

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Липецкая испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения

"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" (ФГБУ ЦНМВЛ)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ВЛ03

398037, РОССИЯ, Липецкая область, Липецк, ул. Опытная, д. 1

адрес места осуществления деятельности

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|-----------------------------|---|-------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 | Молоко и молочная продукция | 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.51.30 10.51.40 10.52.10 | 0401-0406 2105 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 1,0x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------------|---|---|-------------------|---|---|
| 2 | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1 | Молоко и молочная продукция | 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.51.30 10.51.40 10.52.10 | 0401-0406 2105 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |
| 3 | ГОСТ 33951-2016 п. 8.2 | Молоко и молочная продукция | | | Молочнокислые микроорганизмы | 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 4 | ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция | | | Дрожжи и плесневые грибы / дрожжи и плесени (сумма) | (1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ ; менее 1x10 ⁿ ; менее 5x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) |
| 5 | ГОСТ 30347-2016 п. 8.1 | Молоко и молочная продукция | | | Staphylococcus aureus (S. aureus) | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |
| 6 | ГОСТ 33491-2015 п. 7.17.5-7.17.7 | Кисломолочные продукты, обогащенные бифидо- бактериями бифидум (кефир, простокваша, мечниковская простокваша, простокваша мацони, ряженка, сметана, кефирный продукт на кефирных грибках или на кефирных культурах, йогурт) | 10.51.52 | 0403 | Бифидобактерии | 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|
| 7 | ГОСТ ISO 7218-2015 | Пищевые продукты | 01.22.13 01.22.14 01.25.39 01.25.31 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.25.39 01.47.21 | 0201-0206 0208-0210 0301-0307 | Общие правила микробиологических исследований | - |
| 8 | ГОСТ 26669-85 | Пищевые и вкусовые продукты | 01.49.24 03.11.12 03.22.10 03.12.12 03.11.11 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.20 10.11.31 10.11.32 | 0407 0408 0410 1101 1102 1103 1104 1501 1517 1601 | Подготовка проб для микробиологических анализов | - |
| 9 | ГОСТ 26670-91 | Пищевые продукты | 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.12.30 10.13.11 10.13.12 | 1602 1604 1605 1703 1704 1805 | Методы культивирования микроорганизмов | - |
| 10 | ГОСТ 10444.15-94 | Пищевые продукты | 10.13.13 10.12.30 10.13.14 10.13.15 10.20.12 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.42 10.32.19 | 1806 1902 1904 1905 2009 2103 2104 2106 2203 | Количество мезо- фильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1×10^n - $9,9 \times 10^n$; менее 1×10^n ; менее 15×10^n) КОЕ/г (см ³) |
| 11 | ГОСТ 31747-2012 п. 9.1 | Пищевые продукты | 10.39.25 10.42.10 10.61.21 10.61.22 10.61.32 10.61.33 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 10.81.14 10.82.13 10.85.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.84.12 10.86.10 10.89.11 10.89.12 10.13.15 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) (БГКП) | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |
| 12 | ГОСТ 30726-2001 | Пищевые продукты | | | Escherichia coli (E.coli) | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------------|------------------|--|---|---|---|
| 13 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) | Пищевые продукты | 01.22.13 01.22.14 01.25.39 01.25.31 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.25.39 01.47.21 01.49.24 03.11.12 03.22.10 | 0201-0206 0208-0210 0301-0307 0407 0408 0410 1101 | Молочнокислые микроорганизмы | 1,0x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 14 | ГОСТ 28560-90 | Пищевые продукты | 03.12.12 03.11.11 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 10.11.11 10.11.12 10.11.13 | 1102 1103 1104 1501 | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |
| 15 | ГОСТ 28566-90 | Пищевые продукты | 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 | 1517 1601 1602 1604 1703 1704 | Энтерококки | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |
| 16 | ГОСТ 10444.12-2013 | Пищевые продукты | 10.12.30 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.12.30 10.13.14 10.13.15 10.20.12 10.20.11 | 1805 1806 1902 1905 2009 2103 | Дрожжи и плесневые грибы (плесени) | <10; 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 17 | ГОСТ 10444.9-88 | Пищевые продукты | 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.25 10.20.26 | 2104 2106 2203 | Clostridium perfringens | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |
| 18 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) | Пищевые продукты | 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.42 10.32.19 10.39.25 10.42.10 10.61.21 | | Bacillus cereus | <10; 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 19 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) | Пищевые продукты | 10.61.22 10.61.32 10.61.33 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 10.81.14 10.82.13 10.85.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.84.12 10.86.10 10.89.11 10.89.12 10.13.15 | | Сульфитредуцирующие бактерии / сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|---|--|---|
| 20 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.п. 4.1.1., 8.1 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 01.22.13 01.22.14 01.25.39 01.25.31 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.25.39 01.47.21 01.49.24 03.11.12 03.22.10 03.12.12 03.11.11 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.12.30 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.12.30 10.13.14 10.13.15 10.20.12 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.42 10.32.19 10.39.25 10.42.10 10.61.21 10.61.22 10.61.32 10.61.33 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 10.81.14 10.82.13 10.85.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.84.12 10.86.10 10.89.11 10.89.12 10.13.15 | 0201-0206 0208-0210 0301-0307 0407 0408 0410 1101 1102 1103 1104 1501 1517 1601 1602 1604 1605 1703 1704 1805 1806 1902 1904 1905 2009 2103 2104 2106 2203 | Staphylococcus aureus (S. aureus) / коагулазо-положительные стафилококки | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|------------------|--|--|--------------------------|--|
| 21 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Пищевые продукты | 03.11.30 03.11.41 03.11.42 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.12.30 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.12.30 10.13.14 10.13.15 10.20.12 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.42 10.32.19 10.39.25 10.42.10 10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 10.81.14 10.82.13 10.85.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.84.12 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.12 11.05.10 10.13.15 01.13.12 01.13.32 01.13.34 01.13.41 01.13.43 01.13.51 | 0201-0206 0208-0210 0301-0307 0407 0408 0410 1101 1102 1103 1104 1501 1517 1601 1602 1604 1703 1704 1805 1806 1902 1905 2009 2103 2104 2106 2203 | бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|---|--|--|---------------------------|-------------------------------------|
| 22 | ГОСТ 32031-2012 | Пищевые продукты | 01.22.13 01.22.14 01.25.39 01.25.31 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.25.39 01.49.24 03.11.12 03.22.10 03.12.12 03.11.11 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.12.30 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.12.30 10.13.14 10.13.15 10.20.12 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.42 10.32.19 10.39.25 10.42.10 10.61.21 10.61.22 10.61.32 10.61.33 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 | 0201-0206 0208-0210 0301-0307 0407 0408 0410 1101 1102 1103 1104 1501 1517 1601 1602 1604 1703 1704 1805 1806 1902 1905 2009 2103 2104 2106 2203 | Listeria monocytogenes | Наличие / отсутствие в Х г (см³) |
| 23 | МУК 4.2.1122-02 п.6. | Пищевые продукты, смывы с объектов пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | 10.81.14 10.82.13 10.85.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.84.12 10.86.10 10.89.11 10.89.12 10.13.15 | | Listeria monocytogenes | Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|--|---|---|--|--|
| 24 | ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10 01.49.24 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 0410 1501 1601 1602 0207 | Подготовка проб для микробиологических исследований. | |
| 25 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.86.10 01.49.24 | 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 0410 1501 1601 1602 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | (1×10^n - $9,9 \times 10^n$; менее 1×10^n ; менее 15×10^n) КОЕ/г (см^3) |
| 26 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.6.1 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии - БГКП) | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 27 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.4.1 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | Listeria monocytogenes | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 28 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.3.1 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены в X г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|---|---|---|---|------------------------------------|
