответствует/ Не соответствует |
| Наличие земли и посторонних примесей | (0,005-4)% |
| Наличие клубней других сортов | Обнаружено/ Не обнаружено |
| 507. | ГОСТ 31646 | Зерно пшеницы, предназначенное для  продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов | 01.11 | 1001 | Фузариозные зерна | (0,1-5,0)% |
| 508. | ГОСТ 28666.1 (ИСО 6639/1) | Зерновые и бобовые культуры | 01.11 | 1001-1008 | Скрытая зараженность насекомыми зерновых и  бобовых культур | Обнаружено/ Не обнаружено |
| 509. | ГОСТ 28666.3 (ИСО  6639-3) | Зерновые и бобовые культуры | 01.11 | 1001-1008 | Скрытая зараженность насекомыми | Обнаружено/ необнаружено |
| 510. | ГОСТ 10967 | Зерно зерновых и семена | 01.11 | 1001-1008 | Запах | Нормальный/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | зернобобовых культур |  |  |  | посторонний |
| Цвет | Обесцвеченные/ необесцвеченные |
| 511. | ГОСТ ISO 712 | Зерно и зерновые продукты пшеницу, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (*Просо*  *обыкновенное*), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки (иск кукурузе и бобовым культурам) | 01.11 | 1001 | Влага | (0,02-85)% |
| 512. | ГОСТ 29305  (ИСО 6540) | Кукуруза | 01.11 | 1005 | Влага | (0,01-85)% |
| 513. | ГОСТ 13586.4 | Зерновые и зернобобовые культуры | 01.11 | 1001-1008 | Зараженность и поврежденность вредителями  явная форма | Обнаружено (количество экземпляра вредителя в 1 кг)/  не обнаружено |
| Зараженность и поврежденность вредителями скрытая форма | (0-100) % |
| 514. | ГОСТ 26312.7 | Крупа | 10.61  15.61 | 1103  1006 | Влажность | (5,0-15,5) % |
| 515. | ГОСТ 9404 | Мука и отруби | 10.61 | 1101-1103  2302 | Влажность | (5,0-15,0) % |
| 516. | ГОСТ 13586.5 | Зерновые и зернобобовые культуры | 01.11 | 1001-1008 | Влажность | (0,2-100)% |
| 517. | ГОСТ 13586.6 | Зерновые и зернобобовые культуры | 01.11 | 1001-1008 | Зараженность вредителями | (1-90) шт/кг |
| 518. | ГОСТ 13496.5-2018 | Комбикорма и кормовое сырье | 01.11 | 1001-1008 | Определение содержания спорыньи | (0,01 – 10)% |
| 519. | ГОСТ 13496.9-96  п.4 | Комбикорма | 01.11  10.13 | 1001-1008  2301-2306 | Массовая концентрация металломагнитной примеси | (0 – 100) мг/кг |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.20  10.39  10.41  10.61  10.62  10.91 | 2309 |  |  |
| 520. | ГОСТ 13979.5-68 | Кормовые жмыхи и шроты | 10.41  10.84 | 2304-2306  2103 | Металлопримеси | (0-0,001) % |
| Пищевые жмыхи и шроты | (0-10) мг/кг |
| Горчичный порошок | (0-10) мг |
| 521. | ГОСТ 20239-74  Измерение вручную | Мука, крупа и отруби | 10.16  10.61 | 1101  1102  1103  2302 | Металломагнитная примесь | (0- 100) мг/кг |
| 522. | ГОСТ 13979.4-68 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 10.41  10.84 | 2304-2306  2103 | Цвет | Соответствует/не соответствует описание |
| Запах | Соответствует/не соответствует описание |
| Горчичный порошок | Темные включения | (0-5) шт./мг |
| Жмыхи | Мелочь | (0-100) % |
| 523. | ГОСТ 17082.3-95 | Плоды эфиромасличных культур | 01.28 | 1211  2008 | Расколотые плоды | (0 - 25,0) % |
| Эфиромасличная примесь данного растения | (0 - 25,0) % |
| Эфиромасличная примесь других растений | (0 - 25,0) % |
| Сорная примесь | (0 - 25,0) % |
| 524. | ГОСТ 30483-97 | Зерно зерновых и семена  бобовых культур, а также солод | 01.11  11.06 | 1001-1008  0713  1201  1204-1207 | Сорная примесь | (0 - 15,0) % |
| Зерновая примесь | (0 - 15,0) % |
| Вредная примесь | (0 - 15,0) % |
| 525. | ГОСТ 13496.10-2017 | Комбикорма | 01.11 | 1001-1008 | Содержание спор головневых грибов | (0,01 – 10) % |
| 526. | ГОСТ 13496.11 | Зерно | 01.11 | 1001-1008 | Споры головневых грибов | (0,01-10) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 527. | ГОСТ 30044  (ИСО 5532) | Пшеница твердая | 01.11 | 1001 | Неполностью стекловидные зерна | (0,1-100)% |
| 528. | ГОСТ 27988 | Семена масличные | 01.11 | 1206  1207 | Запах | Нормальный/ посторонний |
| Цвет | Соответствует/ Не соответствует |
| 529. | ГОСТ 10853 | Семена масличные | 01.11 | 1206  1207 | Зараженность вредителями | Обнаружено/ Не обнаружено |
| 530. | ГОСТ 10854 | Семена масличные | 01.11 | 1206  1207 | Сорная примесь | (0,1-15)% |
| Масличная примесь | (0,1-15)% |
| Особо учитываемая примесь | (1-22)% |
| 531. | ГОСТ 10855 | Семена масличные | 01.11 | 1206  1207 | Лузжистость | (0,1-10)% |
| 532. | ГОСТ 10856 | Семена масличные | 01.11 | 1206  1207 | Влажность | (1-100)% |
| 533. | ГОСТ 26312.4 | Крупа | 10.61 | 1103 | Крупность, | (10-90)% |
| Примесь сорная, вредная и минеральная | (0,2-15)% |
| Доброкачественное ядро | (85-99,8)% |
| 534. | ГОСТ 26312.3 | Крупа | 10.61 | 1103 | Зараженность вредителями хлебных запасов | Обнаружено/ Не обнаружено |
| 535. | ГОСТ 13496.8 | Все виды комбикормов | 10.91 | 2306  2308  2301 | Крупность размола | (0,1-100) % |
| Неразмолотых семян культурных и  дикорастущих растений | (0,1-100)% |
| 536. | ГОСТ 13496.13 | Комбикорма, премиксы | 10.91 | 2306  2308  2301 | Запах | Соответствует/ Не соответствует |
| Зараженность вредителями хлебных запасов | обнаружено/ не обнаружено |
| 537. | ГОСТ 28420 | Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых культур, семена бобовых | 01.11 | 1001-1008  1201-1214 | Зараженность вредителями | обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | культур, семена масличных и эфиромасличных культур,  жмыхи и шроты и т.п.) |  |  |  |  |
| 538. | МР ВНИИКР 64-2007  Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и  комбикормах | Семена и плоды сорных растений | - | - | Жизнеспособность семян и/или плодов | Жизнеспособны / Нежизнеспособны |
| 539. | Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.  Регистрационный  №3001. 2007 г. | Шроты и комбикорм | 10.41  01.11 | 1001-1008  2304-  2306,  2308,  2309 | Жизнеспособность семян | Жизнеспособны/ нежизнеспособны |
| 540. | ГОСТ 34165-2017  Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки  Методы определения загрязненности насекомыми-  вредителями | Зерно злаковых и семена зернобобовых культур Крупа  Мука и отруби | 01.11  10.31  10.61 | 1104  1001-1008  1101-1105  2302 | Средняя плотность загрязненности зерна СПЗ каждым видом вредителя мертвыми насекомыми- вредителями | (0,1 – 15) экз./кг |
| Суммарная плотность загрязненности СПЗг | (0,1 – 15) экз./кг |
| 541. | ГОСТ 33538-2015  П. 6.1.2 | Зерно злаковых культур | 01.11 | 1001-1008 | Массовая доля зерна, поврежденного клопами- черепашками | (0,01 – 100)% |
| 542. | ГОСТ 10840-2017 | Пшеница, рожь, тритикале,  ячмень, овес и другие зерновые культуры | 01.11 | 1001-1008  0713  1201-1207 | Натура | (400-1000) г/дм3 |
| 543. | ГОСТ 10987-76 | Зерно пшеницы и риса | 01.11  10.61 | 1001  1006 | Общая стекловидность | (0 – 100) % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 544. | ГОСТ Р 54478-2011  п. 9.1, 9.3- 9.5 | Зерно мягкой и твердой пшеницы | 01.11 | 1001 | Сырая клейковина | (0,01-50,0) % |
| Сухая клейковина | (0,01- 30,00) % |
| Качество клейковины | Не определяется/ (0,0 - 150,7) ед. ИДК |
| 545. | ГОСТ 28797-90  (ИСО 6645-81) | Мука пшеничная | 10.16 | 1101 | Сухая клейковина | (1-100) % |
| 546. | ГОСТ 27560-87 | Мука и отруби | 10.16  10.61 | 1101-1103  2302 | Крупность | (0,1-100) % |
| 547. | ГОСТ ISO 3093 – 2016 | Зерно и мука из мягкой пшеницы, ржи**,** Зерно и мука из твердой пшеницы | 01.11  10.61 | 1001  1101 | Число падения | (60-900) с |
| 548. | ГОСТ 27676 – 88 | Зерно пшеницы, ржи; мука из пшеницы, ржи | 01.11  10.61 | 1001  1101 | Число падения | (60-900) с |
| 549. | Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры). Москва, 1995 г | Зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры | - | - | Пригодность использования посевов на семенные цели   * сортовая чистота * пораженность болезнями * повреждение вредителями * трудноотделимые культурные растения * трудноотделимые сорные растения * злостные сорные растения * ядовитые сорные растения * карантинные сорняки   -пространственная изоляция | Пригодны/не пригодны (70,0-100,0)%  типичная/не типичная  (0-100) %  (0-100) %  (0-100) шт.  (0-100) шт.  (0-100) шт.  (0-10) шт.  (0-10)шт. (150-5000)м |
| 550. | Апробация сортовых | Сахарная свекла, картофель, | - | - | Пригодность |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы) | многолетние и однолетние кормовые травы |  |  | использования посевов на семенные цели:   * сортовая (видовая) чистота * количество ожидаемого брака * густота насаждения * сохранность * пораженность болезнями * повреждение вредителями * засоренность   в т.ч. трудноотделимыми сорняками   * карантинные сорняки * пространственная изоляция | Пригодны/не пригодны (89-100)%  (0-17) тыс.шт.  (0-15) %  (49-110) тыс./га  (50 -100)%  (0 -100)%/(1-9) баллов  (0 – 100)%  (0- 100)%/сильная, средняя, слабая  (0 -10) шт.  (200 – 10000) м |
| 551. | Карантин растений. Васютин А.С.,  М., 2002 г.  Атлас вредителей, болезней растений, сорняков, имеющих  карантинное значение для Российской  Федерации.  Васютин А.С., М., 2002 | Семена | - | - | Видовой состав семян сорных растений | Обнаружено/ не обнаружено |
| Карантинные сорные растения | Обнаружено/ не обнаружено |
| Карантинные вредители | Обнаружено/ не обнаружено |
| Карантинные болезни | Обнаружено/ не обнаружено |
| 552. | Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих  подкарантинную продукцию. Москва | Плоды, семена | - | - | Семена сорных растений | Обнаружено/ не обнаружено |
| Семена ядовитых растений | Обнаружено/ не обнаружено |
| Семена карантинных растений | Обнаружено/ не обнаружено |
| 553. | Артохин К.С., Атлас. | Сорные растения | - | - | Сорные растения | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Сорные растения. Ростов-на-Дону, 2004 г |  |  |  |  | не обнаружено |
| Карантинные сорные растения | Обнаружено/ не обнаружено |
| 554. | СТОВНИИКР 3.005—  2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и  малиныPhytophthorafrag ariaeHickman. Методы выявления и  идентификации» | Земляника и малина | 01.30  01.25 | 0810  0602 | Фитофтороз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 555. | СТОВНИИКР 3.006−2011  «Возбудитель фомопсиса подсолнечника  DiaporthehelianthiMunt.-  Cvet. etal. Методы выявления и  идентификации» | Семенной и продовольственный подсолнечник | 01.30 | 1206 | Фомопсис | Обнаружено/ не обнаружено |
| 556. | СТОВНИИКР  3.008−2011«Возбудител идиплодиоза кукурузы Stenocarpellamaydis(Ber keley) Suttonи Stenocarpellamacrospora (Earle) Sutton. Методы выявления и  идентификации»; | Семена и растения кукурузы | 01.30  01.11  01.19 | 1005 | Диплодиоз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 557. | СТОВНИИКР 3.009—  2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба  Ceratocystisfagacearum (Bretz) Hunt. Методы | Деревья рода Quercus, Castanea и др. | 01.30 | 0602 | Сосудистый микоз | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | выявления и  идентификации» |  |  |  |  |  |
| 558. | СТО ВНИИКР 3.010—  2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы TilletiaindicaMitra. Методы выявления и идентификации»  п.7, 8 | Пшеница и тритикале | 01.30  01.11 | 1001 | Индийская головня | Обнаружено/ не обнаружено |
| 559. | СТОВНИИКР 3.012—  2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем Didymellaligulicola (K.F.Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx. Методы выявления и  идентификации» | Растения хризантем | 01.30  01.19 | 0603 | Аскохитоз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 560. | СТОВНИИКР 3.013—  2012 «Возбудитель  белой ржавчины хризантем PucciniahorianaP. Hennings. Методы  выявления и  идентификации» | Растения хризантем | 01.30  01.19 | 0603 | Белая ржавчина хризантем | Обнаружено/ не обнаружено |
| 561. | СТОВНИИКР 3.014—  2012 «Возбудитель головни картофеляThecaphorasol ani Thirumulachar &O'Brien) Mordue. Методы выявления и  идентификации» | Клубни картофеля | 01.30  01.13 | 0701 | Головня | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 562. | МРВНИИКР 40-2014  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых Atropellispiniphila (Weir) M.L.  Lohman&E.K. CashиA. PinicolaZeller&Goodd | Сосна | 01.30 | 0602 | Рак стволов Рак ветвей | Обнаружено/ не обнаружено |
| 563. | МР ВНИИКР 75-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  коричневого пятнистого ожога хвои сосны Mycosphaerelladearnessii Barr  п. 2.1-2.4 | Различные виды сосны (сосны рода Pinus) | 01.30 | 0602 | Коричневый пятнистый ожог | Обнаружено/ не обнаружено |
| 564. | МР ВНИИКР 48-2014  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum  (Schilbersky) Percival | Клубни семенного и продовольственного картофеля, почва | 01.30  01.13  08.12  08.99 | 0701  2508  2505  2512 | Рак картофеля  Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival | Обнаружено/ не обнаружено |
| 565. | Инструкция к набору реагентов для  выявления ДНК | Картофель(клубни, растения) | 01.13  01.30 | 0601  0602  0701 | Рак картофеля Synchytrium endobioticum | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | возбудителя рака картофеля Synchytrium  endobioticum метод полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва. |  |  |  |  |  |
| 566. | МР ВНИИКР 97-2014  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) Cochliobolusheterostroph  usDrechsler | Растения кукурузы | 01.30  01.11  01.19 | 1005 | Южный гельминтоспориоз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 567. | МРВНИИКР 50-2016  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации септориоза хвои японской  лиственницыMycosphae rellalaricis-leptolepidisK. Ito, K. Sato&M. Ota п.2.1-2.4 | Лиственница  (хвоя, ветви деревьев) | 01.30 | 0602 | Септориоз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 568. | МР ВНИИКР 62-2014  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  возбудителя техасской корневой гнили Phymatotrichopsisomniv | Корни деревьев, кустарники, плодовые и овощные культуры, хлопчатник | 01.30  02.10  01.11  01.13  10.41 | 0602  0701-0708  1404 | Техасская корневая гниль | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ora (Duggar) Hennebert |  |  |  |  |  |
| 569. | МР ВНИИКР 73-2015  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации бурой монилиозной гнили Moniliniafructicola (Winter) Honey – вторая  редакция 2017 г. | Плодовые деревья | 01.30  02.10 | 0602 | Бурая монилиозная гниль | Обнаружено/ не обнаружено |