| 29 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.8.1 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | Staphylococcus aureus (коагулазо-положительные стафилококки) | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 30 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.11 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 31 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.7.1 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | Escherichia coli | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 32 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.10 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрика-ты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | Сульфит-редуцирующие клостридии | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 33 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.9 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | Bacillus cereus | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 34 | ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.5.1 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса | | | Энтерококки | Обнаружены/ не обнаружены в X г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|--|--|------------------------|--|--|
| 35 | ГОСТ Р 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы | 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 | 0207 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | <10 ⁵ ; 1x10 ⁶ - 9,9x10 ⁶ КОЕ/г |
| 36 | ГОСТ Р 54374-2011 п. 8.1. | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП | Обнаружены/ не обнаружены в Х г |
| 37 | ГОСТ 7702.2.7-2013 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены в Х г |
| 38 | ГОСТ 31468-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | | | Бактерии рода Salmonella / сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены в Х г |
| 39 | ГОСТ Р 54674-2011 п. 8 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | | | Staphylococcus aureus (S. aureus) | Обнаружены/ не обнаружены в Х г |
| 40 | ГОСТ 7702.2.6-2015 п.п. 8.2-8.4 | Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы | 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 10.13.14 10.13.15 | 0207 0209 1601 1602 | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружены/ не обнаружены в Х г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|----------|---|--|---|--|
| 41 | ГОСТ 30425-97 | Консервы | 10.51.21 10.20.25 10.20.26 10.20.34 10.86.10 10.13.15 10.39.24 10.39.12 | 0402 0403 0711 1602 1604 1605 1812 0329 | <p>Промышленная стерильность:</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)</p> <p>Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i></p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> | <p>Обнаружены/ не обнаружены в Х г</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в Х г</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в Х г</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в Х г</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены в Х г</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------|---|----------------------------|-----------|--|---|
| 42 | ГОСТ 32149-2013 п. 7 | Пищевые продукты переработки яиц | 10.89.12 | 0407 0408 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | <10; 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 43 | ГОСТ 32149-2013 п. 8 | Пищевые продукты переработки яиц | | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / БГКП | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 44 | ГОСТ 32149-2013 п. 9 | Пищевые продукты переработки яиц | | | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 45 | ГОСТ 32149-2013 п. 10 | Пищевые продукты переработки яиц | | | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены в X г |
| 46 | ГОСТ 32149-2013 п. 11 | Пищевые продукты переработки яиц | | | Staphylococcus aureus (S. aureus) | Обнаружены/не обнаружены в X г |
| 47 | ГОСТ 26968-86 | Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар | 10.81.11 10.81.12 10.81.13 | 1701 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | <10; 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| | | | | | Дрожжи и плесневые грибы | <10; 1x10 ⁿ - 9,9x10 ⁿ КОЕ/г (см ³) |
| 48 | МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 7 | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, | 11.07.11 | 2201 | ОМЧ при 37 °С | (0-300) КОЕ в 1 мл |
| | | | | | ОМЧ при 22 °С | (0-300) КОЕ в 1 мл |
| | | | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|---|---|---|--|------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | Глюкозо-положительные колиформные бактерии (ГКБ) | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/ не обнаружены |
| 49 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1. | Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | (0-300) КОЕ в 1 мл |
| 50 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.3. | Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. | | | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Обнаружены/ не обнаружены |
| 51 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.3. | Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. | | | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 52 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.4. | Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. | | | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Обнаружены/ не обнаружены |
| 53 | МУК 4.2.734-99 п. 1.2. | Воздух помещений | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | (0 и более) КОЕ |
| | | | | | Staphylococcus aureus | (0 и более) КОЕ |
| 54 | МУ 2657-82 п. 5. | Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | - | - | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ) | (0 и более) КОЕ/см ³ |
| | | | | | Staphylococcus aureus (S. aureus) | Обнаружены/ не обнаружены |
| 55 | МУ 4.2.2723-10 п. 10.3.1. | Смывы, в т.ч. с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. | - | - | Сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---|---|--|
| 56 | СП № 4695-88 от 29 сентября 1988 г. Приложение 7, п.п. 1, 2 | Санитарно-бактериологический контроль в холодильных камерах | - | - | Плесени | Общее количество колоний плесеней на 1 см ² поверхности |
| | | | | | | Общее количество плесеней, осевших на 1 чашку за 5 мин |
| 57 | МР 2.3.2.2327-08 п. 7 | Смывы с объектов молочного производства, воздух производственных помещений | - | - | КМАФАнМ | (0 и более) КОЕ/см ³ |
| | | | | | БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Плесневые грибы | (0 и более) КОЕ/см ³ |
| 58 | Инструкция № 1400/1751 по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27.06.2000 п. | Смывы на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности | - | - | КМАФАнМ | (0 и более) КОЕ/см ³ |
| | | | | | БГКП | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Бактериии рода Proteus | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|--------------------|--|---|--|--|
| 59 | MP 11-3/278-09 п. 11 | Пищевые продукты | 01.22.13 01.22.14 01.25.39 01.25.31 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.25.39 01.47.21 01.49.24 03.11.12 03.22.10 03.12.12 03.11.11 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.14 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.12.30 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.12.30 10.13.14 10.13.15 10.20.12 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.42 10.32.19 10.39.25 10.42.10 10.61.21 10.61.22 10.61.32 10.61.33 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 10.81.14 10.82.13 10.85.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.84.12 10.86.10 10.89.11 10.89.12 10.13.15 01.13.12 01.13.32 01.13.34 01.13.41 01.13.43 01.13.51 | 0201-0206 0208-0210 0301-0307 0407 0408 0410 1101 1102 1103 1104 1501 1517 1601 1602 1604 1605 1703 1704 1805 1806 1902 1904 1905 2009 2103 2104 2106 2203 | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/ не обнаружены в X г (см ³) |
| 60 | ГОСТ 32901-2014, п. 8.7 | Молочная продукция | 10.51.40 | 0406 | Микрофлора, характерная для творожной закваски | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|--|--|--|------------------------------|
| 61 | МУК 4.2.3016-12 п. 6.1., 7.2. | Флодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция. | 01.13.16 01.13.19 01.13.29 01.13.39 01.21.11 01.21.12 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19 01.22.19 01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.24 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.28 01.25.19 10.39.11 10.39.21 | 0709 0710 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 | Яйца гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | Цисты кишечных патогенных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 62 | ГОСТ Р 55576-2013 Корма и кормовые добавки Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы. | Корма, кормовые добавки и | 01.19.1, 10.91, 10.92, 10.61.22.120, 01.11.81, 10.61.22.170 | 230990, 121410, 510200, 230910,520291, 520299, 120110, 120190 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме генетически- модифицированной сои (35S, NOS, FMV) и генетически- модифицированной кукурузы (35S, NOS) | Обнаружено/не обнаружено |
| | генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот | | | 1102, 1103 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|---|--|---|
| 63 | ГОСТ Р 31719-2012 Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный) | Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного происхождения (в т.ч. подвергавшихся термической обработке) | 10.86.10, 10.13.15, 10.20.22, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.12.10, 10.11.50, 10.13.16, 10.20.41, 10.92.10, 10.51.11, 10.91.10 | 1602, 0305, 0201, 0203, 0204, 0207, 0209, 2301, 2309, 0401, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20, 0511 99, 1501 | <p>Сырьевой состав (ДНК)/Видоспецифич ная ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus)</p> <p>Сырьевой состав (ДНК)Видоспецифич ная ДНК свиньи (Sus scrofa)</p> <p>Сырьевой состав (ДНК)/Видоспецифич ная ДНК курицы (Gallus gallus)</p> <p>Сырьевой состав (ДНК)/Видоспецифич ная ДНК сои (Glycine max)</p> <p>Сырьевой состав (ДНК)/Видоспецифич ная ДНК кукурузы (Zea mays)</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--|---|---|--------------------------|
| | | | | | Сырьевой состав (ДНК)/Видоспецифичная ДНК картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) | Обнаружено/не обнаружено |
| 64 | Инструкция по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) | Сырье животного происхождения, пищевые продукты, корма и кормовые добавки | 10.86.10, 10.13.15, 10.20.22, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.12.10, 10.11.50, 10.13.16, 10.20.41, 10.92.10, 10.51.11, 10.91.10 | 1602, 0305, 0201, 0203, 0204, 0207, 0209, 2301, 2309, 0401, 1901 10, 2005 10, 2007 10, 2104 20, 0511 99, 1501 | Сырьевой состав (ДНК)/ДНК митохондрального генома жвачных животных рода <i>Bos</i> (настоящие быки) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Сырьевой состав (ДНК)/ДНК митохондрального генома жвачных животных рода <i>Ovis</i> (бараны) | Обнаружено/не обнаружено |
| 65 | Инструкция по применению тест-системы для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади “ <i>Equus caballus</i> Ident RT” (ООО Синтол) | Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты и пищевые продукты | 01.49.22.120, | - | Сырьевой состав/видоспецифичность ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|---|--|---|
| 66 | ГОСТ Р 56058-2014 Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения | Корма, кормовые добавки, сырье для их производства | 10.85.14, 01.13.32, 10.31.11, 01.11.75, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 10.91.10, 10.72.11, 10.72.12, 10.61.40, 10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10 | - | <p>Линия GTS 40-3-2 генетически-модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соеи линии GTS 40-3-2</p> <p>Количественное содержание ГМ-соеи линии GTS 40-3-2</p> <p>Линия A2704-12 генетически-модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соеи линии A2704-12</p> <p>Количественное содержание ГМ-соеи линии A2704-12</p> <p>Линия A5547-127 генетически-модифицированной (ГМ) сои/Идентификация ГМ-соеи линии A5547-127</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(0,1-10)%</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(0,1-10)%</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|--------------------------|
| | | | | | Количественное содержание ГМ-сои линии А5547-127 | (0,1-10)% |
| | | | | | Линия MON 810 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 810 | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 810 | (0,1-10)% |
| | | | | | Линия NK 603 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии NK 603 | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количественное содержание ГМ-кукурузы линии NK 603 | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | <p>Линия Bt11 генетически- модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии Bt11</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |
| | | | | | <p>Количественное содержание ГМ- кукурузы линии Bt11</p> | <p>(0,1-10)%</p> |
| | | | | | <p>Линия T 25 генетически- модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии T 25</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |
| | | | | | <p>Количественное содержание ГМ- кукурузы линии T 25</p> | <p>(0,1-10)%</p> |
| | | | | | <p>Линия GA 21 генетически- модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии GA 21</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|--------------------------|
| | | | | | Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA 21 | (0,1-10)% |
| | | | | | Линия MIR 604 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 604 | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR 604 | (0,1-10)% |
| | | | | | Линия MON 863 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 863 | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON 863 | (0,1-10)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--------------------------------------|--|--|---|---|
| 67 | <p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604 и MON-863 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-2-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)</p> | Продукты питания, корма для животных | 01.13.32, 10.31.11, 01.11.75, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 10.91.10, 10.71.11, 10.72.12, 10.61.40, 10.41.41, 01.13.39, 01.11.20, 10.61.21, 10.62.11, 01.13.34, 01.13.13, 01.13.49, 01.13.51 | 0709, 1005, 1101, 1108, 0702, 0704, 0706, 0701, 0707, 0710, 0713, 1102, 1103, 1104, 1107, 2309, 1905, 2302, 2304 | <p>Линия MON 863 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 863</p> <p>Линия GA 21 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии GA 21</p> <p>Линия MIR 604 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 604</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |
| 68 | Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON-88017 и | Продукты питания, корма для животных | 01.13.32, 10.31.11, 01.11.75, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 10.91.10, 10.71.11, 10.72.12, 10.61.40, 10.41.41, 01.13.39, 01.11.20, 10.61.21, 10.62.11, 01.13.34, 01.13.13, 01.13.49, 01.13.51 | 0709, 1005, 1101, 1108, 0702, 0704, 0706, 0701, 0707, 0710, 0713, 1102, 1103, 1104, 1107, 2309, | Линия 3272 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии 3272 | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Вt-11 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-3-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)</p> | | | 1905, 2302, 2304 | <p>Линия MIR 162 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MIR 162</p> | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | <p>Линия 5307 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии 5307</p> | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | <p>Линия MON 81017 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 81017</p> | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | <p>Линия MON 81017 генетически-модифицированной (ГМ) кукурузы/Идентификация ГМ-кукурузы линии MON 81017</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---------------------------|-------------|---|---------------------------------|
| 69 | <p>Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) LLRICE62 генетически модифицированного (ГМ) риса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рис LLRICE62 идентификация» (ООО Синтол)</p> | <p>Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырье.</p> | <p>01.12.10, 10.61.11</p> | <p>1106</p> | <p>Генетически модифицированные организмы (ГМО) / ГМ рис линии LLRICE62</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|--|------------------------|--|--------------------------|
| 70 | Набор реагентов для обнаружения, идентификации линии (трансформационного события) Н7-1 генетически модифицированного (ГМ) свеклы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной (ПЦР-Р) "Свекла Н7-1 идентификация" (ООО Синтол) | Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных | 01.13.71, 01.13.72, 01.13.49 | 1212, 1209, 0706 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) / Идентификация ГМ-сахарной свеклы линии Н7-1 | Обнаружено/не обнаружено |
| 71 | Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) А5547-127 генетически модифицированного (ГМ) сои в | Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных | 10.41.41, 01.11.81, 10.89.19, 10.91.10 | 2304, 1201, 2106, 2309 | Идентификация ГМ-сои (ГМ-соя качественный) / Идентификация ГМ-сои линии А5547-127 | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|--|--|---|
| | продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя А5547-127 идентификация» (ООО Синтол) | | | | | |
| 72 | ГОСТ Р 53214-2008 | Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы, отбранные из окружающей среды | 01.11.95, 01.11.11, 10.61.21, 01.11.32, 01.11.31, 01.11.33, 01.11.20, 01.11.49, 01.13.39, 01.12.10, 10.61.11, 10.61.33, 01.11.81, 01.11.75, 10.61.22, 10.61.32 | 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1008, 0709, 1006, 1904, 1201, 0713, 1102, 1103 | Обнаружение генетически-модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) | обнаружено/не обнаружено |
| 73 | Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва: Колос. 1972. стр. 25-37, стр.47-51, 55-178, | Семена хлебных злаков, зернобобовых, семена и зерна кукурузы, хлопчатника и др мальвовых, конопли, прочие. Саженьцы и черенки. Картофель и др. клубнеплоды. Луковицы и др. подземные части растений. Зерно хлебных | 01.11.1, 01.11.3, 01.11.4, 01.12.1, 01.11.2, 01.11.7, 01.11.81, 01.11.84, 01.16.11, 01.16.12, | 1001 - 1008, 0713, 1201, 1207 21, 1207 29, 5303 10, 5202, 1207 99, 1204 - 1207, 1209 91, | Вредные организмы (вредители/ возбудители болезней/ гельминты/ сорные растения) | Обнаружен с указанием вида (рода)/ Не обнаружен. Выявлен с указанием вида (рода)/ Не выявлен. Идентифицирован с указанием вида (рода)/ Не идентифицирован |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|--|---|---|