| 570. | МР ВНИИКР 67-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации антракноза земляники Colletotrichumacutatum  J.H. Simmonds п. 3.1, 3.2 | Плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и травянистые культуры, земляника садовая (клубника) | 01.30  02.10  01.25  01.11  01.13. | 0602  0702-0708 | Антракноз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 571. | МР ВНИИКР 31-2012  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  фитофтороза  декоративных и  древесных культур *Phytophthora kernoviae* Brasier, Beales &S.A.Kirk  (морфологический и культуральный методы) | Древесные и кустарниковые растения | 01.30  02.10 | 0602 | Фитофтороз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 572. | МР ВНИИКР 30-2014  Методические | Древесные и кустарниковые растения | 01.30  02.10 | 0602 | Фитофтороз | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthoraramorum  п. 2.1, 2.2 |  |  |  |  |  |
| 573. | МР ВНИИКР 135-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя вязкой гнили черники  DiaporthevacciniiShear п. 2.1, 2.2, 2.3 | Растения для посадки рода Vaccinium. | 01.30  01.25 | 0602  0810 | Вязкая гниль | Обнаружено/ не обнаружено |
| 574. | МР ВНИИКР 140-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха  Sirococcusclavigignenti- juglandacearum Nair,  Kostichka& Kuntz п. 3.1, 3.2.1, 3.2.2 | Растения для  посадки, неокоренная древесина растений,  семена рода Juglanssp. | 01.30.10  02.10 | 0602 | Язвенное заболевание ореха | Обнаружено/ не обнаружено |
| 575. | МР ВНИИКР 139-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  возбудителя цветочного | Растения для  посадки рода Camellia: С. japonica (камелия  японская), C.japonica subsp.rusticana  (камелия японская, подвид | 01.30  02.10 | 0601-0602 | Цветочный ожог камелий | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ожога камелий CiboriniacamelliaeKohn п. 2.1, 2.2 | деревенская), C. Sasanqua (камелия сасанква, или эвгенольная). |  |  |  |  |
| 576. | МР ВНИИКР 138-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  возбудителя ржавчины пеларгонии (Pucciniapelargonii- zonalis)  п. 2.1, 2.2, 2.3 | Растения  для посадки рода пеларгония Pelargonium  spp. | 01.30 | 0601-0602 | Ржавчина пеларгонии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 577. | МР ВНИИКР 97-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  возбудителя антракноза хлопчатника  Glomerella gossypii (South) Edgerton  п. 3.2.1,3.2.2, 3.2.3 | Зараженные семена и растения хлопчатника (Gossypium). | 01.11  01.16  01.30 | 1207  5201 | Антракноз хлопчатника | Обнаружено/ не обнаружено |
| 578. | МР ВНИИКР 96-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои Cercosporakikuchii (T.  Matsumoto &Tomoyasu) | Поражаемые растения: культурные  и дикорастущие виды сои (Glycinemax);  вторичные растения-хозяева:  бобовые  культуры – Рhaseolusvulgaris, Vignasp.,  Cyamopsistetragonoloba и др. | 01.11 | 12 01 | Пурпурный церкоспороз сои | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Gardn п.2.1-2.4 | (Зараженные семена, зараженные растительные остатки.) |  |  |  |  |
| 579. | МР ВНИИКР 95-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы  Tilletiacontroversa Kuhn п.2.1-2.3 | Пшеница твердая и мягкая | 01.30  01.11 | 1001 | Карликовая головня пшеницы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 580. | МР ВНИИКР № 111-  2017 Методические рекомендации по выявлению и  идентификации веретеноподобной ржавчины сосны CronartiumfusiformeHed gcock&HuntexCum  п. 2.1, 2.2, 2.3.1, 2.3.2 | Продукция: срезанные ветви Pinusspp., Quercus  spp.; не обработанная  древесина Pinusspp, Quercusspp.; саженцы  Pinusspp., Quercusspp. | 02.10  02.20  01.30 | 0602  4401  4403 | Веретеноподобная ржавчины сосны | Обнаружено/ не обнаружено |
| 581. | МРВНИИКР № 85-2015  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  фиалофорового увядания гвоздики  Phialophoracinerescens (Wollenweber) vanBeymа  п.2.1, 2.2, 2.5 | Гвоздика и растения из семейства гвоздичных Dianthusspp. | 01.19 | 0603 | Фиалофоровое увядание гвоздики | Обнаружено/ не обнаружено |
| 582. | МР ВНИИКР № 133- | Пути распространения: растения | 02.10 | 0602 | Суховершинность ясеня | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | 2017 Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  суховершинности ясеня Chalara Fraxinea T.  Kowalski п.2.1, 2.2 | для  посадки, семена, неокоренная древесина  растений рода Fraxinussp. | 16.10 | 4407 |  | не обнаружено |
| 583. | МР ВНИИКР № 136-  2017 Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы Cochlioboluscarbonum  R.R. Nelson п. 2.1- 2.4 | Семена и растения кукурузы и сорго | 01.30  01.11  01.19 | 1005  1214  1007 | Южная пятнистость листьев кукурузы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 584. | Справочник  «Микрорганизмы - возбудители болезней растений» под  редакцией члена- корреспондента АН УССР В.И. Билай.  Киев. Наукова Думка, 1988 | Подкарантинные объекты | - | - | Возбудители болезней растений (определение до рода (вида)) | Обнаружено / не обнаружено |
| 585. | Атлас болезней сельскохозяйственных культур. 5. Болезни декоративных и лесных культур.  ЙорданкаСтанчева, | Декоративные лесные культуры | - | - | Возбудители болезней растений (определение до рода (вида)) | Обнаружено / не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Боян Роснев. Издательство ПЕНСОФТ, 2005 |  |  |  |  |  |
| 586. | СТО ВНИИКР 4.001-2010  Возбудитель ожога плодовых  деревьев*Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al*.  Методы выявления и идентификации.  ФГБУ «ВНИИКР»,  п.Быково, Московская обл. 2010.  п. 5, п.6.2.1, п.6.2.2,  п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.3.5, п.7.1.1, п.7.1.2 | Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные:  яблоня, груша, боярышник, айва саженцы и черенки растений семейства Розоцветные: яблоня, груша, айва, слива, кизильник,  боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник,  пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, айва японская, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др. растения, части растений | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0808  0809  0810 | Бактериальный ожог плодовых культур *Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 587. | Инструкция к набору реагентов для  выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев  *«Erwinia amylovora-РВ»* метод полимеразной цепной реакции.  «Синтол», Москва. | Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений) | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0808  0809  0810 | Возбудитель  бактериального ожога плодовых деревьев *Erwinia amylovora* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 588. | СТО ВНИИКР 4.002-2010  Возбудитель  бактериального вилта кукурузы *Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.*  Методы выявления и | Кукуруза: семена и вегетативные части растений  семена кукурузы, семена, растения, части растений | 01.11  01.19  01.13  02.30 | 0601  0602  0604  0709  0712  1005 | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы *Pantoea stewartii* subsp.  stewartii (Smith) Mergaert et al. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | идентификации. ФГБУ «ВНИИКР»,  п.Быково, Московская обл. 2010.  п.5.2, п.5.3, п. 6.2, п.6.3, п.7.1,п.7.4 |  |  |  |  |  |
| 589. | Инструкция к набору реагентов для  выявления ДНК возбудителя  бактериального вилта кукурузы «*Pantoea stewartii subsp. stewartii- РВ»* метод  полимеразной цепной  реакции. «Синтол», Москва. | Кукуруза: семена и вегетативные части растений  семена кукурузы, семена, растения, части растений | 01.11  01.19  01.13  02.30 | 0601  0602  0604  0709  0712  1005 | Бактериальный вилт кукурузы  *Pantoea stewartii subsp. stewartii.* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 590. | СТО ВНИИКР 4.009-2013  Возбудитель бурой  бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum*(Smith) Yabuuchietal. Методы выявления и  идентификации.  ФГБУ «ВНИИКР», \  п. Быково, Московская обл. 2013.  п.5, п.6.1, п.6.3.1,  п.6.3.2, п.6.3.3.2, п.7,  п.8.1, пп.8.3.1-8.3.4, п.8.4 | Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный,  картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, части растений | 01.13  01.19  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0701  0702  0709  0714  1209 | Бурая гниль картофеля *Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 591. | Инструкция к набору реагентов «*Ralstonia* | Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, | 01.13  01.19 | 0601  0602 | Бурая бактериальная гниль картофеля | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | *solanacearum-РВ»* для выявления ДНК возбудителя бурой  бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (раса 3, bv.2) и *Ralstonia solanacearum* (раса 1, bv.1) метод полимеразной цепной реакции. «Синтол»,  Москва. | перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный,  картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, части растений | 01.30  02.10  02.30 | 0604  0701  0702  0709  0714  1209 | *Ralstonia solanacearum* |  |
| 592. | Инструкция к набору реагентов *«Ralstonia solanacearum»* для выявления и  идентификации возбудителя бурой  бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (P1, BV 1) метод полимеразной цепной реакции.  «Синтол», Москва. | Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный,  картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, части растений | 01.13  01.19  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0701  0702  0709  0714  1209 | Бурая бактериальная гниль картофеля  *Ralstonia solanacearum* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 593. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*  (Spieckerman&Kottnoff) Davis et al.). ФГБУ | Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни) | 01.13  01.19  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0701-0714  1209 | Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля  *Clavibacter michiganensis*  subsp. *sepedonicus* | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | «ВНИИКР», Москва 2016 г.  Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР  п. 1, п. 2.1, п.2.3, п.3.3, п.4.3 |  |  |  |  |  |
| 594. | Инструкция к набору реагентов *«Clavibacter michiganensis* subsp*. sepedonicus-РВ»* для выявления ДНК возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля *Clavibacter michiganensis* subsp*.*  *sepedonicus* метод полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва. | Картофель (клубни, растения) | 01.13  01.30 | 0601  0602  0701 | Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля  *Clavibacter michiganensis*  subsp. *sepedonicus* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 595. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  бактериальной  пятнистости листьев косточковых *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. ФГБУ  «ВНИИКР», Москва 2016 г.  Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР  п. 1, п.2.1, п.2.3.1, | Все растения рода Слива (Prunusspp.), косточковые культуры (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений) | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0809 | Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых  *Xanthomonas arboricola* pv.  *pruni* | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | п.2.3.2, п.2.3.3, п.2.3.4, п.3, п.4.1, п.4.3 |  |  |  |  |  |
| 596. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  возбудителя истощения груши *Candidatus phytoplasma pyri*. ФГБУ  «ВНИИКР», Москва 2016 г.  Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР  пп. 1.1-1.6, п.2.1, п.2.2,  п.2.3.2, п.2.3.3, п.2.3.4 | Груша домашняя, груша  березолистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская,  яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная (фундук) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений) | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0808  0809  0810 | Фитоплазма истощения груши  *Candidatus Phytoplasma pyri* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 597. | Инструкция к набору реагентов «*Candidatus phytoplasma pyri-РВ»* для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши *Candidatus phytoplasma pyri* метод полимеразной цепной  реакции. «Синтол», Москва. | Груша домашняя, груша березолистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная (фундук) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений) | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0808  0809  0810 | Фитоплазма истощения груши  *Candidatus Phytoplasma pyri* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 598. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  пролиферации яблони *Candidatus phytoplasma mali.*  ФГБУ «ВНИИКР»,  Москва 2015 г. | Яблоня, вьюнок полевой, свинорой, лилия, слива, абрикос, персик, груша, боярышник, виноград.  (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений) | 01.21  01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0806  0808  0809 | Фитоплазма пролиферации яблони  *Candidatus Phytoplasma mali* | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР  п. 1, п. 2.2, п.2.5, п.2.6 |  |  |  |  |  |
| 599. | Инструкция к набору реагентов «*Candidatus phytoplasma mali-РВ»* для выявления ДНК  фитоплазмы  пролиферации яблони *Candidatus phytoplasma mali* метод полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва. | Яблоня, вьюнок полевой, свинорой, лилия, слива, абрикос, персик, груша, боярышник, виноград.  (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений) | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0806  0808  0809 | Фитоплазма пролиферации яблони  *Candidatus Phytoplasma mali* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 600. | МР ВНИИКР 60-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда*Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree).* ФГБУ «ВНИИКР»,  Москва-2014г.  пп. 1.1-1.3, п.2.1.2,  пп.2.2.1-2.2.3, п.2.3 | Виноград, барвинок, бобы, хризантема, клевер  саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений | 01.11  01.19  01.21  01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0706  0708  0713  0806  1201-1214 | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда *Candidatus Phytoplasma vitis* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 601. | Инструкция к набору реагентов «*Candidatus Phytoplasma vitis-РВ»* для выявления ДНК  фитоплазмы золотистого | Виноград, барвинок, бобы, хризантема, клевер  саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений | 01.11  01.19  01.21  01.24  01.25  01.30 | 0601  0602  0604  0706  0708  0713 | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда *Candidatus Phytoplasma vitis* | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | пожелтения винограда *Candidatus Phytoplasma vitis* метод полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва. |  | 02.10  02.30 | 0806  1201-1214 |  |  |