| | стр. 207-254, стр. 340-360, 364-377, стр. 382-402. | злаков, зернопродукты. Свежие фрукты и ягоды. Сушеные фрукты. Табачное сырье и табачные изделия. Пряности. Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, семя кунжута. Продукты животного происхождения. Пищевые продукты. Сырье для кожевенной, трикотажной и текстильной промышленности: сырые кожи, шкуры, сырая шерсть, меха, войлок. Кокконы шелкопряда. Удобрения. Древесина и древесные материалы. Тара, упаковочные материалы. Семена: льна, хлопчатника, риса, пшеницы, кукурузы, семена субтропических культур и арахиса, черенки, срезанные цветы и укорененные | 13.10.92, 01.11.99.130, 01.11.99.140, 01.11.9, 01.13.6, 01.13.72, 01.15.10.200, 01.19.22, 01.19.31, 17.29.19, 17.12.14.190, 17.12.14.180, 01.25.20, 01.13.51.130, 02.10.12, 02.10.11, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.13.5, 01.30.10.110, 01.30.10.120, 01.13.51, 01.13.71, 01.19.10, 10.61.1, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, | 1209 10, 1209 30, 1209, 1209 99, 3101 00, 0602 90, 0601, 0602, 0701 10, 4601 29, 4601 94, 4602 19, 0701 90, 0714, 1103, 1101, 1102, 1108, 1109 00, 3505 10, 1212 91, 0703 10, 0703 20, 0703 90, 0808 10, 0808 30, 0808 40, 0809 10, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|--|---|---|
| | | хризантемы. Саженьцы деревьев и кустарников всех видов (лесные, плодовые, декоративные), горшечные растения, клубни, корневые клубни, клубнелуковицы, розетки корней, прочие живые растения, включая их корни, черенки и отводки. Почва. Растительный материал, субстраты, укорененные растения, клубни, корневища. Зерновые, зернобобовые. Семена масличных культур, овощных, сахарной свеклы, табака, хлопчатника, цветочных культур, кормовых, плодовых, деревьев и кустарников. Посадочный материал. Биологический материал. Сено, солома, растительная подстилка. Сметки. Жом. Складские и производственные помещения. Волокна хлопчатника и др. прядильных культур | 10.61.32, 10.62.11, 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.41 - 01.13.49, 01.24.10, 01.24.21 - 01.24.28, 01.24.29.110, 01.24.24, 01.25.13, 01.21.1, 01.25.90.120, 01.22.14, 01.22.13, 10.61.40, 02.30.30, 17.12.6, 20.15.8, 02.30.50, 10.81, 17.12.4, 01.22.12, 01.22.19, 01.25.90.130, 01.22.11, 01.24.29, 01.25.1, 01.25.90, 01.23.14, 01.23.13, 01.23.12, 01.23.11, 01.23.19, 10.39.25.130, | 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0806 10, 0810 90, 0804 20, 0804 10, 0803 10, 0803 90, 0804 30, 0804 50, 0804 40, 4802, 4813, 4822, 4823, 4804 - 4806, 4808, 0604 20 0807 20, 0810, 1212 92, 1214 90, 0805 20, 0805 10, 0805 50, 0805 40, 0805 90, 0806 20, 0813, 2008, 2401, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | 01.15.10.100, 12.00.1, 12.00.2, 01.28.1, 01.27.14, 01.27.11, 01.25.31, 01.25.35, 01.25.39, 01.25.33, 01.25.34, 01.25.32, 01.25.20.120, 01.11.82, 01.11.83, 01.26.90, 01.11.99.190, 01.26.20, 01.11.94, 10.51.2, 10.89.12, 10.89.19.140, 10.51.53, 20.59.60.111, 10.11.4, 01.49.3, 01.45.30, 01.49.28.100, 15.11.10, 13.10.22 - 13.10.24, 13.99.13, 01.49.25, 10.13.16.112, 10.13.16.113, | 2402, 2403, 0709 99, 0904, 0905 10, 0906, 0907 10, 0908 - 0910, 1801 00, 0901 11, 0802 11, 0802 12, 0801 31, 0801 32, 0802 21, 0802 22, 0802 51, 0801, 0802, 0802 41, 0802 42, 1212 99, 1202, 1203 00, 1207 10, 1207 40, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0408, 3502 11, 3502 19, 2601 10, 2601 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------------|----------|---|---|
| | | | 16.10.1 - 16.10.3, | 3501 10, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|--|-------------------------------|--|
| | | | 16.21.1, 16.21.2, 16.22.1, 16.23.1, 16.23.2, 16.24.1, 16.29.1, 16.29.2, 02.20.1, 16.29.25.140, 13.92.21, 17.21.12, 22.22.11, 22.22.12, 17.21.13, 17.12.3, | 3503 00, 4101 - 4103, 4301, 5101 11, 5102, 4302, 5101, 5103, 5105, 5602, 5001 00, 2301 10, 4401, 4403, 4404, 4406 - 4421, 9406, 6603, 9614, 4501 - 4504, 4601, 4602, 4415, 4416, 6305, 4819, 3923, 4819 10, 2302 40, | | |
| 74 | Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации: справочник. | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, | 01.11.1 - 01.11.9, 01.16.11, 01.12.1, 01.13.72, 01.15.10.200, | 1001-1008, 2302-2306, 0713, 1201-1207, 0903 00, | Карантинные вредные организмы | Идентифицирован с указанием рода (вида)/ Не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------|-------------------------|-----------|-------|---|---|
| | С.А. Данкверт, М.И. | кормовых целей). Семена | 01.13.60, | 2401, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | Маслов, У.Ш. Магомедов, Я.Б. Мордкович, Воронеж: Научная книга, 2009. | бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Саженцы деревьев и кустарников всех видов (лесные, плодовые, декоративные), горшечные растения, луковицы, клубни, корневые клубни, клубнелуковицы, розетки корней, прочие живые растения, включая их корни, черенки и отводки. Фрукты, овощи (свежие), кормовые, технические культуры. Плоды бахчевых культур (арбуз, дыни). Орехи. Сухофрукты. Чай, кофе нежареный, какао бобы, пряности, приправы, лекарственное сырье. Сено, солома. Шерсть, шкуры животных, перо птиц, волокна льна, хлопка и др. Срезанные растения. Лесоматериалы. Саженцы и | 01.13.51.130, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 01.27.12, 01.27.13, 01.27.19, 01.28.20, 01.28.30, 02.30.40.140, 10.61.1 - 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210 - 10.91.10.240, 10.91.10.290, 11.06.10, 02.10.11, 01.30.10, 01.13.1 - 01.13.5, 16.24.11 01.13.71, 01.13.9, 01.19.1, 10.11.4, 01.21.1, 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, | 1209, 1212 99, 1213 00, 1101-1104, 2703, 2302, 1106, 1901 20, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 0602, 0601, 0701-0709, 0714, 1212, 1214 90, 0801-0807, 0809, 3101 00, 0810, 0810 70, 0810 90, 4101-4103, 5101 11, 5102, 4403 20, 0604 20, 4401 10, 4415 20, 2008, 4302, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | | сеянцы деревьев хвойных и лиственных пород. Деревья лесные, рождественские (новогодние). Почва, субстраты, торф. | 01.25.90, 01.45.3, 01.25.3, 01.26.2, 01.49.28.100, 15.11.10, 10.39.23, 10.39.25.130, 01.49.3, 10.12.50.100, 01.49.19.473, 01.28.1, 20.15.80, 16.10.10.110, 13.10.2, 01.16.1, 08.12.1, 91.02.20, | 4301, 0803 10, 0803 90, 0804 20, 0806 20, 0813, 0901 11, 0902, 1801, 0106 49, 0106 90, 0904-0910, 1210, 1211, 0505, 5002, 5101, 5103 10, | | |
| | | Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских портов, зоны погрузки-разгрузки и транспортные пути, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, спортивные площадки, | | | | |
| | | песчаные карьеры и места разброса песка, объекты городского озеленения, посевы сельскохозяйственных культур. Транспортные средства. Складские и производственные помещения, территории, сметки из-под картофеля и корнеплодов из овощехранилищ и перерабатывающих | 29.10.2, 02.20.11, 01.29.20, 02.20.14, | 5105, 5201, 5203, 5301-5305, 2505, 2517, 9705 00, 8702-8704, 8609, 8719, 8707, 8601-8603, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|-------|---|---|
| | | предприятия. Биологический институт. Пермский | | 8605, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---|-------------------------------|--|
| | | материал. ловушки. | | 8606 | | |
| 75 | ГОСТ 28420-89 «Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса». п. 1, 3. | <p>Зерно и семена зерновых культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Зернобобовые культуры (семена бобовых культур) для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Арахис. Семена бобовых овощных культур. Семена масличных и эфирно-масличных культур, технические культуры. Жмыхи, шроты. Крупы. Мука. Солод.</p> <p>Продукты зерновые. Орехи. Сухофрукты. Какао-бобы.</p> | <p>01.11.11.111, 01.11.11.112, 01.11.11.121, 01.11.11.122, 01.11.12.111, 01.11.12.112, 01.11.12.121, 01.11.12.122, 01.11.12.141, 01.11.12.142, 01.11.20.111, 01.11.20.112, 01.11.20.121, 01.11.20.122, 01.11.20.131, 01.11.20.132, 01.11.20.141, 01.11.20.142, 01.11.31.110, 01.11.31.120, 01.11.31.210, 01.11.31.220, 01.11.32.111, 01.11.32.112, 01.11.32.121, 01.11.32.122, 01.11.33.110, 01.11.33.111, 01.11.41.100, 01.11.41.200,</p> | <p>1001 11, 1001 19, 1001 91, 1001 99, 1005 10, 1005 90, 1003 10, 1003 90, 1002 10, 1002 90, 1004 10, 1004 90, 1007 10, 1007 90, 1008 21, 1008 29, 1008 10- 1008 60, 1006 10, 0713 10, 1008 90, 0713 20, 0713 31- 0713 35, 0713 39, 0713 40, 0713 50, 0713 60, 0713 90, 1201 10,</p> | Вредные организмы - вредители | <p>Обнаружен с указанием вида (рода), состояния (живых/мертвых) шт./ Не обнаружен. Выявлен с указанием вида (рода),состояния (живых/мертвых), шт./ Не выявлен. Идентифицирован с указанием вида (рода), состояния (живых/мертвых), шт./ Не идентифицирован</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------|----------|---|---|
| | | | 01.11.42.110, | 1201 90, | | |
| | | | 01.11.42.120, | 1202 30, | | |
| | | | 01.11.49.111, | 1202 41, | | |
| | | | 01.11.49.112, | 1202 42, | | |
| | | | 01.11.49.121, | 1209 91, | | |
| | | | 01.11.49.122, | 1204 00, | | |
| | | | 01.11.49.123, | 1205 10, | | |
| | | | 01.11.49.124, | 1205 90, | | |
| | | | 01.11.49.131, | 1207 40, | | |
| | | | 01.11.49.132, | 1207 50, | | |
| | | | 01.11.49.140, | 1206 00, | | |
| | | | 01.11.49.150, | 1207 10, | | |
| | | | 01.11.49.191, | 1207 30, | | |
| | | | 01.11.49.192, | 1207 60, | | |
| | | | 01.12.10.110, | 1207 21, | | |
| | | | 01.12.10.120, | 1207 29, | | |
| | | | 01.11.75.110, | 1207 70, | | |
| | | | 01.11.75.120, | 1207 91, | | |
| | | | 01.11.73.110, | 1207 99, | | |
| | | | 01.11.73.120, | 1211 20, | | |
| | | | 01.11.71.110, | 1211 30, | | |
| | | | 01.11.71.120, | 1211 40, | | |
| | | | 01.11.74.110, | 1211 90, | | |