| 602. | МР ВНИИКР 69-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  бактериального  увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. ФГБУ «ВНИИКР»,  Москва-2014г.  п. 1, п.2.1, п.2.3, п.3,  п. 4.1., п.4.2.2., п.4.3.1, п.4.4 | Виноград  саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений | 01.21  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0806 | Бактериальное увядание винограда  *Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 603. | Инструкция к набору реагентов «Xylophilus ampelinus-РВ» для выявления ДНК возбудителя  бактериального  увядания винограда Xylophilus ampelinus метод полимеразной цепной реакции.  «Синтол», Москва. | Виноград  саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений | 01.21  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0806 | Возбудитель  бактериального увядания винограда  *Xylophilus ampelinus* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 604. | МР ВНИИКР 49-2014  Методические рекомендации по | Рис, злаковые культуры (семена, растения, части растений) | 01.11  01.12 | 0601  0602  0604 | Бактериальный ожог риса *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* (Ishiyama) Swings et | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | выявлению и идентификации возбудителей карантинных  бактериозов риса *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* и *Xanthomonas oryzae pv. oryzicola*.  ФГБУ «ВНИИКР»,  Москва 2014 г.  ч. 1 пп. 1.1-1.7, ч. 2 пп.  1.2-1.5, пп. 2.2.1-2.2.2,  п.3.1, п.3.3, п.3.4 |  |  | 1001-1008 | al.  Бактериальная полосатость риса  Xanthomonas oryzae pv. oryzicola |  |
| 605. | Инструкция к набору реагентов  «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-РВ» для выявления ДНК возбудителя  заболевания  бактериального ожога риса метод полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва | Рис японика и индика, параграс, колючещетинник реснитчатый, сыть разнородная, cыть круглая, свинорой пальчатый, ежовник обыкновенный, леерсия, лептохлоя китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская трава), паспалум ямчатый, цицания широколистная, водяной рис, цицания болотная, цойсия японская (посадочный  материал, семена, растения, вегетативные части растений) | 01.11-  01.12  01.30  02.30 | 0601  0602  0604  1006  1008 | Бактериальный ожог риса *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 606. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя  бактериальной  пятнистости тыквенных культур *Acidovorax citrulli* (SHAAD ET | Арбуз, дыня, огурцы, патиссона, кабачки, бетель  (семена, растения, части растений) | 01.13  01.22  01.30 | 0601  0602  0604  0707  0709 93  0802 80  0807 | Бактериальная пятнистость тыквенных культур *Acidovorax citrulli* (Shaad et al.) | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | AL.*).* ФГБУ  «ВНИИКР», Москва 2015 г.  Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР  п.1, пп.2.3-2.5, пп.3.1- 3.3, п.3.5 |  |  |  |  |  |
| 607. | Инструкция к набору реагентов *«Acidovorax citrulli-РВ»* для  выявления ДНК возбудителя  бактериальной  пятнистости тыквенных культур *Acidovorax*  *citrulli* метод полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва. | Арбуз, дыня, огурцы, патиссона, кабачки, бетель  (семена, растения, части растений) | 01.13  01.22  01.30 | 0601  0602  0604  0707  0709 93  0802 80  0807 | Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур  *Acidovorax citrulli* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 608. | МР ВНИИКР 129-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя жёлтого слизистого бактериоза  пшеницы (Rathayibacter tritici) (Сarlson&vidaver) пп.1-3, пп.4.1-4.4 | Пшеница | 01.30  01.11 | 1001 | Жёлтый слизистый бактериоз пшеницы  *Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 609. | МР ВНИИКР 130-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации возбудителя листового | Поражаемые растения: Основные растения-хозяева относятся к роду Allium: лук репчатый  (Alliumcepa L.), лук-батун (A. Fistulosum L.), чеснок (A. sativum | 01.13 | 0703 | Листовый ожог лука *Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004 a)* | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ожога лука (Xanthomonas axonopodis рv. allii (Roumagnac et al.) п.1, п.3,п. 4, п. 5.2.3 | L.), лук-порей (A. porrum L.), лук-шалот (Alliumcepavar.  Ascalonicum Baker),  некоторые виды шнитт-лука (A. schoeneprasum L.), кроме того грейпфрут  (Citrusparadisi L.), мексиканский лайм (C. aurantifolia L.).  Семена луковых культур для посева, луковичные овощи |  |  |  |  |
| 610. | СТО ВНИИКР 5.002—  2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы  выявления и  идентификации» п.7.1, п.7.3, пп.7.4-7.6 | Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений) | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0809 | Потивирус шарки (оспы) слив  *Plum pox potyvirus* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 611. | ГОСТ 33505  «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив»  п. 4, п.7.1., п.7.2.3, п.8.3, п.8.4 | Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений) | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0809 | Потивирус шарки (оспы) слив  *Plum pox potyvirus* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 612. | Инструкция к комплекту реагентов  «*Plum pox potyvirus»*  для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-  амплификации кДНК фитопатогенных вирусов. | Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений) | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.303 | 0601  0602  0604  0802  0809 | Потивирус шарки (оспы) слив  *Plum pox potyvirus* | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | «Агродиагностика», Москва |  |  |  |  |  |
| 613. | Инструкция к набору реагентов «Plum pox potyvirus-РВ» для  обнаружения РНК  возбудителя шарки (оспы) сливы метод полимеразной цепной реакции совмещенной с реакцией обратной  транскрипции ОТ-ПЦР- РВ. «Синтол», Москва | Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений). | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0809 | Потивирус шарки (оспы) слив  *Plum pox potyvirus* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 614. | Инструкция к набору реагентов «Prunus necrotic ringspot ilarvirus-РВ» для обнаружения РНК возбудителя некротической кольцевой пятнистости косточковых  метод полимеразной цепной реакции совмещенной с реакцией обратной  транскрипции ОТ-ПЦР- РВ. «Синтол», Москва | Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений). | 01.24  01.25  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0809 | Иларвирус некротической кольцевой пятнистости косточковых  *Prunus necrotic ringspot ilarvirus* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 615. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации вироида карликовости хризантемы  *Chrysanthemum stunt* | Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема высочайшая, пижма, агератум, хризантема кустарниковая,  аргирантемуммадерский, георгин, крестовник садовый, | 01.19-  01.30  02.10  02.30 | 0601-0604  1209 | Вироид карликовости хризантемы  *Chrysanthemum stunt pospoviroid* | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | *viroid*. ФГБУ  «ВНИИКР», Москва 2016 г.  Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР  пп. 1.1-1.4, п.1.5.1,  п.1.5.3, п.2.4.2 | петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, цинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений). |  |  |  |  |
| 616. | Инструкция к набору реагентов  «Chrysanthemum stunt pospoviroid-РВ» для  обнаружения РНК вироида карликовости хризантем метод полимеразной цепной реакции совмещенной с реакцией обратной транскрипции ОТ- ПЦР-РВ. «Синтол»,  Москва | Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема высочайшая, пижма, агератум, хризантема кустарниковая,  аргирантемуммадерский, георгин, крестовник садовый, петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, цинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная (посадочный материал, семена, растения,  вегетативные части растений) | 01.19-  01.30  02.30 | 0601-0604  1209 -  1210 | Вироид карликовости хризантемы  *Chrysanthemum stunt pospoviroid* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 617. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации вироида веретеновидности клубней картофеля *Potato spindle tuber viroid.* ФГБУ  «ВНИИКР», Москва 2015 г.  Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР  пп. 1-4 | Картофель, томаты, баклажан, перец, физалис, авокадо, пепино, дикорастущие виды семейства паслёновых.  (клубни, растения, части растений, семена овощных культур, посадочый материал овощных и декоративных культур, саженцы и отводки плодовых и декоративных растений) | 01.13  01.30  01.19  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0701  0702  0709  0714  0804  1209 | Вироид веретеновидности клубней картофеля  *Potato spindle tuber viroid* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 618. | Инструкция к | Картофель, томат (семена, | 01.13 | 0601 | Вироид веретеновидности | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | комплекту реагентов  *«Potato spindle tuber viroi»* для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-  амплификации кДНК фитопатогенных вирусов.  «Агродиагностика», Москва | растения, части растений) | 01.19  01.30  02.30 | 0602  0604  0701  0702  0709  0714  1209 | клубней картофеля  *Potato spindle tuber viroid* | не обнаружено |
| 619. | Инструкция к набору реагентов «Potato spindle tuber viroid-РВ» для обнаружения РНК вироида  веретеновидности клубней картофеля метод  полимеразной цепной реакции совмещенной с реакцией обратной транскрипции ОТ-ПЦР- РВ. «Синтол», Москва. | Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной | 01.13  01.19  01.30  02.30 | 0601  0602  0604  0701  0702  0709  0714  1209 | Вироид веретеновидности клубней картофеля  *Potato spindle tuber viroid* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 620. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации вироида латентной мозаики персика *Peach latent mosaic viroid.*  ФГБУ «ВНИИКР»,  Москва, 2015 г.  Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР  пп. 1.1-1.4, пп.2.1.2, | Персик, абрикос, миндаль, слива, черешня.  (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений) | 01.24  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0809 | Вироид латентной мозаики персика  *Peach latent mosaic viroid* | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | п.2.2.1.3, п.2.2.2, |  |  |  |  |  |
| 621. | Инструкция к комплекту реагентов  для ПЦР-амплификации кДНК Peach latent  mosaic viroid Вироид латентной мозаики персика Real time.  «Агродиагностика», Москва | Персик, абрикос, слива домашняя, слива китайская, черешня, груша домашняя (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений) | 01.24  01.30  02.10  02.30 | 0601  0602  0604  0802  0809 | Вироид латентной мозаики персика  *Peach latent mosaic viroid* | Обнаружено/ не обнаружено |
| 622. | МР ВНИИКР 32-2015  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации соевой нематоды  Heteroderaglycines (Ichinohe) | Сахарная свекла, картофель, скорционер, люцерна, латук, овощные культуры, земляника (Почва, субстрат для выращивания растений, саженцы растений, корневища, клубни, луковицы растений хозяев,  семена сои) | 01.13  01.11  08. 92 | 0706  0701  2703  1201 | Соевая нематода | Обнаружено/ не обнаружено |
| 623. | МР ВНИИКР 78-2018  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации ложной  галловой нематоды NacobbusaberransThorne | Сахарная свекла Betavulgarisvar. saccharifera и картофель Solanum tuberosum. (Посадочный материал и почва) | 01.13  01.11  08. 92 | 0706  0701  2703 | Ложная галловая нематода | Обнаружено/ не обнаружено |
| 624. | МР ВНИИКР 93-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации стеблевых нематод Ditylenchusdestructor и Ditylenchus dipsaci  п.1-8 | Картофель, лук, сахарная и столовая свекла, морковь, томат, баклажаны, перец, лук репчатый, чеснок,  пастернак, огурцы и другие тыквенные,  подсолнечник, некоторые виды злаковых и  бобовых, хмель. (Посадочный материал и почва) | 01.13  01.11  08. 92 | 0706  0701  2703  1201  0706  0709  0702 | Стеблевая нематода | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 625. | МР ВНИИКР 34-2018  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации нематод рода Anguinaspp.  п.1-4, 5.1 | Пшеница, рожь | 01.30  01.11 | 1001  1002 | Нематоды рода Anguinaspp. Пшеничная нематода | Обнаружено/ не обнаружено |