| | | | 01.11.74.120, | 2304 00, | | |
| | | | 01.11.72.110, | 2305 00, | | |
| | | | 01.11.72.120, | 2306 10- | | |
| | | | 01.11.79.111, | 2306 30, | | |
| | | | 01.11.79.112, | 2306 41, | | |
| | | | 01.11.79.121, | 2306 49, | | |
| | | | 01.11.79.122, | 2306 50, | | |
| | | | 01.11.79.191, | 2306 60, | | |
| | | | 01.11.79.192, | 2306 90, | | |
| | | | 01.11.81.110, | 1101 00, | | |
| | | | 01.11.81.120, | 1102 20, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 01.11.82, 01.11.83, 01.13.60.190, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 01.11.84, 01.16.11, 01.28.30.110, 10.41.41.100, 10.41.41.123, 11.06.10, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.31.130, 10.61.32.130, 10.61.33, 10.61.31.120, 10.61.32.120, 10.61.21.110, 10.61.21.120, 10.61.22, 01.25.31-01.25.35, 10.41.42, 10.61.23, 10.61.40, 01.26.20, | 1102 90, 1103 11, 1103 13,, 1103 19, 1103 20, 1104 12, 1104 19, 1104 22, 1104 23, 1104 29, 1104 30, 1006 20, 1107 10, 1107 20, 1904 10- 1904 30, 1904 90, 1208 10, 1208 90, 1106 10- 1106 30, 2302 10- 2302 50, 0801 11, 0801 12, 0801 19, 0801 19, 0802 12, 0802 21, 0802 22, 0802 31, 0802 32, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|----------------------------------|---|---|
| | | | 01.25.39, 10.39.23, 10.39.25.130, | 0802 41, 0802 42, 0802 51, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|--|---|--|
| | | | 01.27.14, 01.27.11, 10.81.20 | 0802 52, 0801 21, 0801 22, 0801 31, 0801 32, 0802 61, 0802 62, 0802 70- 0802 90, 2008 11, 2008 19, 0803 10, 0803 90, 0804 20, 0806 20, 0813, 2008, 1801 00, 0901 11, 230320 | | |
| 76 | МР по выявлению и идентификации Западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Вегетирующие растения кукурузы, семейства тыквенные, пасленовые, астровые, маревые. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Территории, прилегающие к аэропортам, ж/д станциям, рынкам, вдоль магистральных дорог, морские порты, места | 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143, 01.19.10.190, 01.13.39.120, 01.19.10, 01.13.60.240, 01.13.60.250, 01.13.60.260, 01.19.31.130, 01.19.31.140, | 1005 90, 0709 99, 1214 90, 1209 91, 1209 21, 1209 22, 1209 23, 1209 24, 1209 25, 1209 29, 1209 10, 0709 93, | Отбор проб Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|---|---|---|
| | | временного складирования подкарантинного материала. | 01.13.72.140, 01.13.72.150, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.32, | 0707 00, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 30, 0709 60, 0701 10, | | |
| | | Почвогрунты и почвенные смеси. Складские и производственные помещения, территории предприятий, земельные угодья. Биологический материал (фиксированный | 01.15.10.100, 01.13.31, 01.13.33, 01.13.34, 01.13.39.190, 01.13.51.110, 01.13.51.120, | 0701 90, 0705 11, 0705 19, 0705 21, 0705 29, 0709 20, 0709 70, | | |
| | | энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 01.13.14, 01.13.15, 01.13.16, 01.13.17, 01.13.19, 01.27.19.110, 01.13.71, 01.19.10.110, 01.13.49.110, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, | 0709 91, 1212 91, 0706 90, 8703, 8702 10, 8901, 8702 90, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|---|---|
| | | | 30.30.3, 30.20.20.110, 20.15.80, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 01.49.19.473, 30.11.2, 30.20.1, | 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 3101 00, 8601 10, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90, 0106 49 | | |
| 77 | СТО ВНИИКР 2.001-2009. «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации». п.1-3, 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 5-9. | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, плодовых, декоративных, лесных культур. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, | 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 01.11.6, 01.11.7, 01.11.8, 01.16.11, 01.11.9, 01.27.1, 01.12.1, 01.13.72, | 1001, 1005, 1002, 1003, 1004, 1007, 1008, 0708 10, 0708 20, 0708 90, 0713, 1201, | Отбор проб Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | | прочие орехи. Чай, кофе нежареный, какао бобы, пряности, приправы, лекарственное сырье. Тара и упаковочные материалы, гофрокартон. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Складские и производственные помещения, территории зерноперерабатывающих предприятий, мельницы, склады сырья и муки, комбикормовые заводы, кондитерские фабрики, солодохранилища и дробильные цеха пивоваренных заводов. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 01.15.10.200, 01.13.60, 01.13.51.130, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230, 10.91.10.240, 10.91.10.290, 11.06.10, 01.25.3, 01.26.2, 01.11.82, 01.11.83, 10.39.23, 01.28, 01.16.1, 13.10.25, 13.10.26, 13.10.29, 01.29.3, 16.29.25, 16.24.1, | 1202, 1207 21, 1207 29, 1204, 1205, 1206, 1207, 1006 10, 1209 10, 2401, 1209 91, 0701 10, 1209 30, 1209 21, 1209 22, 1209 23, 1209 24, 1209 25, 1209 29, 1209 99, 1212 99, 2304, 2305, 2306, 1006, 1101, 1102, 1106, 1901 20, 1103, 1104, 1904, 2302, 2309 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | 01.15.10.100, 12.00.20, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11, 17.21.12, 17.21.13, 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3, 01.49.19.473. | 1107 10, 1107 20, 0801, 0802, 1202 30, 1202 41, 1202 42, 2008 11, 2008 19, 2008 97, 0901 11, 0902, 1801, 0709, 0904 - 0910, 1210, 1211, 1207, 5201, 5301, 5302, 5303, 5203, 5305, 1401, 1404, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4804, 4805 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 4808, 4813, 4806 4802 4813, 4822, 4823, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 8703 8702 10, 8702 90, 8704 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | | | | 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90 0106 49 | | |
| 78 | СТО ВНИИКР 2.004-2010. «Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации». | Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодовых и декоративных культур, горшечные растения, рассада. Плоды, ягоды (свежие). Срезанные растения. Питомники плодовых и декоративных культур, сады. Биологический материал (фиксированный | 01.21.11, 01.21.12, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.30.10.121, 01.30.10.123, | 0602 10, 0602 20, 0602 30, 0602 40, 0602 90, 0806 10, | Отбор проб Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock). | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|--|---|--|
| | | энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.252, 01.22.11, 01.22.12, 01.22.13, 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11, | 0804 40, 0803 10, 0803 90, 0804 10, 0804 20, 0804 30, 0804 50, 0807 20, 0810 60, | | |
| 79 | ГОСТ 33455-2015. «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки». | Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодовых и декоративных культур, горшечные растения, рассада. Плоды, ягоды (свежие). Срезанные растения. Питомники плодовых и декоративных культур, сады. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 01.23.12, 01.23.13, 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.26, 01.24.27, 01.24.28, 01.24.29, 01.25.11, 01.25.12, 01.25.13, 01.25.19, 01.25.31, | 0805 40, 0805 50, 0805 10, 0805 20, 0805 90, 0808 10, 0808 30, 0808 40, 0809 10, 0809 21, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 0810 50, 0810 20, 0810 10, 0810 30, 0810 40, 0801 21, | Отбор проб Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (<i>Comstock</i>). | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|--|--|---|--|
| | | | 01.25.32, 01.25.33, 01.25.34, 01.25.35, 01.25.39, 01.25.90, 01.26.1, 01.26.9, 10.39.21.110, 10.39.21.120, 01.49.19.473. | 0801 31, 0802 11, 0802 21, 0802 31, 0802 41, 0802 51, 0802 61, 0802 70- 0802 90, 0709 92, 1203 00, 0810 70, 0810 90, 0811 10, 0811 20, 0811 90, 0603 11- 0603 15, 0603 19, 0603 90, 0106 49, 0106 90. | | |
| 80 | СТО ВНИИКР 2.006-2010. «Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации». | Плоды, ягоды (свежие). Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодовых и декоративных культур. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. Промышленные плодовые насаждения, сады, питомники, насаждения, парки, | 01.19.21, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.26, 01.24.27, 01.24.28, 01.24.29, 01.25.90, | 0808 10, 0808 30, 0808 40, 0809 10, 0809 21, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 0810 90, 0810 70, 0602 10, 0602 20, | Отбор проб Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | <p>хранилища плодовой продукции, рынки и т.д. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки.</p> | <p>01.25.90.140, 01.30.10.131, 01.30.10.132, 01.30.10.133, 01.30.10.134, 01.30.10.139, 01.30.10.142, 01.30.10.149, 02.10.11.150, 02.10.11.190, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 16.24.1, 16.29.25,</p> | <p>0602 40, 0602 90, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4804, 4805, 4806 4808 4813 4802 4822</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 17.12.3- 17.12.7, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11- 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 02.30.30, 02.30.50, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3, 01.49.19.473. | 4823 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 0604 20, 8703 8702 10, 8702 90, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8605 00, 8603 10, 8603 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|--|--|--|
| | | | | 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90, 0106 49, | | |
| 81 | МУ по выявлению, идентификации и ликвидации очагов персиковой плодовой карпосины <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. (Lepidoptera, Carposinidae). ФГУ «ВНИИКР», 2007. | Плоды, ягоды свежие (яблоко, груша, айва, персик, абрикос, слива, вишня, боярышник, кизил, шиповник, рябина, китайский финик). Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодовых и | 01.24.21, 01.19.21, 01.24.22, 01.24.10, 01.24.25, 01.24.26, 01.24.27, 01.24.28, 01.24.29, 01.24.23, 01.25.90, 01.25.90.140, 01.24.24, 01.30.10.131-01.30.10.134, 01.30.10.139, 01.30.10.142, 01.30.10.149, 02.10.11.150, 02.10.11.190, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 16.24.1, | 0808 10, 0809 40, 0809 10, 0808 30, 0809 21, 0810 90, 0810 70, 0809 30, 0602 10, 0602 20, | Отбор проб Персиковая плодовая карпосина <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. (Lepidoptera, Carposinidae). | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | декоративных культур. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. Промышленные плодовые насаждения, сады, питомники, насаждения, парки, хранилища плодовой продукции, рынки и т.д. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 16.29.25, 17.12.3-17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11-17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 25.92.21, 02.30.30, 02.30.50, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3, 01.49.19.473 | 4416 00, 4602, 4804 - 4808, 4813, 4802, 4822, 4823, 4808 10, 4819 10 - 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 0604 20, 8702-8704, 8609, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|---|--|--|
| | | | | 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90, 0106 49 | | |
| 82 | 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, 2007. | Овощные, кормовые, бобовые, масличные и технические, зеленные культуры. Плоды, ягоды (свежие). Срезанные цветы, бутоны, ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, травы. Саженьцы деревьев и кустарников (плодовые и декоративные), горшечные растения, рассада. Тара, упаковочные материалы. Теплицы закрытого грунта, питомники плодовых, декоративных культур, посевы овощных, бобовых, бахчевых, технических и | 01.24.25, 01.24.22, 01.13.1, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.4, 01.13.5, 01.13.9, 01.19.1, 01.11.6, 01.15.10.100, 01.16.11, 10.39.11, 10.39.14, 01.21.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, | 0701- 0709, 0807, 0714, 0709 40, 1214 90, 2401, 1207, 0710, 0806 10, 0805, 0808, 0809, 0810 90, 0810, 0810 70, 0811 10, 0811 20, 0811 90, | Отбор проб Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (Perg.) Трипс Пальми <i>Thrips</i> <i>palmi</i> Karny | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/ не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | масличных культур. Складские и производственные помещения. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, | 01.25.90, 10.39.21.110, 10.39.21.120, 01.19.21, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.11, 16.24.1, | 0603 11- 0603 15, 0603 19, 0603 90, 0601 20, 0602, 4415 10, 4415 20, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|---|--|--|
| | | живые насекомые). Ловушки. | 16.29.25, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11- 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 02.30.30, 02.30.50, 22.23.20, 01.49.19.473. | 4416 00, 4601, 4602, 4802, 4804-4806, 4808 4813 4822, 4823, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 6305 20, 0604 20, 0106 90, 0106 49. | | |
| 83 | СТО ВНИИКР 2.030-2012. «Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации». | Сельскохозяйственная продукция (во всех фазах развития). Маточники и семенники овощных, кормовых культур, корнеплодов. Саженьцы деревьев и кустарников (плодовые и декоративные), горшечные растения, рассада. Срезанные цветы, бутоны, ветви деревьев и кустарников с листьями и | 01.11.6, 01.13.1, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.41, 01.13.49, 01.13.5, 01.13.9, 01.15.10.100, 01.16.1, 01.19.10, 01.28.30.120, 01.13.60.240, | 0708 10, 0708 20, 0708 90, 0704 10, 0704 20, 0704 90, 0705 11, 0705 19, 0705 21, 0705 29, 0709 20, 0709 70, 0709 91, | Отбор проб Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | бутонами, травы. Теплицы закрытого грунта, питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые) | 01.13.60.250, 01.13.60.260, 01.19.31.130, 01.19.31.140, 01.13.72.140, 01.13.72.150, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.149, 02.10.11, 01.19.21, 22.23.20, 01.49.19.473. | 0709 99, 0807 11, 0807 19, 0702 00, 0707 00, 0709 30, 0709 60, 0709 93, 0706 10, 0706 90, 0701 10, 0701 90, 0714 10, 0714 20, 0714 30, 0714 40, 0714 50, 0714 90, 0709 40, 2401 10, 2401 20, 5201 00, 5301 10, 5302 10, 5303 10, 1214 90, 1211 90, 1209 91, 1209 21, 1209 22, 1209 23, 1209 24, 1209 25, 1209 29, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|----------|---|---|
| | | | | 1209 10, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|--|---|---|
| | | | | 0602 90, 0602 10, 0602 20, 0603 11, 0603 12, 0603 13, 0603 14, 0603 15, 0603 19, 0603 90, 0106 90, 0106 49 | | |
| 84 | СТО ВНИИКР 2.003-2012. «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации» | Овощные культуры (баклажаны, томаты, картофель, капуста, лук, салат, свекла и т.д.). Зерновые, бобовые, масличные, технические культуры (рис, кукуруза, соя, горох, арахис, хлопчатник, табак, подсолнечник и др.). Кормовые культуры (клевер, люцерна и др.). Цитрусовые. Листья чая. Маточники и семенники овощных, кормовых культур, корнеплодов. Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодовых и декоративных деревьев и кустарников, | 01.13.1, 01.13.3, 01.13.4, 01.13.5, 01.13.9, 01.11.2, 01.11.6, 01.11.8, 01.12.1, 01.15.1, 01.16.11, 01.13.71, 01.19.10, 01.23.1, 01.27.12, 01.13.60.240, | 0704, 0705, 0709, 0702 00, 0707 00, 0703, 0706, 0701 10, 0701 90, 0709 40, 1005 10, 1005 90, 0708, 1201, 1202, 1006 10, | Отбор проб Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera</i> <i>litura</i> (Fabricius) Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|--|---|--|
| | | горшечные растения, рассада, срезанные цветы, ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами. Почвогрунты и почвенные смеси. Посевы повреждаемых культур (овощных, бобовых, технических, масличных, зерновых, кормовых и др.), питомники цитрусовых, цветочных и декоративных культур. Биологический материал (энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 01.13.60.250, 01.13.60.260, 01.19.31.130, 01.19.31.140, 01.13.72.140, 01.13.72.150, 02.10.11, 01.30.10.120, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.19.21, 20.15.80, 01.49.19.473. | 2401, 1207 29, 1212 91, 1214 90, 0805, 0902 20, 0902 40, 1209 91, 1209 21- 1209 25, 1209 29, 1209 10, 0602 90, 0602, 0603, 0106 90, 0106 49. 3101 00, | | |
| 85 | СТО ВНИИКР 2.024-2011. «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti). Методы выявления и идентификации». | Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодовых и декоративных культур, горшечные растения, рассада. Плоды, ягоды (свежие). Срезанные растения. Питомники плодовых и декоративных культур, сады. | 01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.30.10.121, 01.30.10.123, 02.10.11.100, 02.10.11.200, 02.10.11.252, 01.21.11, 01.21.12, | 0602 10, 0602 20, 0602 30, 0602 40, 0602 90, 0806 10, 0804 40, 0803 10, 0803 90, | Отбор проб Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-tozzetti). | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|--|--|--|
| | | Биологический материал (энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 01.22.11, 01.22.12, 01.22.13, 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11, | 0804 10, 0804 20, 0804 30, 0804 50, 0807 20, 0810 60. | | |
| 86 | ГОСТ 33456-2015. «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки». | Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодовых и декоративных культур, горшечные растения, рассада. Плоды, ягоды (свежие). Срезанные растения. Питомники плодовых и декоративных культур, сады. Биологический материал (энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 01.23.12, 01.23.13, 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.26, 01.24.27, 01.24.28, 01.24.29, 01.25.11, 01.25.12, 01.25.13, 01.25.19, 01.25.31, | 0805 40, 0805 50, 0805 10, 0805 20, 0805 90, 0808 10, 0808 30, 0808 40, 0809 10, 0809 21, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 0810 90, 0810 50, 0810 20, 0810 10, 0810 30, 0810 40, | Отбор проб Туговая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-tozzetti). | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | | | 01.25.32, 01.25.33, 01.25.34, 01.25.35, 01.25.39, 01.26.1, 01.26.9, 01.25.90, 10.39.21.110, 10.39.21.120, 01.49.19.473 | 0801 21, 0801 31, 0802 11, 0802 21, 0802 31, 0802 41, 0802 51, 0802 61, 0802 70, 0802 80, 0802 90, 0709 92, 1203 00, 0810 70, 0810 90, 0811 10, 0811 20, 0811 90, 0603 11, 0603 12, 0603 13, 0603 14, 0603 15, 0603 19, 0603 90, 0106 49, 0106 90. | | |
| 87 | 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной | Плоды, ягоды (свежие). Саженьцы деревьев и кустарников всех видов (лесные, плодовые, декоративные), горшечные растения, черенки и отводки, | 01.22.14, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.24, | 0804 20, 0805, 0808 10, 0808 30, 0808 40, 0809 21, | Отбор проб Японская палочковидная щитовка | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------|---------------------------|---------------|----------|-----------------------|--------------------|
| | щитовки <i>Lopholeucaspis</i> | срезанные растения. Части | 01.24.29.110, | 0809 29, | <i>Lopholeucaspis</i> | Идентифицирован/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|--|--|--|