| 626. | Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. – Нижний  Новгород. Арника, 1995. – 231 с., с илл. | Подкарантинные объекты | - | - | Карантинные вредители, возбудители болезней,  сорные растения (определение до рода (вида)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 627. | МР ВНИИКР 49 - 2007  Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической  идентификации калифорнийского  (западного цветочного) трипса Frankliniella occidentalis (Perg) и трипса Пальми Thrips palmi Karny,(2007) | Рассада ягодных культур, овощей;  Рассада цветочных культур; Овощи свежие (салаты и зеленные культуры)  Рассада овощных культур; Рассада цветочных и ягодных культур;  Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие;  Срезанные цветы свежие; Горшечные растения | 01.13  01.19  01.22  01.23  01.24  01.30 | 0602  0601  0704  0705  0709 | Трипс Пальма *Thrips palmi*  Karny | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 01.13  01.19  01.22  01.23  01.24  01.30 | 0601-0604  0704  0705  0709  0806  0808-0810 | Западный цветочный (калифорнийский) трипс *Frankliniella occidentalis* Perg. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 628. | СТО ВНИИКР 2.001-  2009  «Капровыйжук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации» . (2009) | Семена и зерно злаковых,  бобовых культур, масличных культур;  Семена овощных, лесных,  декоративных и других культур; Продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур; Сухофрукты и орехи | 01.11-  01.12  01.19  10.61  10.62 | 1000  1200  1100  0813 | Капровый жук  *Trogoderma granarium* Ev. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 629. | СТО ВНИИКР 2.002-  2009  Персиковая плодожорка Carposina niponensis  Wlsgh. Методика выявления и  идентификации. (2009) | Плоды семечковых и косточковых культур | 01.24 | 0800 | Персиковая плодожорка  *Carposina niponensis* Wlsgh. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 630. | СТО ВНИИКР 2.006-  2010  *Grapholita molesta* (Busck) Методика выявления и  идентификации. (2010) | Саженцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние); Плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула,  кизильник | 01.30  01.24 | 0604  0800 | Восточная плодожорка  *Grapholitha molesta* Busck. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 631. | СТО ВНИИКР 2.004-  2010  Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus* Comst. Методы выявления и идентификации. (2010) | Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья);  Плоды семечковых и косточковых культур | 01.30  01.21  01.24 | 0602  0809  0808 | Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus* Comst. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 632. | СТО ВНИИКР 2.005-  2010 «Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и  идентификации», (2010) | Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры);  Горшечные растения - бонсаи лиственных культур; Древесина лиственных пород, с корой и без коры;  Деревянная тара из лиственных пород | 01.30  02.10  02.20 | 0602  4401  4403  4404  4406  4407  4409  4414-4416  4418 | Азиатский усач  *Anoplophora glabripennis*  Motschulsky | Обнаружено/ не обнаружено |
| 633. | СТО ВНИИКР 2.020-  2011  *Phthorimaea operculella*  Zeller Методика выявления и  идентификации. (2014) | Картофель семенной; Картофель продовольственный; Рассада пасленовых культур; | 01.13 | 0701  0602 | Картофельная моль *Phthorimaea operculella* Zell. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 634. | СТО ВНИИКР  2.024−2011 «Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona(Targioni- Tozzetti).* Методы выявления и  идентификации». (2011) | Посадочный материал плодовых и декоративных растений: сирень, катальпа, каркас  западный, олеандр, чубушник, ясень, софора, сирень, катальпа, каркас западный, олеандр, чубушник, ясень, софора | 01.30  01.23  01.24  01.25  02.10 | 0602 | Тутовая щитовка *Pseudaulacaspispentagona* (Targ.-Toz.) | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 635. | СТО ВНИИКР 2.026-  2011  *Diabrotica virgifera* Методика выявления и идентификации. (2011) | Растения кукурузы | 01.19 | 0604 | Западный кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte | Обнаружено/ не обнаружено |
| 636. | СТО ВНИИКР 2.003-  2012  «Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval). Методы выявления и  идентификации», (2012) | Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые); Рассада цветочных и ягодных культур;  Овощи свежие (салаты и зеленные культуры); Срезанные цветы свежие | 01.30  01.12  01.13  01.19 | 0601  0602  0704  0705  0709  0603  0604 | Азиатская хлопковая совка  *Spodoptera litura* Fabr. | Обнаружено/ не обнаружено |
| Рассада овощных культур (крестоцветные и пасленовые); Рассада цветочных и ягодных культур;  Овощи свежие (салаты и зеленные культуры); Срезанные цветы свежие | 01.30  01.12  01.13  01.19 | 0601  0602  0704  0705  0709  0603  0604 | Египетская хлопковая совка  *Spodoptera littoralis* Boisd. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 637. | СТО ВНИИКР 2.030-  2012  Табачная Белокрылка  *Bemisia tabaci* Gen. Методы выявления и идентификации. | Рассада овощных культур; Рассада цветочных и ягодных культур;  Овощи свежие, ягоды и фрукты свежие;  Срезанные цветы свежие; Горшечные растения | 01.30  01.12  01.13  01.19 | 0700  0702-0705  0707  0709  0806  0808  0809  0810  0602-0604 | Табачная белокрылка  *Bemisia tabaci* Gen. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 638. | СТО ВНИИКР 2.031–  2012  «Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii (Burg.),* | Рассада овощных, цветочных и декоративных культур; Срезанные цветы свежие; Свежие листовые овощи | 01.19  01.30 | 0601-0604  0704  0705  0709 | Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* Burg. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis (Blanchard)* и томатный минер *Liriomyza sativae Blanchard*. Методы  выявления и  идентификации», (2012) | Рассада овощных, цветочных и декоративных культур Срезанные цветы свежие  Свежие листовые овощи |  |  | Овощной (томатный) листовой минер *Liriomyza sativae* Blanch | Обнаружено/ не обнаружено |
| Рассада овощных, цветочных и декоративных культур; Срезанные цветы свежие; Свежие листовые овощи; Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов | Южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* Blanch. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 639. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats.  МР ВНИИКР 28-2012 | Плодовые и ягодные культуры | 01.24  01.25  01.23 | 0805  0808  0809  0810 | Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 640. | МР ВНИИКР – 30-2012  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации Японской палочковидной  щитовки *Lopholeucaspis japonica* Ckll. (2012) | Саженцы различных древесных лиственных культур (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин, каламондин или мелкоплодный апельсин, груша, яблоня, инжир, хурма, черешня, айва, сирень, роза, клен, береза, ракитник, камелия, лавр благородный, магнолия, понциус трехлисточковый, чай, лавровишня и др.);  Горшечные растения | 01.24  01.25  01.23  01.30  01.19  01.25 | 0602 | Японская палочковидная щитовка *Lopholeucaspis japonica* Ckll. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 641. | МР ВНИИКР – 33-2012  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta*  *(Meyrick).*(2012) | Рассада томатов; Плоды томатов | 01.13  01.30 | 0602  0702 | Южноамериканская томатная моль *Tuta absoluta* Povolny | Обнаружено/ не обнаружено |
| 642. | СТО ВНИИКР  2.032−2013 «Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и  Идентификации. (2013) | Саженцы плодовых,  декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур | 02.10  01.30 | 0601  0602 | Японский жук *Popillia japonica* Newman | Обнаружено/ не обнаружено |
| 643. | СТО ВНИИКР 2.033-  2013  Методика выявления и идентификации картофельного жука-  блошки Epitrix tuberis Gentner (2013) | Семенной картофель; Продовольственный картофель; Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов | 01.13 | 0701 | Картофельный жук-блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner | Обнаружено/ не обнаружено |
| 644. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana) МР ВНИИКР11-2013 | Деревья плодовые (груша, яблоня, гранат, персик);  Овощные культуры (свекла, морковь, картофель); Культурные породы (шелковица черная, шелковица белая катальпа, виноград) | 01.30  01.19  01.24  01.25  01.21 | 0601  0602  0603  0806  0808  0809  0810 | Червец Комстока Pseudococcuscomstocki (Kuwana) | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 645. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran МР ВНИИКР 45-  2013 | Растения семейства Вересковые (голубика узколистная, голубика высокорослая, клюква, брусника) | 01.25  01.30 | 0810  0602 | Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 646. | МР ВНИИКР – 46-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации яблонной мухи  *Rhagoletis pomonella (Walsh)* (2013) | Плоды косточковых культур (сливы, персика, абрикоса); Плоды семечковых культур (яблони);  Ягоды (черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника) | 01.24  01.23 | 0809  0808  0810 | Яблонная муха *Rhagoletis pomonella* Walsh. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 647. | МР ВНИИКР – 68-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации томатного трипса *Frankliniellaschultzei*Try bom (2013). | Рассада ягодных культур, овощей;  Рассада цветочных культур; Овощи свежие (салаты и зеленные культуры) | 01.13  01.19  01.29  01.30 | 0601-0602  0704  0705  0709 | Томатный трипс  *Frankliniellaschultzei*Trybom | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 648. | МР ВНИИКР – 77-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  ясеневой изумрудной златки *Agrilus planipennis* Fairmaire (2013) | Саженцы ясеня (крупномеры); Горшечные растения - бонсаи ясеня;  Древесина ясеня, с корой и без коры;  Деревянная тара из ясеня; | 02.10  02.20  01.30 | 0602  4401  4403  4404  4406  4407  4409  4414-4416  4418 | Ясеневая изумрудная златка*Agrilus planipennis* Fairmaire | Обнаружено/ не обнаружено |
| 649. | СТО ВНИИКР 2.036 – 2014  «Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и  идентификации (2014) | Плоды косточковых культур; Плоды семечковых культур; Плоды цитрусовых;  Плоды гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов | 01.24  01.23  01.22 | 0809  0808  0805  0804  0810 | Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wied.) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 650. | СТО ВНИИКР 2.038—  2014 «Картофельный жук – блошка *Epitrixcucumeris*(Harris). Методы выявления и идентификации» | Картофель, томаты, физалис и другие пасленовые,  огурцы, салат, капуста, дереза | 01.13  01.30 | 0602  0701 | Картофельный жук-блошка Epitrix cucumeris (Harris). | Обнаружено/ не обнаружено |
| 651. | СТО ВНИИКР 2.037—  2014  «Двадцативосьмипятни стая картофельная коровка *Epilachnavigintioctomac ulata*Motsch. Методы выявления и  идентификации» | Картофель, томаты, огурцы, тыква, арбуз, кабачки,  баклажаны | 01.13 | 0707  0709  0702  0701  0807 | Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachnavigintioctomaculat a*Motsch. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 652. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus МР ВНИИКР 06-2014 | Лес хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4401  4403  4404  4406  4415 | Шестизубчатый короед Ips calligraphus. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 653. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации восточного  пятизубчатого короеда Ips grandicollis  МР ВНИИКР 07-2014 | Лес хвойных пород | 01.30  02.20.11  01.29.2  02.10.11  .210 | 0602  0604  4401  4403  4415 | Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 654. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green МР ВНИИКР 08-  2014 | Сельскохозяйственные и декоративные культуры | 01.19  01.23  01.24  01.25  01.30 | 0602  0603  0801-0810 | Японская восковая ложнощитовка Ceroplastes japonicus Green | Обнаружено/ не обнаружено |
| 655. | МР ВНИИКР – 09-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации Американской белой бабочки *Hyphantria*  *cunea* Drury. | Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли) | 01.30  02.10 | 0601-0604 | Американская белая  бабочка *Hyphantria cunea*  Drury | Обнаружено/ не обнаружено |
| 656. | МР ВНИИКР – 10-2014  Методические рекомендации по | Саженцы хвойных пород;  «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinus spp.), | 01.30  02.20  01.29 | 0602  0604  4415 | Большой черный еловый усач *Monochamus urussovi* Fisch. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | выявлению и  идентификации черных хвойных усачей рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ. | пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsugа spp.);  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород | 02.10 |  |  |  |
| Саженцы хвойных пород;  «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinus spp.), пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsugа spp.);  Деревянные ящики, паллеты,  изготовленные из древесины хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4415 | Черный крапчатый усач *Monochamus impulviatus* Mot. | Обнаружено/ не обнаружено |
| Саженцы хвойных пород;  «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinus spp.), пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsugа spp.);  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4415 | Черный блестящий усач  *Monochamus nitens* Bates | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | Саженцы хвойных пород;  «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinus spp.), пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsugа spp.);  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4415 | Малый черный еловый усач  *Monochamus sutor* L | Обнаружено/ не обнаружено |
| Саженцы хвойных пород;  «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinus spp.), пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsugа spp.);  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4415 | Черный сосновый усач *Monochamus galloprovincialis*Oliv. | Обнаружено/ не обнаружено |
| Саженцы хвойных пород;  «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinus spp.), пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsugа spp.);  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4415 | Черный бархатно- пятнистый усач  *Monochamus saltuarius*Gebl. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 657. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca Hinds  МР ВНИИКР 11-2014 | Культурные и дикорастущие растения (арахис, томат, перец, табак, гладиолус, хлопок) | 01.13  01.19  01.21-  01.25  01.30 | 0601  0602  0603  0701-0712  0804-0811 | Американский табачный трипс Frankliniella fusca Hinds. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 658. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  большого елового лубоеда Dendroctonus micans Kugel. МР  ВНИИКР 14-2014 | Лес хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4401  4403  4404  4406  4407  4415 | Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 659. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации орегонского соснового короеда Ips pini МР ВНИИКР 15-2014 | Лес хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4401  4403  4404  4406  4415 | Орегонский сосновый короед Ips pini | Обнаружено/ не обнаружено |
| 660. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus  МР ВНИИКР 16-2014 | Лес хвойных пород | 01.30  02.20  01.29  02.10 | 0602  0604  4401  4403  4404  4406  4415 | Калифорнийский короед Ipsp lastographus. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 661. | МР ВНИИКР – 17-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar*  (Herbst), (2014) | Плоды сливы, персика, вишни; Посадочный материал сливы, персика, вишни | 01.24 | 0809  0602 | Плодовый долгоносик  *Conotrachelus nenuphar* Hb. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 662. | МР ВНИИКР – 27-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации Сибирского шелкопряда  *Dendrolimus sibiricus*  Tschetw. (2014) | Саженцы древесных хвойных пород из родов *Larix* (лиственница), *Abies* (пихта), *Pinus* (сосна), *Picea* (ель)и *Tsuga* (тсуга) | 01.30  02.10 | 0602 | Сибирский шелкопряд *Dendrolimus sibiricus* Tschetw. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 663. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea (Boddie) МР ВНИИКР 39-2014 | Овощные растения (кукуруза, томат, артишок, спаржа, капуста, дыня, огурец, баклажан, салат,  фасоль, перец, картофель, тыква, шпинат, арбуз, бобовые); Люцерна, клевер, хлопок, лен, овес, просо, рис, сорго, соя, сахарный тростник, подсолнечник, табак, вика, пшеница. | 01.30  01.19  01.13  01.21-  01.25  02.10 | 0602  0603  0701-0709  0801-0810 | Американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie). | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 664. | МР ВНИИКР – 41-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации Филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch.). (2014) | Саженцы, черенки и отводки винограда;  Листья винограда | 01.30 | 0602  7099 | Филлоксера *Viteus vitifoliae*  (Fitch.) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 665. | МР ВНИИКР – 50-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации андийских картофельных  долгоносиков рода  *Premnotrypes*, (2014) | Семенной картофель; Продовольственный картофель | 01.13 | 0701 | Андийские картофельные долгоносики *Premnotrypes* spp. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 666. | МР ВНИИКР – 59-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации зерновок рода *Callosobruhus* | Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубиного, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур | 01.49 | 0713  1201  1209 | Зерновка рода  *Callosobruchus* spp. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 667. | МР ВНИИКР – 61-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  белокаёмчатого жука Pantomorus leucoloma Boh., | Лук репчатый и прочие луковичные овощи, капуста, морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды | 01.11-  01.16  01.19  01.21-  01.29 | 0703  0704  0706 | Белокаемчатый жук  *Pantomorus leucoloma* Boh. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 668. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus* Blandford МР  ВНИИКР 70-2014 | Деревья пихты белокорой, пихты цельнолистной, пихты сахалинской, кедра корейского, ели, лиственницы даурской, тсуги | 02.10  02.20  01.30 | 0602  0604  4401  4403  4407 | Полиграф уссурийский *Polygraphus proximus* Blandford | Обнаружено/ не обнаружено |
| 669. | МР ВНИИКР – 95-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации североамериканских жуков-усачей рода *Monochamus, (*2014) | Саженцы хвойных пород;  «Рождественские деревья» (включая: сосну (Pinus spp.), пихту (Abies spp.), ель (Picea spp.), лиственницу (Larix spp.), тсугу (Tsuga spp.), псевдотсугу (Pseudotsugа spp.);  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород | 02.10  01.29  02.20  02.10  16.10 | 0602  0604  4415 | Белопятнистый усач *Monochamus scutellatus* (Say) | Обнаружено/ не обнаружено |
| Крупномерные саженцы сосен: Банкса (*Pinus banksiana*),смолистая (*P. resinosa*),Веймутова (*P. strobus*),  *P. pungens*, обыкновенная (*P. sylvestris*) | Каролинский усач *Monochamus carolinensis* (Olivier) | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | Крупномерные саженцы сосен смолистой, Банкса, Веймутовой, ели (*Picea* spp.), пихты (*Abies* spp.), псевдотсуги (*Pseudotsugа* spp.);  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород |  |  | Северо-восточный усач  *Monochamus notatus* (Drury) | Обнаружено/ не обнаружено |
| Крупномерные саженцы сосны (*Pinus* spp.), пихты (*Abies* spp.), псевдотсуги Мензиса (*P. menziesi*);  Деревянные ящики, паллеты,  изготовленные из древесины хвойных пород | Тупонадкрылый усач  *Monochamus obtusus* Casey | Обнаружено/ не обнаружено |
| Саженцы сосны смолистой, Банкса, Веймутовой.  «Рождественские деревья» сосны смолистой, Банкса, Веймутовой. Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины  хвойных пород | Усач-марморатор *Monochamus marmorator* Kirby | Обнаружено/ не обнаружено |
| Саженцы сосны смолистой, Банкса, Веймутовой.  «Рождественские деревья» сосны смолистой, Банкса, Веймутовой; Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород | Усач-мутатор *Monochamus mutator* Le Conte | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | Саженцы сосны(*Pinus* spp.), ели (*Picea* spp.), пихты (*Abies* spp.)  «Рождественскиедеревья» сосны (Pinusspp.), ели (Piceaspp.), пихты (Abiesspp.);  Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины  хвойных пород |  |  | Южный сосновый усач *Monochamus titillator* (Fabricius) | Обнаружено/ не обнаружено |
| Саженцы сосны(*Pinus* spp.), ели (*Picea* spp.), пихты (*Abies* spp.);  «Рождественскиедеревья» иветкисосны (Pinusspp.), ели (Piceaspp.), пихты (Abiesspp.); Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород | Японский сосновый усач *Monochamus alternatus* Hope | Обнаружено/ не обнаружено |
| 670. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  японского соснового усача *Monochamus alternatus* (Hope)  МР ВНИИКР96-2014 | Лес и пиломатериалы хвойных пород | 02.10  01.29  02.20  02.10  16.10 | 0602  0604  4415  4409  4401  4403  4404  4406  4418  4407  4409 | Японский сосновый усач *Monochamus alternatus* (Hope) | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 671. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett)  МР ВНИИКР 110-2014 | Растения семейства Тыквенные (дыня тыква, арбуз, огурец) ; Цитрусовые, папайя манго | 01.13 | 0707  0709  0807 | Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (Coqullett). | Обнаружено/ не обнаружено |
| 672. | ГОСТ 33455 | Яблоня, груша: части растений, плоды, саженцы, прививочный материал;  Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: части растений, плоды, саженцы, прививочный материал;  Красная и черная смородина: части растений, саженцы; Орех грецкий: части растений, саженцы;  Цитрусовые: плоды; Хурма: плоды;  Декоративные культуры (деревья и кустарники): части растений, саженцы | 01.30  01.24  01.23  01.25 | 0602  0809  0808  0805  0810 | Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus* (Comstock) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 673. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi МР ВНИИКР 02-2015 | Растения кукурузы; Растения семейства Сложноцветные, Бобовые, Тыквенные | 01.13  01.30 | 0707  0709  0800  0602 | Северный кукурузный жук Diabrotica barberi | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 674. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации многоядной мухи- горбатки Megaselia scalaris  МР ВНИИКР 03-2015 | Пищевые продукты;  Сухой растительный и мертвый животный материал | 01.22  01.13  10.39  01.13 | 0803-0810  0701-0709 | Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew). | Обнаружено/ не обнаружено |
| 675. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации клопа дубовой кружевницы Corythucha arcuata (Say) МР ВНИИКР 04-2015 | Дубы (черешчатый, скальный, турецкий, венгерский, пушистый, белый, крупноплодный, каштановый, грабы, ясени, бук), [робиния, вяз, клён](http://czl23.ru/news.php?extend.201);  Растения: каштан американский, яблони, шиповник, малина,  ежевика | 01.30  02.10 | 0601  0602 | Клоп дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say). | Обнаружено/ не обнаружено |
| 676. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera  frugiperga (Smith) МР ВНИИКР 05-2015 | Кормовые культуры, рассада (капуста сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан, хризантема, гвоздика) | 01.19  01.13  01.30 | 0601  0602  0603  0702-0710  0870-0810  1007  1008  1201 | Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperga (Smith) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 677. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis МР ВНИИКР 13-2015 | Культурные, сорные и  дикорастущие растения из семейств (Розовые, Астровые, Пасленовые, Тыквенные, Капустные, Бобовые, Маревые, Орхидные, Кактусовые, Луковые) | 01.13  01.19  01.21-  01.25  01.30 | 0601  0602  0603  0701-0713  0804-0811 | Вест-индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 678. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации пшеничного клопа  Blissus leucopterus МР ВНИИКР 14-2015 | Растения (пшеница, кукуруза, рожь, ячмень, сорго), газонная трава | 01.30 | 0601 | Пшеничный клоп Blissus leucopterus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 679. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации китайского усача Anoplophora chinensis Forster МР ВНИИКР 15- 2015 | Деревья лиственных пород | 01.30  02.20  20.10 | 0602  0604  4401  4403  4404  4406  4415 | Китайскийусач Anoplophora chinensis Forster | Обнаружено/ не обнаружено |
| 680. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci  МР ВНИИКР 16-2015 | Растения (инжир, цитрусовые, айва, мушмула, киви, шелковица, гранат, боярышник, виноград, хлопчатник, груша и другие) | 01.22  01.23  10.39  02.10 | 0804-0810  0602 | Инжировая восковая ложнощитовка Ceroplastes rusci | Обнаружено/ не обнаружено |
| 681. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда *Lymantria disparasiatica* Vnukovskij  МР ВНИИКР 20-2015 | Хвойные, лиственные породы (дуб, тополь, липа, береза) и плодовые породы | 01.30  02.10 | 0602 | Азиатский непарный шелкопряд *Lymantria disparasiatica* Vnukovskij | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 682. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsia МР ВНИИКР 21-2015 | Посадочный материал фуксии; Горшечные растения фуксии | 01.30 | 0601  0602 | Галловый клещ фуксии Aculops fuchsia | Обнаружено/ не обнаружено |
| 683. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus МР ВНИИКР 22-2015 | Лес хвойных пород семейства Кипарисовые | 01.30  02.10 | 0602  0604 | Можжевельниковый паутинный клещ Oligonychus perditus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 684. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana Clemens МР  ВНИИКР 23-2015 | Посадочный материал, срезанные ветви хвойных пород | 01.30  01.29  02.10  02.20 | 0602  0604 | Американская еловая листовертка Choristoneura fumiferana Clemens. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 685. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis Heidemann  МР ВНИИКР 24-2015 | Лес хвойных пород | 01.30  02.10 | 0602 | Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 686. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata  МР ВНИИКР 25-2015 | Растения семейства Тыквенные (огурец, тыква, дыня, арбуз); Арахис, соя, фасоль, сладкий картофель | 01.24  01.13 | 0709  0808  0809 | Западный пятнистый огуречный жук Diabrotica undecimpunctata. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 687. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus  МР ВНИИКР 26-2015 | Семена и продовольственное зерно, зернобобовых культур | 01.11 | 0708  0713  1201 | Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 688. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabricius  МР ВНИИКР 27-2015 | Культивируемые и дикие виды подсолнечника | 01.11  01.30 | 0602  1206 | Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis Fabricius | Обнаружено/ не обнаружено |
| 689. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus*GREEN  МР ВНИИКР 28-2015 | Цитрусовые растения и плоды | 01.23  01.30 | 0805  0602 | Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculusGREEN | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 690. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta МР ВНИИКР 54-2015 | Деревянные ящики, паллеты, крепеж и др., изготовленные из древесины лиственных пород (тополя, клена, березы, ясеня) | 01.30  02.10  02.22  16.24 | 0602  4404  4415 | Узбекский усач Aeolesthes sarta | Обнаружено/ не обнаружено |
| 691. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus Oliv.  МР ВНИИКР 55-2015 | Пальма, сахарный тростник, бананы | 01.30  02.10 | 0602 | Красный пальмовый  долгоносик Rhynchophorus ferrugineus Oliv | Обнаружено/ не обнаружено |
| 692. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus oryzae. Gyll.  МР ВНИИКР 57-2015 | Рис, зерно кукурузы, зернопродукты | 01.11-  01.19  01.28  01.22  01.25 | 0804  0813  0910  1001-1008  1201-1214 | Широкохоботный рисовый долгоносик Caulophilu soryzae.Gyll | Обнаружено/ не обнаружено |
| 693. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman  МР ВНИИКР 58-2015 | Лес хвойных пород | 01.30  02.10 | 0602 | Западная  еловая листовёртка Choristoneur aoccidentalis Freeman. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 694. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus  МР ВНИИКР 68-2015 | Культурные, тепличные, декоративные растения | 01.13  01.19  01.21-  01.25  01.30 | 0601  0602  0603  0701-0712  0804-0811 | Эхинотрипс американский Echinothrips americanus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 695. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации красного томатного паутинного клеща *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard  МР ВНИИКР 69-2015 | Культурные, тепличные, декоративные растения | 01.30  01.13 | 0601  0602  0603 | Красный томатный паутинный клещ *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 696. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации южной совки Spodoptera eridania МР ВНИИКР  70-2015 | Рассада и плоды (батат, томат, капуста, сладкий перец, хлопчатник, фасоль, баклажан) | 01.30  01.19 | 0601  0602  0603 | Южная совка Spodoptera eridania. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 697. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации многоядного капюшонника *DINODERUS BIFOVEOLATUS* (WOLLASTON)  МР ВНИИКР 72-2015 | Зерно кукурузы, табачное сырье, орехи кешью и косточки авокадо; Изделия из бамбука, тара (в т.ч. упаковочные ящики);  Изделия из дерева, мебель и древесина таких пород как: Artocarpus hirsuta, Bombax, Camellia thea, Kydia calycina,  Mangifera indica, Vateria, Warmia, Poincana, Tecoma, Spondias, Thespesia | 01.25  01.30  02.20  10.41 | 0713  0813  1001-1008  1101  1201  1204-1206  1208-1209  4404  4401  4415  4419 | Многоядный капюшонник *DINODERUS BIFOVEOLATUS* (WOLLASTON) | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 698. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации яблоневого  круглоголового усача- скрипуна Saperda candida Fabricius.  МР ВНИИКР 114-2015 | Растения семейства Розоцветных (яблоня, включая дикую яблоню, вишня, слива, персик, миндаль, груша, айва), рябина шведская (дуболистная, круглолистная),  боярышник, ирга, арония, кизильник | 01.30  02.20  02.10 | 0602  0604  4401  4403  4404  4406  4415 | Яблоневый круглоголовый усач-скрипун Saperda candida Fabricius. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 699. | МР ВНИИКР 14-2016  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации золотистой  двухпятнистой совки Chrysodeixischalcites (Esper) | Фрукты, овощи, декоративные растения, а также сорные растения из семейств: Амариллосовые, Зонтичные, Сложноцветные, Бурачниковые, Капустные, Гвоздичные,  Тыквенные, Бобовые,  Гераниевые, Геснериевые,  Яснотковые, Тутовые,  Банановые, Злаковые,  Пасленовые, Розоцветнеы, Крапивыне, Норичниковые, Фиалковые. (кормовые растения,  тара) | 01.30  01.24  01.19  01.11 | 0602  0808  0809  0603  1005 | Золотистая двухпятнистая совка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 700. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации каштановой орехотворки *Dryocosmus kuriphilus* (Yasumatsu)  МР ВНИИКР 20-2016 | Саженцы каштанов (посевной (C. sativa), японский (C. crenata), американский (C. dentata), китайский (C. mollissima), Сегю (C. seguinii)) | 02.10 | 0602 | Каштановая орехотворка *Dryocosmus kuriphilus* (Yasumatsu) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 701. | МР ВНИИКР 21-2016  Методические | Виды рода Береза (береза желтая, береза даурская, береза сладкая, | 01.30.10  02.10 | 0602 90 4  0602 | Бронзовая березовая златка | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | рекомендации по  выявлению и идентификации  бронзовой березовой златки AgrilusanxiusGory | береза Максимовича, береза западная, береза бумажная, береза повислая, береза плосколистная, береза  тополелистная, береза пушистая, береза гималайская, береза гималайская, береза красная,  береза Эрмана)  (Посадочный материал березы, сортовые саженцы, упаковочный материал) |  |  |  |  |
| 702. | МР ВНИИКР 22-2016  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации  большой осиновой листовертки Choristoneuraconflictana Walk. | Американскаяосина, *Alnus rugoza, Betula papyrifera, Populus balsamifera, Populus trichocarpa* (Посадочный материал Лиственных пород – тополь, ольха, ива, береза) | 01.30  02.10 | 0602 | Большая осиновая листовертка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 703. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации гватемальской картофельной моли Tecia solanivora (Povolny) МР ВНИИКР 23-2016 | Клубни семенного и продовольственного картофеля. Плоды томата. | 01.13 | 0701  0702 | Гватемальная картофельная моль Teciasolanivora (Povolny) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 704. | МР ВНИИКР 24-2016  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  южноамериканского | Виноград культурный, культуры род *Prunus*, айва продолговатая, *Dahliaspp*., лен посевной, петрушка, арахис, джут.  Дикорастущие растения семейств: Сельдерейные, | 01.30  01.21  01.24  01.11 | 0806  0602  0808  1204 | Южноамериканский виноградный червец | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | виноградного червеца Margarodesvitis (Philippi) | Вьюнковые, Молочайные, Бобовые, Льновые, Никтагиновые, Злаковые, Истодовые, Розоцветные, Мальвовые, Вербеновые. (Посадочный материал винограда (саженцы и укорененные черенки) и  плодовых культур рода Prunus.) |  |  |  |  |
| 705. | МР ВНИИКР 35-2016  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки Choristoneurarosaceana (Harris) | Лиственные породы деревьев и кустарников: яблони, груши, персики, клен, береза, платан, тополь, ива, ольха.  (Посадочный материал яблони, персика, груши, и др. виды семейства  Rosaceae, а также клена, березы, платана,  тополя, ивы, ольхи) | 01.30  02.10 | 0602 | Скошеннополосая листовертка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 706. | МР ВНИИКР 36-2016  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Pissodesstrobi (Peck) | Сосна веймутов, ель ситхинская, ель Энгельмана, ель белая, ель обыкновенная, ель черная, ель голубая, ель красная, ель псевдотсуга Мензиса, сосна Банкса, сосна скрученная широкохвойная, сосна колючая, сосна смолистая, сосна жесткая, сосна обыкновенная. (Крупномерные саженцы  сосен и кедров, а также виды из родов Abies пихта), Picea (ель),  Larix  (лиственница), Tsuga (тсуга) | 01.30 | 0602 | Смолевка веймутовой сосны | Обнаружено/ не обнаружено |
| 707. | МР ВНИИКР 48-2016 | Свекла, лук, чеснок, арахис, | 01.30 | 0601 | Индокитайский цветочный | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  индокитайского цветочного  трипсаScirtothripsdorsali sHood | спаржа, киви, чай китайский, хризантема, арбуз, георгина, грейпфрут, мандарин, дыня, огурец, тыква, лайм, пуасеттия, инжир, земляника, гербера, соя, подсолнечник, хлопчатник,  батат, лавр, томат, фасоль, банан, базилик, шелковица, слива, груша, какао, шалфей, баклажан, роза, виноград, перец. (облиственные саженцы различных культур,  горшечные культуры, рассада овощных и цветочных культу) | 02.10 | 0602 | трипс | не обнаружено |
| 708. | МР ВНИИКР 49-2016  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда MalacosomadisstriaHub. | Liquidambarstyciflua, Nyssaaquatic, Nyssasylvatica, Quercusmacrocarpa, Q. niga, Q. phellos, клен, береза, тополь, пихта, ольха, Amelanchierspp., Cydoniaspp., орех, орешник,  боярышник, ясень, лиственница, Liquidambarspp., яблоня, Ostryaspp., ель, сосна, тополь, вишня, слива, Pseudotsugaspp., Pyrusspp., дуб, виды семейства Rosaceae, ива, рябина, липа, вяз. (саженцы плодовых,  лесных и  лесодекоративных культур семейства розоцветные (Rosaceae), а также дубы  (Quercussp.) и клены (Acersp.) | 01.30 | 0602 | Кольчатый шелкопряд | Обнаружено/ не обнаружено |
| 709. | МР ВНИИКР 65-2016  Методические рекомендации по | Черешня, вишня, черемуха пенсильванская, слива китайская, черемуха поздняя, черемуха | 01.30  01.24  08.91 | 0601  0602  0809 | Вишневая муха | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | выявлению и идентификации восточной вишневой мухи Rhagoletiscingulata (Loew, 1862) | виргинская, плоды оливы. (Плоды вишни и черешни, китайской  сливы, американской вишни и виргинской  черемухи, а также саженцы этих культур с  земляным комом) |  | 2530 |  |  |
| 710. | МРВНИИКР 73-2018  Методическиерекоменд ацииповыявлениюииде нтификацииюжноамери канскойплодовоймухиA nastrephafraterculus (Wiedemann)  июжноамериканскойты квенноймухиAnastrepha grandis (Macquart) | Плоды семейства Тыквенные и плоды семейства Миртовые | 01.13 | 0709  0707 | Южноамериканская плодовая муха  Anastrephafraterculus  (Wiedemann) и  южноамериканская тыквенная муха Anastrephagrandis (Macquart) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 711. | МР ВНИИКР 94-2016  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна  MelanotuscommunisGyll. | Кукуруза, сахарный тростник, картофель, батат, различные злаки (пшеницы, сорго и др.),  декоративные растения, моркови, сельдерей, стручковый перец. (Горшечные культуры, растения с комом земли) | 01.13  01.30  01.24  08.91 | 0701  0601  2530 | Американский многоядный щелкун | Обнаружено/ не обнаружено |
| 712. | МР ВНИИКР 95-2016  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи BactroceradorsalisHend | *Annonasquamosa*, яблони, *Averrhoacarambola*, банан, перец, *Clausenalansium*, гуава, манго, *Citrusspp*., папайи, персик, слива, *Pyrusspp*. и томатов.  (Плоды и саженцы сахарного яблока  (A. squamosa), яблони, плоды острого перца, | 01.30  01.24  01.13  01.23 | 0601  0808  0805  0805  0809 | Фруктовая муха | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | гуайява, манго,папайя  и др. Плоды цитрусовых, персика, сливы, томатов) |  |  |  |  |
| 713. | МР ВНИИКР 99-2016  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  банановой моли Opogonasacchari (Bojer) | Виды семейств Агавовые, Ароидные, Арековые, Бегониевые, Бромелиевые, Кактусовые, Диоскорейные, Молочаные, Геснериевые, Геликониевые, Лилейные, Марантовые, Тутовые, Банановые, Ночецветные, Мятликовые, Пасленовые, Стерлитциевые, Имбирнеы, Спарживые, Бобовые, Капиковые, Ирисовые, Мальвовые, Пандановые, Аралиевые, Орхидейные, Астровые, Яснотковые,  Толстянковые, Амарилисовые, Саговниковые, Осоковые, Мареновые.  (Только горшечные растения и саженцы субтропических  и тропических плодовых и  декоративных культур (банан, ананас, бамбук, драцена, юкка, бегония и т.д.) | 01.30  01.24  02.10 | 0601  0602 | Банановая моль | Обнаружено/ не обнаружено |
| 714. | МР ВНИИКР 04-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorphahalys | Практически все плодовые и бахчевые культуры, ягодники, виноградники, декоративные  растения, фасоль, сою, кукурузу, сорную растительность, цветы гибискуса, плоды паслена черного, стебли целозии, | 01.30  01.24  01.13  01.11  01.19 | 0602  0808  0807  0809  0708  0603  1005 | Коричнево-мраморный клоп | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (Stal) - Москва, ФГБУ  «ВНИИКР», 2017г | шпинатом, спаржей, стручками фасоли.  (саженцы, растительная продукция) |  |  |  |  |
| 715. | МР ВНИИКР 31-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophoragossypiella( Saunders), ФГБУ | Бамия (*Ablmoschusesculentus*), канатник (*Abutilon*), хлопчатник (*Gossypium*), гибискус (*Hibscusspp.*), люцерна (*Medicagosativa*)  (кормовые растения, тара) | 01.25  01.11  01.16  13.10  10.41  01.19  02.10 | 1209  1213  5201-5204  1404  0602 | Хлопковая моль | Обнаружено/ не обнаружено |
| 716. | МР ВНИИКР 11-2013  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcuscomstocki (Kuwana) | Груша, яблоня, гранат, персик, виноград, свелка, морковь, картофель, шелковица черная, шелковица белая, катальпа, тополь.  (посадочный материал, горшечные культуры, рассада, срезанные  части растений, плоды кормовых культур  вредного организма) | 01.30  01.24  01.13  02.10 | 0601  0602  0808  0809  0701  0706 | Червец Комстока | Обнаружено/ не обнаружено |
| 717. | МР ВНИИКР 45-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации черничной пестрокрылки RhagoletismendaxCurran  ВНИИКР, 2013 | Голубика высокая, черника узколистая, брусника обыкновенная.  (ягоды (как собранный урожай, так и плоды на  саженцах), грунт с саженцами растений-хозяев, упаковочный материал.) | 01.25  01.30  16.24  16.24  08.91 | 0810  0601  4415  2530 | Черничная пестрокрылка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 718. | СТОВНИИКР 2.034-  2018  «КороедыродаDendroct | Пихта одноцветковая, лиственница американская и западная. | 01.30 | 0601  0602 | Короеды рода Dendroctonus | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | onuserichson. Методы выявления и  идентификации | Виды рода Picea: Энгельмана, обыкновенная, сизая, черная, красная, ситхинская. Виды рода Pinus, псевдотсуга Мензиса, псевдотсугакрупношишечная, тсуга западная.  (Саженцы растений – хозяев) |  |  |  |  |
| 719. | МР ВНИИКР №5-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedongonara (Fabricius) | Орхидное дерево, сеннапарнокистевая, виды рода Cassia, индийский финик,  гледичия обыкновенная, акация Радди, акация сладкая,  дихростахис сизый, арахис,  баухиния рыжеватая, баухиния сетчатая, баухинияТоннинга.  (Семена и продовольственный арахис насыпью и в мешках.) | 10.39  01.11 | 2008  1202  1207 | Арахисовая зерновка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 720. | МР ВНИИКР № 9-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации Жестковолосого мучнистого червеца Maconellicoccushirsutus (Green) | Виды семейств: Annonaceae, Apliaceae, Apocynaceae, Zingiberaceae, Araceae, Araliaceae, Asteraceae, Bombacaceae, Cucurbitaceae, Cactacea, Combretaceae, Ebenaceae, Euphorbiacea, Ericaceae, Acanthaceae, Fabaceae, Lauraceae, Lamiaceae, Liliaceae, Malpighiaceae, Meliaceae, Oxalidacea, Rhamnaceae, Rosaceae, Rubiaceae, Rutaceae, Passifloraceae, Punicaceae, Poaceae, Sapindaceae, Solanaceae, Tiliaceae, Urticaceae, Verbenaceae, Malveceae, Anacardiaceae, Sapotaceae, Sterculiaceae,  Vitaceae. | 01.30  02.10 | 0601  0602 | Жестковолосый мучнистый червец | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | (Посадочный материал: горшечные культуры (гибискус китайский  и др.), саженцы винограда, шелковицы.  Кормовые растения в странах распространения: Gossypiumhirsutum – бамия,  Hibiscus rosa-sinensis – гибискус китайский, Capsicum  annum, Vitisvinifera – виноград культурный,  Morusalba – шелковица белая.) |  |  |  |  |
| 721. | МР ВНИИКР № 10-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosomaamericanum Fabricius. | Яблони, дикие вишни, сливы, клен, ольха, барбарис, береза, орешник, боярышник, бук, ясень, тополь, дуб, ива, рябина, липа, вяз.  (Саженцы плодовых,  лесных и лесодекоративных культур: яблони (Malussp.), сливы (Prunus  sp.), реже других розоцветных (Rosaceae),  однако полный список повреждаемых растений включает множество  других лиственных пород: клен (Acersp.), ольху (Alnussp.), Amelanchiersp.,  барбарис (Berberissp.), березу (Betulasp.), Caryasp., орешник (Corylussp.), боярышник (Crataegus  sp.), бук (Fagussp.), ясень | 01.30  02.10 | 0601  0602 | Американский коконопряд | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | (Fraxinussp.),  Liquidambar sp., Nyssa sp., тополь (Populus  sp.), дуб (Quercus sp.), иву (Salix sp.), рябину  (Sorbus sp.), липу (Tilia sp.), вяз (Ulmus sp.). |  |  |  |  |
| 722. | МР ВНИИКР № 11-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда MalacosomaparallelaStau dinger | Миндаль, яблоня, дуб, клен, барбарис, айва, кизильник, боярышник, ива, рябина, Atraphaxispyrifolia, Carasusverrucosa, Fraxinussogdiana, Hippophaerhamnoides,  Juglansregia, Lonicerakorolkowii, Loniceranummulariifolia, Myricariabracteata, Padusasiatica, Populuscerasus, P. tremula, Prunusdivaricata, P. dulcis, P. persica, Pyruscommunis, Ribesnigrum, Ribesrubrum, Rubusidaeus, R. turkestanicus, Ulmussp.(саженцы плодовых, лесных и лесодекоративных культур семейства розоцветные  (Rosaceae), а также дубов (Quercussp.) и кленов (Acersp.).) | 01.30  02.10 | 0601  0602 | Горный кольчатый шелкопряд | Обнаружено/ не обнаружено |
| 723. | МР ВНИИКР №20-2013  Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух- пестрокрылок Tephritidae,  обнаруживаемых в свежей плодовой | Цитрусовые, гуава, авокадо, персик, авокадо, айва, виноград, грейпфрут, груша, инжир, лимон, кумкват, слива, папайя, томат, яблоня, черешня, вишня, лайм, мандарин, апельсин, манго,  дыня, огурец, тыква, момордика, банан, папайя, помело. | 01.13  16.24 | 0807  0707  0709  4415 | Личинки плодовых мух- пестрокрылок | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | продукции. | (зараженная продукция – плоды цитрусовых, тара, упаковка) |  |  |  |  |
| 724. | МР ВНИИКР № 28-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Corythuchaciliate (Say. 1832) | Платан западный, платан восточный, платан кистистый, платан Райта, платан кленолистный, дуб, ясень, гикори, ликвидамбаре,  бруссонетии, хамедафне, клен остролистый, грецкий орех. (посадочный материал и другой неукорененный лесоматериал) | 01.30  02.10 | 0601  0602 | Клоп платановая кружевница | Обнаружено/ не обнаружено |
| 725. | МР ВНИИКР № 29-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации верхушечной смолевки  PissodesterminalisHopp. | Сосна скрученная, сосна Банкса, сосна мягкоигольная, сосна лучистая.  (Крупномерные саженцы сосен и кедров) | 01.30 | 0601  0602 | Верхушечная смолевка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 726. | МР ВНИИКР №30-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации гавайского трипсаThripshawaiiensis (Morgan) | Пасленовые, розоцветные, крестоцветные, гладиолусовые, кофе, цитрусовые, чай, банан, линнеевые, жимолостыне, кутровые, маслиновые, мареновые, пальмовые, вербеновые.  (Облиственные  растения, включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и плоды растений-хозяев,  упаковочный материал.) | 01.30  01.19  01.24  01.13  01.27  01.15  01.22  10.83  16.24 | 0601  0602  0603  0803  0808  0803  0704  0901  0902  2401  4415 | Гавайский трипс | Обнаружено/ не обнаружено |
| 727. | МР ВНИИКР № 35-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и | Горох, бобы, дыни, лук, томат, картофель, сельдерей, чеснок, салат, хризантема, гвоздика. (облиственная продукция | 01.19  01.13 | 0603  0604  0704  0705 | Гороховый минер | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | идентификации Калифорнийского  горохового минера LiriomyzalangeiFrick | (срезанные цветы, салат, другие овощные и  декоративные травянистые растения)). |  | 0709 |  |  |
| 728. | МР ВНИИКР № 36-2017  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации лукового минера LiriomyzanietzkeiSpencer | Лук репчатый, лук-порей. (листья лука репчатого (Alliumcepa) и лука-порея (Alliumporrum). | 01.13 | 0703 | Луковый минер | Обнаружено/ не обнаружено |
| 729. | МР ВНИИКР 60-2015  Иллюстрированное пособие по  идентификации гусениц,  повреждающих свежую плодовую продукцию | Плодовая продукция | 01.23  24.11  16.24 | 0805  4415 | Вредители плодовых культур (определения до рода (вида)) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 730. | МР ВНИИКР № 65-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  кедровой смолевки Pissodesnemorensis Germar | Ели: черная, сизая, колючая, европейская. Сосны: Банкса, короткохвойная, Элиота, гладкая, болотная, поздняя, ладанная, веймутова, виргинская, скрученная, обыкновенная, лучистая.  (Крупномерные саженцы сосен и кедров) | 01.30 | 0601  0602 | Кедровая смолевка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 731. | МР ВНИИКР № 66-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalispardalina | Дыня, арбуз, дыня змеевидная, огурец, тыква.  (Плоды растений – хозяев, почва с посадочным материалом растений – хозяев) | 01.13  08.91 | 0807  0707  2530 | Дынная муха | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (Bigot) |  |  |  |  |  |
| 732. | МР ВНИИКР № 72-2018  Методические  рекомендации по  выявлению и  идентификации Усача Радде Neocera mbyxraddeiblessig | Дуб, каштан, шелковица, Castanea crenata, C. mollissima, C. liaotungesis, Quercus acuta, Q. acutissima, Q. aliena, Q. dentate, Q. liaotungensis, Q. mongolica, Q. serrata, Q. variabilis.  (Саженцылиственныхпородследу ющихвидов: [каштанпосевной](https://ru.wikipedia.org/wiki/Каштан_посевной) (*Castanea sativa*),  [дубострейший](https://ru.wikipedia.org/wiki/Дуб_острейший) (*Quercus acutissima*)  и [дубпильчатый](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Дуб_пильчатый&action=edit&redlink=1) ([*Quercus serrata*](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Quercus_serrata&action=edit&redlink=1)*)* | 01.30  16.10  02.20 | 0601  0602  4401  4403  4404 | Усач Радде | Обнаружено/ не обнаружено |
| 733. | МР ВНИИКР № 96-  2018 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации Красношейного усача Aromiabungii (Faldermann) | Виды семейств: Rosaceae, Ebenacea, Fagaceae, Juglandaceae, Meliaceae, Oleacea, Poacea, Punicaceae, Rosaceae, Rutaceae, Salicaceae, Theacea.  (Саженцы декоративных и плодовых пород, древесина, древесные и упаковочные материалы.) | 01.30  16.24 | 0601  0602  4415 | Красношейный усач | Обнаружено/ не обнаружено |
| 734. | МР ВНИИКР № 112-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации Хризантемового листового минера Nemorimyzamaculosa (Malloch) | Виды родов: лопух, полынь, астра, бакхарис, череда, календула, хризантема, артишок, дендратема, георгин, эмилия, эрихтитес, мелколепестник, посконник, гайлардия, гербера, сушеница, гелениум, подсолнечник, салат, нивяник, мелантера, цинерария, крестовик, золотарник, ост, бархатцы,  пижма, одуванчик, дурнишник, цинния.  (Посадочный материал, | 02.10  01.19  01.30  01.13 | 0603  0705 | Хризантемный листовой минер | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | горшечные растения, срезанные цветы декоративных растений- хозяев, а также листья салата.) |  |  |  |  |
| 735. | МР ВНИИКР № 112-  2018 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации овощного долгоносика Listroderescostirostris (shoenhenn) | Лук репчатый, чеснок, арахис, свелка, репа, различные виды капусты, буддлея, стручковый перец, хризантемы, цикорий салатный, морковь, латук посевной, мальва, шелковица белая, табак, мак, петрушка, петуния, флоксы, пастернак,  редька, щавель, томат, баклажан, картофель, шпинат, вербена,  фиалка, виды бодяков, посконников, гелениума,  льнянок, кислиц, подорожников, шлемников, осотов, звездчатку среднюю, веронгику.  (Плоды и растения  для посадки (с почвой) яблони, груши, айвы, персиков, абрикосов, боярышника, вишни и сливы.) | 01.13  01.19 | 0703  0704  0706  0701  0702  1209 | Овощной долгоносик | Обнаружено/ не обнаружено |
| 736. | МР ВНИИКР № 113-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации Черной цитрусовой белокрылки Aleurocanthuswoglumi и Колючей горной белокрылки  Aleurocanthusspiniferus | Цитрусовые, цитрофорутунелла, лимон, цитрон, грейпфрут, мандарин, апельсин, хурма восточная, фортунелла, понцирус трехлисточковый, гуайяава, груша обыкновенная, роза, виноград культурный. | 01.30 | 0602 | Черная цитрусовая белокрылка и колючая горная белокрылка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 737. | МР ВНИИКР № 115-  2015 Методические | Яблоня, груша  (Посадочный материал – | 01.30  02.10 | 0601  0602 | Яблонная златка | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | рекомендации по  выявлению и идентификации  яблонной златки AgrilusmaliMotschulsky | облиственные саженцы цитрусовых и плодовых культур, розы, винограда, с цитрусовыми, плодовыми культурами и розой в виде горшечного материала |  |  |  |  |
| 738. | МР ВНИИКР 141-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  Западной черноголовой листовертки Aclerisgloverana (Walsingham) | Посадочный материал различных хвойных, рождественские  деревья (занос зимующих яиц), срезанные ветви  (занос яиц, гусениц и куколок), тара | 01.30  16.24 | 0601  0602  4415 | Западная черноголовая листовертка Aclerisgloverana (Walsingham) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 739. | МР ВНИИКР №142-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки (Aclerisvariana  (Fernald)) | Тсуга, пихта, ели, псевдотсуга, лиственница американская, пихта бальзамическая.  (Посадочный материал  различных хвойных, рождественские деревья и ветви, тара) | 01.30  02.10  16.24 | 0602  4415  4415 | Восточная черноголовая листовертка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 740. | МР ВНИИКР № 148-  2018 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  средиземноморской плодовой мухи Ceratitiscapitata (Wiedemann) | Абрикос, апельсин, айва, авокадо, земленика, вишня, черешня, виноград, груша, гранат, грейпфрут, гуайява,  ежевика, мушмула, персик, слива домашняя, терн, черешня,  яблоня, баклажан, банан, инжир, киви, клементин, кумкват, лайм, лимон, манго, мандарин,  мушмула, огурец, папайя, перец, опунция, томат, финник, хурма, | 01.23  24.11  16.24 | 0805  4415 | Средиземноморская плодовая муха | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | шелковица, яблоня, паслен декоративный.  (Зараженная продукция – плоды цитрусовых, косточковых и др., тара и упаковка.) |  |  |  |  |
| 741. | МР ВНИИКР № 09-  2018 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации псевдотсуговой  волнянки Orcyiapseudotsugata (McDunnough) | Пихта, псевдотсуга, лиственница, ель, сосна.  (Крупномерные саженцы сосен, лиственницы, псевдотсуги) | 01.30 | 0602 | Псевдотсугая волнянка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 742. | МР ВНИИКР № 10-  2018 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  диабротики красивой Diabroticaspeciosa (Germar) | Тыква обыкновенная и гигантская, дыня, арбуз, кабачки, огурцы, томат, перец стручковый, капуста, салат, рапс, люцерна, бобы, горох, яблоня, виноград, подсолнечник, батат, маниока, имбирь, хризантемы. | 01.30  01.13  01.11 | 0601  0701  0709  0702  0807  1001  1005 | Диабротика красивая | Обнаружено/ не обнаружено |
| 743. | МР ВНИИКР № 12-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации цитрусового  трипсаScirtothripscitri (Moulton) | Семейства цитрусовые, Rosaspp., финиковая пальма, виноград. (Облиственные растения лимона, мандарина,  апельсина, грейпфрута, включая посадочный материал (черенки и  рассаду), срезанные растения и горшечные культуры этих  растений, упаковочный материал) | 01.30  01.23  01.22  01.21  16.24 | 0602  0805  0804  0806  4415 | Цитрусовый трипс | Обнаружено/ не обнаружено |
| 744. | МР ВНИИКР 22-2015 | Виды семейства кипарисовые, | 01.30 | 0602 | Можжевельниковый | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Методические рекомендации по  выявлению и идентификации Можжевельникового паутинного клеща OligonychusperditusPritc hard&Baker | рода кипарисовник, можжевельник, плосковеточник, туя, семейства тисовые, таксодиевые.  (Саженцы, горшечные растения, бонсай или ветви хвойных, преимущественно, кипарисовых:  можжевельник – Juniperussp., кипарисовник – Chamaecyparispisifera, Cryptomeriajaponica, туя – Thujasp., Taxuscuspidata.) | 02.10 |  | паутинный клещ | не обнаружено |
| 745. | МР ВНИИКР 35-2018  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации тополевого корневого усача Plectoroderascalotor (Fabricius) | Тополь дельтовидный, ива белая, ива черная.  (Посадочный материал – облиственные саженцы) | 01.30  16.10 | 0602  4407 | Тополевый корневой усач | Обнаружено/ не обнаружено |
| 746. | Методические рекомендации по  выявлению и идентификации кукурузного трипса (FranklinellaWilliamsiHo od.) ВНИИКР, 2017 | Кукуруза и злаковые культуры, хлопок, земляника, манго. (Срезанные декоративные растения) | 01.11  01.30  01.25  01.22  10.41 | 1005  1001  0602  0810  0804  1404  1003  1007  1008 | Кукурузный трипс | Обнаружено/ не обнаружено |
| 747. | МР ВНИИКР №144-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и | Горшечные растения различных культур, салат - латук, цикорий, томаты, огурцы, корнишоны, лук  репчатый, лук-шалот, лук-порей, | 01.19  01.13  01.25  16.24 | 4415  0603  0703  0702 | Восточный цветочный трипс | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | идентификации восточного цветочного трипса (Frankliniellatritici (Fitch)) | ягоды черники, голубики,  брусники, земляники, срезанные цветы и бутоны.  (облиственные растения, включая посадочный материал (черенки  и рассаду), срезанные растения и плоды растений-хозяев, упаковочный материал  этой растительной продукции. | 10.39 | 0707  0811  0810 |  |  |
| 748. | МР ВНИИКР №143-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации зелёной садовой совки (Chrysodexiseriosoma (Doubleday)) | Альбемош съедобный, агератум, штокроза розовая, амарант, хрен, астры, свекла, огуречная трава, капуста, бругмансия, будлея, голубиный горох, перец стручковый, папайя, марь белая, хризантемы, нут, бодяк, арбуз, колеус, дыня, огурец, тыква, тамарилло, георгины, гвоздика, наперстянка, фатсия, герань, соя, подсолнечник, топинамбур, батат, салат-латук, лилия, люцерн, мелисса, мята, миозотидиум, незабудка, табак, базилик, майоран, пассифлора, пеларгония, фасоль обыкновенная, физалис, горох посевной, подорожник, редька, ревень, шалфей, крестовник, томат, баклажан, картофель, тимьян, клевер, крапива, коровяк, виола, кукуруза. (Листья, стебли и плоды  растений – хозяев, упаковочная тара) | 01.24  16.24  01.13  01.11 | 4415  0702  0713  0701 | Зеленая садовая совка | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 749. | МР ВНИИКР №137- 2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации грушевой огнёвки  (Numoniapyrivorella) | Груша обыкновенная, груша грушелистная.  (плоды растения – хозяина, тара) | 01.30  01.24  16.24 | 0602  0808  4415 | Грушевая огнёвка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 750. | МР ВНИИКР №120-  2018 Методические рекомендации по выявлению и  идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae) | Картофель, томат, баклажан, перец, бамия, канатник, хлопчатник, гибискус, люцерна. (Посадочный материал лиственных древесных пород, рассада овощных культур, тара и т.д.) | 01.30  01.13  10.91  01.19  16.24 | 0602  0701  1214  4415 | Виды выемчатокрылых молей | Обнаружено/ не обнаружено |
| 751. | МР ВНИИКР №95-2018  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации короеда усечённого (Cnestusmutilatus) | Клен, граб, каштан, бук, кизил, сумах, стиракс, Cameliaspp., чай, Caryaspp., слива, вяз, виноград, ряд видов из семейств Лавровые, Ореховые, Бобовые; уриптомерия японская, сосна ладонная.  (Посадочный материал различных хвойных и лиственных деревьев) | 01.30 | 0601  0602 | Короед усечённый | Обнаружено/ не обнаружено |
| 752. | МР ВНИИКР №52-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  гибискусового корневого червеца | Пальма, калатея, чай,  диффенбахия, фикус, гибискус, бирючина, олеандр, пеларгония, гранат, азалия, серисса, вяз мелколистный, дзельква пильчатая.  (Горшечные культуры, особенно | 01.30  02.10 | 0602 | Гибискусовый корневой червец | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | (Rhizoecushibisci (Kawai&Takagi)) ВНИИКР, 2018 | бонсай). |  |  |  |  |
| 753. | МР ВНИИКР №149- 2018  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации персиковой плодожорки Carposinaniponensis | Яблоки, груши и айва свежие; абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн свежие; саженцы, подвои и черенки косточковых, семечковых и орехоплодных культур | 01.24  02.10 | 0808  0809  0602 | Персиковая плодожорка | Обнаружено/ не обнаружено |
| 754. | МР ВНИИКР № 36-  2019 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации  амбарного долгоносика Sitophilusgranaries (Linnaeus) | Кукуруза сахарная гибридная для посева; кукуруза сахарная прочая, кроме гибридной; пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо семенное, просо прочее, тритикале; зерно злаков, обработанное другими способами (например,  шелушенное, плющеное, переработанное в хлопья, обрушенное в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна  злаков, целые, плющеные, в виде хлопьев или молотые | 01.11  10.61  15.61 | 1001-1008  1104  1904 | Амбарный долгоносик | Обнаружено/ не обнаружено |
| 755. | Большой практикум по энтомологии. Учебное пособие.Московский государственный университет им. М.В.  Ломоносова. | Подкарантинные объекты | 01.30  01.13  10.91  01.19  16.24 | 0602  0701  1214  4415 | Насекомые, вредители сельскохозяйственных культур (определение до вида (рода)) | Обнаружены/ не обнаружены |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Товарищество научных знаний КМК, Москва, 2019, 336 с. |  |  |  |  |  |
| 756. | Л.Ю. Трейвас. Болезни и вредители овощных культур: Атлас- определитель. –  Москва, ФитонXXI, 2018. – 192 с.; ил. | Овощные культуры | 01.13  01.19 | 0703  0704  0706  0701  0702  1209 | Возбудители болезней,  вредители овощных культур  (определение до вида (рода)) | Обнаружены/ не обнаружены |
| 757. | Методические рекомендации по выявлению и  идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata МР ВНИИКР 56-2015 | Зерно, семена,  корма, солома, грунты, почва, торф  Гербарные образцы, вегетативные части растений, соплодия, семена | 01.11  01.16  01.19  01.29  01.30  02.30  08.91  10.31  10.83  10.91  10.41  20.15  20.12 | 0505  0602-0604  0712  0713  0807  0902-0910  1001-1008  1103  1104  1107  1201  1204-1207  1209  1211  1213  1214  1401  1404  2103  2302  2304  2306  2530  3101  3203  3824 | Череда дваждыперистая Bidensbipinnata | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 4101  5101  5201  4102  5102  5202  4103  5103  5301 |  |  |
| 758. | МР ВНИИКР – 32-2012  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh. (2012) | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных,  эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | Бузинник пазушный (ива многолетняя) *Iva axillaris* Pursh. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 759. | МР ВНИИКР – 49-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L. | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных,  эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | Паслен каролинский  *Solanum carolinense* L. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 760. | МР ВНИИКР - 50-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации паслена линейнолистного | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных,  эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, корма, солома и пр., грунты,  почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100 | Паслен линейнолистный  *Solanum elaeagnifolium* Cav. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | *Solanum elaeagnifolium*  Cav. |  | 01.28  08.92 | 1200  1300  1400  2703 |  |  |
| 761. | МР ВНИИКР – 28-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus ciliaris* DC. | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных  культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности,  корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | Подсолнечник реснитчатый  *Helianthus ciliaris* DC. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 762. | СТО ВНИИКР 7.011-  2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных  культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности,  корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | Амброзия многолетняя  *Ambrosia psilostachya* DC. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 763. | СТО ВНИИКР 7.009–  2012 Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L., Методы выявления и идентификации | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных  культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности,  корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | Амброзия полыннолистная  *Ambrosia artemisiifolia* L. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 764. | СТО ВНИИКР 7.010- | Зерно, семена зерновых, | 01.11 | 0600 | Амброзия трехраздельная | Обнаружено/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | 2014 Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации. | бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности,  корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | *Ambrosia trifida* L. | не обнаружено |
| 765. | МР ВНИИКР – 12-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации горчака ползучего *Acroptilon repens* (L.) DC. | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных  культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности,  корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | Горчакползучий*Acroptilon repens* DC. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 766. | МР ВНИИКР – 29-2014  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации паслена трехцветкового *Solanum triflorum* Nutt. | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных  культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности,  корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | Паслен трехцветковый  *Solanum triflorum* Nutt. | Обнаружено/ не обнаружено |
| 767. | МР ВНИИКР – 11-2015  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации растений рода | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных  культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности,  корма, солома и пр., грунты, | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100 | Повилики *Cuscuta* L. | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Повилика *Cuscuta* L. | почва, торф | 01.28  08.92 | 1200  1300  1400  2703 |  |  |
| 768. | МР ВНИИКР 74-2015  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации череды волосистой Bidenspilosa L. | Семенной и посадочный материал, бобовые культуры, продукты их переработки, сено, солома, шерсть, шкуры. | 01.11  01.13  01.45  10.11  13.20 | 1001-1008  1201-1214  4101  4102  5111 | Череда волосистая | Обнаружено/ не обнаружено |
| 769. | МР ВНИИКР – 48-2013  Методические рекомендации по выявлению и  идентификации ценхруса малоцветкового *Cenchrus pauciflorus* Benth. и близких к нему видов | Зерно, семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных  культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности,  корма, солома и пр., грунты, почва, торф | 01.11  01.12  01.13  01.16  01.19  01.25  01.28  08.92 | 0600  0700  0800  0900  1000  1100  1200  1300  1400  2703 | Ценхрус  длинноколючковый *Cenchrus longispinus* (Hack) Fern  Ценхрус малоцветковый Cenchrus pauciflorus Benth. | Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено |
| 770. | МР ВНИИКР 118-2018  Методические рекомендации по идентификации ценхруса  длинноколючковогоCen chruslongispinus (Hack.) Fern. | Живые растения, листья, ветки и другие части растений, семенной и посадочный материал, зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур, продукты их переработки, сено, солома, материалы растительного происхождения, почвы и грунты, удобрения, шерсть, шкуры. | 10.12  01.30  01.19  02.30  10.31  10.39  01.11  01.28  01.27  10.83  11.06  10.91  01.29  10.41 | 0505  0602-0604  0712  0713  0807  0902-0910  1001-1008  1103  1104  1107  1201  1204-1207  1209  1211 | Ценхрус  длинноколючковый | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 08.91  20.15  20.12  01.16 | 1213  1214  1401  1404  2103  2302  2304  2306  2530  3101  3203  3824  4101  5101  5201  4102  5102  5202  4103  5103  5301 |  |  |
| 771. | МР ВНИИКР №37-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации ипомеи ямчатой IpomoealacunosaL. | Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция,  подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва | 10.12  01.30  01.19  02.30  10.31  10.39  01.11  01.28  01.27  10.83  01.27  01.12  11.06  10.91 | 0505  0602  0603  0604  0712  0713  0807  0902-0910  1001-1008  1103  1104  1107  1201  1204-1207 | Ипомея ямчатая | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 01.29  10.41  08.91  20.15  20.12  01.16 | 1209  1211  1213  1214  1401  2103  2302  2304  2306  2530  3101  3203  3824  4101  5101  5201  4102  5102  5202  4103  5103  5301 |  |  |
| 772. | МР ВНИИКР №38-2017  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации ипомеи плющевиднойIpomoeah ederacea (L.) Jacq | Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция,  подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва | 10.12  01.30  01.19  02.30  10.31  10.39  01.11  01.28  01.27  10.83  01.11  01.12  11.06 | 0505  0602-0604  0712  0713  0807  0902-0910  1001-1008  1103  1104  1107  1201  1204-1207  1209 | Ипомея плющевидная | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  | 10.91  01.29  10.41  08.91  20.15  20.12  01.16 | 1211  1213  1214  1401  2103  2302  2304  2306  2530  3101  3203  3824  4101  5101  5201  4102  5102  5202  4103  5103  5301 |  |  |
| 773. | МР ВНИИКР №117-  2018 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации сициоса угловатого SicyosangulatusL. | Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция,  подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва | 01.11  01.16  01.19  01.29  01.30  02.30  08.91  10.31  10.83  10.91  10.41  20.15  20.12 | 0602  0603  0604  0712  0713  0902-0910  1001-1008  1201  1204-1207  1209  1211  1213  1214  1401 | Сициос угловатый | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 1404  2103  2302  2304  2306  2530  3101  3203  3824  5201  5202  5301  5302  5303  9705 |  |  |
| 774. | МР ВНИИКР №132-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации подсолнечника  калифорнийского HelianthuscalifornicusD C. | Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция,  подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва | 01.11  01.12  01.16  01.19  01.29  01.30  02.30  08.91  10.31  10.83  10.91  10.41  20.15  20.12 | 0602-0604  0712  0713  0902-0910  1001  1002  1003  1004  1007  1201  1204-1207  1209  1211  1213  1214  1401  1404  2103  2302  2304 | Подсолнечник калифорнийский | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2306  2530  3101  3203  3824  5201  5202  5301  5302  5303  9705 |  |  |
| 775. | МР ВНИИКР №131-  2017 Методические рекомендации по  выявлению и идентификации молочая зубчатого EuphorbiadentataMichx. | Растения и их части (включая семена и плоды), цветы и бутоны засушенные, листья, ветки и  другие части растений, солома и мякина зерновых, корнеплоды кормовые и аналогичные им продукты, материалы растительного происхождения, коллекции и предметы коллекционирования по зоологии и ботанике | 01.11  01.12  01.16  01.19  01.29  01.30  02.30  08.91  10.31  10.83  10.91  10.41  20.15  20.12 | 0602  0603  0604  0712  0713  0902-0910  1001  1002  1003  1004  1007  1201  12041207  1209  1211  1213  1214  1401  1404  2103  2302  2304  2306  2530 | Молочай зубчатый | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 3101  3203  3824  5201  5202  5301  5302  5303  9705 |  |  |
| 776. | МР ВНИИКР №11-2015  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации рода повилика CuscutaL. – вторая редакция2018 г. | Семенной материал;  растительная продукция, предназначенная для переработки; растительное лекарственное сырье; семена, плоды и зелень пряных культур, предназначенных для пищевых целей; переработанная растительная продукция; сено, солома; карпологические коллекции и гербарии | 01.11  01.12  01.16  01.19  01.29  01.30  02.30  08.91  10.31  10.83  10.91  10.41  20.15  20.12 | 0602  0603  0604  0712  0713  0902-0910  1001  1002  1003  1004  1007  1201  1204  1205  1206  1207  1209  1211  1213  1214  1401  1401  1404  2103  2302  2304 | Растения рода Повилика | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2306  2530  3101  3203  3824  5201  5202  5301  5302  5303  9705 |  |  |
| 777. | МР ВНИИКР №37-2015  Методические рекомендации по  выявлению и идентификации паслена колючего SolanumrostratumDun. | Семенной материал; растительная продукция для переработки; переработанная растительная продукция; подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии;  Зерновой корм для домашних животных и птиц; почва | 01.11  01.12  01.16  01.19  01.29  01.30  02.30  08.91  10.31  10.83  10.91  10.41  20.15  20.12 | 0602  0603  0604  0712  0713  0902-0910  1001  1002  1003  1004  1007  1201  1204  1205  1206  1207  1209  1211  1213  1214  1401  1401  1404 | Паслен колючий | Обнаружено/ не обнаружено |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  | 2103  2302  2304  2306  2530  3101  3203  3824  5201  5202  5301  5302  5303  9705 |  |  |

Исполняющий обязанности директора

ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» А.А. Коновалов