| | japonica Cock, 2012. | растений, пригодные для декоративных целей, ветки. Питомники плодовых, декоративных, лесных культур, производственные сады, декоративные насаждения парков, скверов и др. зеленых насаждений. Биологический материал. Ловушки. | 01.25.90.110, 01.30.10.131, 01.30.10.132, 01.30.10.135, 01.30.10.139, 01.30.10.140, 02.10.11.120 - 02.10.11.190, 02.10.11.220 - 02.10.11.290, 01.19.21, 01.49.19.473, 02.30.30, | 0810 90, 0810 70, 0602 90, 0603, 0604 20, 0106 90, | japonica Cock. | идентифицирован. |
| 88 | СТО ВНИИКР 2.020-2011. «Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.) Методы выявления и идентификации». | Картофель семенной и продовольственный. Овощи плодовые семейства Пасленовые, табак. Рассада. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Складские и производственные помещения, теплицы закрытого грунта, сметки из-под картофеля и корнеплодов из овощехранилищ и перерабатывающих предприятий, посеvy картофеля и других пасленовых культур. Биологический материал | 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.31, 01.13.33, 01.13.34, 01.13.39.190, 01.15.10.100, 01.13.51.120, 01.30.10.122, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, | 0701 10, 0701 90, 0702 00, 0709 30, 0709 60, 0709 99, 2401 10, 2401 20, 0602 90, 8703 8702 10, 8702 90, 8704 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, | Отбор проб Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.). | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|------------------------|---------------|------|---|---|
| | | биологический материал | 30.20.32.140, | 8901 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|--|--|--|
| | | (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3. | 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90, 0106 49. | | |
| 89 | СТО ВНИИКР 2.031-2012. «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы | Срезанные цветы, бутоны, ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами, рассада, посадочный материал. Овощные, декоративные, кормовые, бобовые, бахчевые культуры, корнеплоды столовые и клубнеплоды. Тара и упаковочные материалы. Почвогрунты и почвенные смеси. Посевы | 01.19.21, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.30.10.120, 02.10.11.120 - 02.10.11.190, 02.10.11.220 - 02.10.11.290, 01.11.6, 01.16.11, 01.13.1, | 0603 11, 0603 12, 0603 13, 0603 14, 0603 15, 0603 19, 0603 90, 0601 10, 0601 20, 0602 10, 0602 20, | Отбор проб Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.) Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza</i> | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------------|--|---|--|--|--|
| | выявления и идентификации». | повреждаемых культур (овощные, декоративные, бобовые и др.). Транспортные средства. Складские и производственные помещения, теплицы закрытого грунта, питомники сельскохозяйственных, декоративных культур, сметки из-под картофеля и корнеплодов из овощехранилищ и перерабатывающих предприятий. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 01.13.2- 01.13.4, 30.30.3, 22.23.20, 01.13.52, 01.13.53, 01.13.59, 01.13.71, 01.13.9, 01.19.10, 01.13.51, 16.24.1, 16.29.25, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11, 17.21.12, 17.21.13, 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 02.30.30, 02.30.50, 20.15.80, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, | 0602 30, 0602 40, 0106 49, 0106 90, 0602 90, 0708 10, 0708 20, 0708 90, 1207 21, 1207 29, 0704 10, 0704 20, 0704 90, 0705 11, 0705 19, 0705 21, 0705 29, 0709 20, 0709 70, 0709 91, 0709 99, 0807 11, 0807 19, 0702 00, 0707 00, 0709 30, 0709 60, 0709 93, 0703 10, 0703 20, 0703 90, 0706 10, 0706 90, 0714 10, | huidobrensis (Blanchard) Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) | Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130 | 0714 20, 0714 30, 0714 40, 0714 50, 0714 90, 1212 91, 0709 40, 1214 90, 0701 10, 0701 90, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602 4804, 4805, 4808 4804 4806 4802 4813, 4822, 4823, 4808 10, 4819 10, 4819 20, 4819 30, 4819 40, 4819 50, 4819 60 3923 10, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | | 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 0604 20, 3101 00, 8703 8702 10, 8702 90, 8704 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|--|--|--|
| | | | | 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40 | | |
| 90 | СТО ВНИИКР 2.005 – 2010. «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации». | Лесоматериалы лиственных пород. Саженцы и сеянцы деревьев лиственных пород и кустарников. Деревья лесные. Ресурсы лесные недревесные (кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм и др.). Деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения лиственных пород. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 02.20.12, 16.10.10.120, 16.10.10.130, 16.10.10.140, 16.10.10.150, 16.10.21.120, 16.10.23, 16.10.39, 02.20.14, 02.10.11.120 - 02.10.11.190, 02.10.11.220 - 02.10.11.290, 02.10.30, 02.30.50, 16.24.1, 01.49.19.473 | 4403 91, 4403 92, 4403 99, 4406 10, 4407 91, 4407 92, 4407 93, 4407 94, 4407 95, 4407 99, 4401 22, 4409 21, 4409 29, 4401 10, 0602 90, 4415 10, 4415 20, 0106 49, 0106 90, 4416 00. | Отбор проб Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 91 | МР по выявлению и диагностике Азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motsch.) и мерам по предотвращению его заноса и распространения | Лесоматериалы лиственных пород. Саженцы и сеянцы деревьев лиственных пород и кустарников. Деревья лесные. Ресурсы лесные недревесные (кора деревьев и кустарников, хворост, | | | Отбор проб Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--|---|--|--|
| | на территории Российской Федерации. ФГУ «ВНИИКР», 2007. | веточный корм и др.). Деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения лиственных пород. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | | | | идентифицирован. |
| 92 | 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick), 2012. | Томаты и другие пасленовые (баклажан, перец, картофель), фасоль (во всех фазах развития). Рассада. Тара и упаковочные материалы. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Теплицы закрытого грунта. Ловушки. | 01.13.34, 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.31, 01.13.39, 01.11.61, 01.30.10.122, 22.23.20, 16.24.1, 16.29.25, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11- 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, | 0702 00, 0701 10, 0701 90, 0709 30, 0709 60, 0709 99, 0708 20, 0602 90, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4804- 4806, 4808, 4813, 4802, 4822, 4823, 4808 10, | Отбор проб Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta (Meyrick) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|--|---|--|
| | | | 13.92.21, 22.23.20, | 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 0106 90, 0106 49. | | |
| 93 | 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, 2014. | Зерно и семена зернобобовых культур. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. склады и временные хранилища. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). | 01.11.75.110, 01.11.75.120, 01.11.73.110, 01.11.73.120, 01.11.71.110, 01.11.71.120, 01.11.74.110, 01.11.74.120, 01.11.72.110, 01.11.72.120, 01.11.79.110, 01.11.79.191, 01.11.79.192, 01.11.81.110, 01.11.81.120, 01.19.10.130, 01.11.6, 01.13.60.190, 16.24.1, 16.29.25, 17.12.3-17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, | 0713 10, 0713 20, 0713 31- 0713 35, 0713 39, 0713 40, 0713 50, 0713 60, 0713 90, 1201 10, 1201 90, 1214 90, 0708 10, 0708 20, 0708 90, 1209 91, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4804, 4806, | Отбор проб Зерновки рода Callosobruchus | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|---|---|
| | | | 17.29.19, 17.21.11- 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, | 4808, 4813, 4802, 4822, 4823, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 8703, 8702 10, 8702 90, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|--|--|
| | | | | 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20-, 8802 40, 0106 49, 0106 90. | | |
| 94 | 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, 2014. | Лесоматериалы. Саженцы и сеянцы деревьев хвойных и лиственных пород. Деревья лесные. Деревья рождественские (новогодние). Деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных и лиственных пород. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | 02.20.11, 02.20.12, 16.10.10, 16.10.21, 16.10.23, 16.10.39, 02.20.14, 02.10.11, 01.29.20, 02.10.30, 02.30.50, 16.24.1, 01.49.19.473, | 4403 20, 4403 99, 4406 10, 4407 10, 4407 93, 4407 99, 4401 21, 4401 22, 4409 10, 4409 29, 4404 10, 4404 20, 4401 10, 0602 90, 0604 20, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> , Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> , Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---|--|---|
| | | | | | Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius, | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Малый черный еловый усач Monochamus sutor L, | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Большой черный еловый усач Monochamus urusovi | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 95 | 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода Monochamus, 2014. | Лесоматериалы. Саженьцы и сеянцы деревьев хвойных и лиственных пород. Деревья лесные. Деревья рождественские (новогодние). Деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных и лиственных пород. Биологический материал (фиксированный | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Белопятнистый усач (Monochamus scutellatus), | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Каролинский усач (Monochamus carolinensis) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки. | | | Северо-восточный усач (Monochamus notatus) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Южный сосновый усач (Monochamus titillator) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Мраморный сосновый усач (Monochamus marmorator) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Тупонадкрылый усач (Monochamus obtusus) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Усач-мутатор (Monochamus mutator) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|--|---|---|--|
| 96 | СТО ВНИИКР 2.036–2014. «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации». | Плоды, ягоды, плодовые овощи (свежие). Питомники плодовых культур, сады. Посадочный материал плодовых и ягодных культур, рассада. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. Почвогрунты и почвенные смеси. Ловушки. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). | 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19, 01.25.90, 01.13.3, 01.13.2, 01.13.3, 01.30.10.123, 01.30.10.131- 01.30.10.136, 01.30.10.139, 02.10.11.152, 02.10.11.192, 02.10.11.252, 02.10.11.292, 16.24.1, 16.29.25, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, | 0806 10, 0803 10, 0803 90, 0804 10- 0804 60 , 0807 20, 0805 10- 0805 50 , 0805 90, 0808 10, 0808 30, 0808 40 , 0809 10, 0809 21 , 0809 29 , 0809 30 , 0809 40, 0810 10- 0810 50, 0810 70, 0810 90 , 0702 00, 0707 00, 0709 30, 0709 60, 0709 93, 0709 99, 0807 11, 0807 19, 0602 20, 0602 90, 4415 10, 4415 20, 4416 00, | Отбор проб Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | 17.29.19, 17.21.11- 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 02.30.30, 02.30.50, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 20.15.80, 01.49.19.473. | 4601, 4602, 4802, 4804- 4806, 4808, 4813, 4822, 4822, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 0604 20, 8703, 8702 10, 8702 90, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901, 8901, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | | | | 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 3101 00, 0106 90, 0106 49. | | |
| 97 | 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), 2013. | Плоды, ягоды (свежие). Посадочный материал плодовых и ягодных культур, рассада. Тара и упаковочные материалы. Почвогрунты и почвенные смеси. Питомники плодово- ягодных, декоративных культур, сады. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, живые насекомые). Ловушки | 01.24.10, 01.24.21- 01.24.29, 01.25.12, 01.25.13, 01.25.31, 01.25.90, 01.25.90.140, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.139, 01.30.10.142, 01.30.10.149, 01.30.10.123, | 0808 10, 0808 30, 0808 40, 0809 10, 0809 21 , 0809 29 , 0809 30 , 0809 40, 0810 20, 0810 10, 0802 11, 0810 70, 0810 90, 0602 10- | Отбор проб Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | 02.10.11.150, 02.10.11.190, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 16.24.1, 16.29.25, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11- 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 02.30.30, 02.30.50, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, | 0602 40, 0602 90, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4802, 4804- 4806, 4808, 4813, 4822, 4823, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 0604 20, 8703, 8702 10, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|--|---|--|
| | | | 30.20.33.130, 30.30.3, 20.15.80, 01.49.19.473. | 8707 90, 8901, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20 - 8802 40, 3101 00, 0106 49, 0106 90. | | |
| 98 | 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, 2014. | Плоды, ягоды (свежие). Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки) плодово-ягодных и декоративных культур, древесных и кустарниковых пород. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства . Почвогрунты и почвенные смеси. Питомники сельскохозяйственных культур, насаждения в | 01.21.1, 01.24.1-01.24.2, 01.25.1, 01.25.3, 01.25.90, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 02.10.11.130- 02.10.11.160, 02.10.11.190, 02.10.11.220- 02.10.11.260, 02.10.11.290, | 0806 10, 0808 10- 0808 40, 0809 10, 0809 21, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 0810 10- 0810 50, 0801, 0802, 0810 70, | Отбор проб Американская белая бабочка <i>Hyphantria</i> <i>cunea</i> | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|--|---|---|
| | | населенных пунктах, садах, парках, лесополосах, разреженные насаждения вдоль шоссеиных дорог, ж/д путей и водоемов. Биологический материал (насекомые) | 16.24.1, 16.29.25, 17.12.3- 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11, 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 02.30.30, 02.30.50, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.1, 29.32 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 01.49.19.473, 30.30.3, 20.15.80 | 0810 90, 0602 10- 0602 40, 0602 90, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4804- 4806, 4808, 4813, 4822, 4823, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 0604 20, 8703 8702 10, 8702 90, 8704 8609 00, 8716 10, 8716 31, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|---|--|--|--|
| | | | | 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90, 0106 49, 3101 00, | | |
| 99 | 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv, 2014. | Лесоматериалы хвойных пород. Саженьцы и сеянцы деревьев хвойных пород. Деревья рождественские (новогодние). Части растений, пригодные для декоративных целей, ветки. Деревья лесные. | 02.20.11, 16.10.10.110, 16.10.10.130- 16.10.10.150, 16.10.21.110, 16.10.39, 02.20.14, 02.10.11.110, 02.10.11.210, | 4403 20, 4404 10, 4406 10, 4407 10, 4409 10, 0602 90, 0604 20, 4415 10, 4415 20, | Отбор проб Сибирский шелкопряд Dendrolimus sibiricus Tshetv. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|---|---|------------|---|
| | | Деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных пород. Транспортные средства. Ловушки. Биологический материал (насекомые). | 01.29.20, 02.30.30, 02.10.30, 02.30.50, 16.24.1, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.1, 29.20.2, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 01.49.19.473, 30.30.3 | 4416 00, 8703 8702 10, 8702 90, 8704 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 0106 90, 0106 49, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40 | | |
| 100 | 41-2014 МР ВНИИКР Методические | Виноград. Посадочный материал (саженцы, черенки) | 01.21.11, 01.21.12, | 0806 10, 0602 10, | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|--|---|---|
| | рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch), 2014. | винограда). Виноградники. Почвогрунты и почвенные смеси. Биологический материал (насекомые) | 01.30.10.136, 02.10.11.150, 02.10.11.190, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 20.15.80, 01.49.19.473 | 0602 20, 0602 90, 0106 90, 0106 49, 3101 00 | Филлоксепа <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 101 | Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы, Е.А.Соколов, Оренбург: ПД «Димур», ООО Информзерно, 2004. | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Орехи. Сухофрукты. Чай, кофе нежареный, какао бобы, пряности, приправы, лекарственное сырье и др. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. Складские и производственные помещения, территории перерабатывающих | 01.11.1- 01.11.4, 01.11.7, 01.11.8, 01.11.9, 01.16.11, 01.11.9, 01.12.1, 01.13.72, 01.15.10.200, 01.13.60, 01.13.51.130, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1- 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230, | 1001- 1005, 1007, 1008, 0713, 1201, 1202, 1207 21, 1207 29, 1204, 1207, 1006 10, 1209 10, 2401, 1209 91, 0701 10, 1209 30, 1209, 1212 99, 1209 99, 2304- 2306, 1101- 1104, 1006, | Вредные организмы: вредители | Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| | | предприятий. Биологический материал | 10.91.10.240, 10.91.10.290, 11.06.10, 01.11.8, 01.25.3, 01.26.2, 01.11.82, 01.11.83, 10.39.23, 10.39.25.130, 01.27.1, 01.28, 01.16.1, 13.10.25, 13.10.26, 13.10.29, 01.29.3, 01.15.10.100, 12.00.20, 16.24.1, 16.29.25, 17.12.3, 17.12.4, 17.12.5, 17.12.6, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 17.29.19, 17.21.11- 17.21.14, 22.22.1, 25.92.1, 13.92.21, 29.10.2, | 2302, 1901 20, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 0801, 0802, 1202 30, 1202 41, 1202 42, 2008 11, 2008 19, 2008 97, 0803 10, 0803 90, 0804 20, 0806 20, 0813, 2008, 0901 11, 0902, 1801, 0709, 0904- 0910, 1210, 1211, 5201, 5301- 5303, 5203, 5305, 1401, 1404, | | |
| 102 | Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, под ред. В.В. Поповича, М., Колос, 1999. | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Орехи. Сухофрукты. Чай, кофе нежареный, какао бобы, пряности, приправы, лекарственное сырье и др. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. Складские и производственные помещения, территории перерабатывающих | | | Вредные организмы-вредители | Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------------|--|--|---|---|
| | | предприятий. Биологический материал | 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3, 01.49.19.473 | 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4601, 4602, 4802, 4804, 4805, 4806, 4808, 4813, 4822, 4823, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3923 10, 7310 21, 7612 10, 7612 90, 8309 10, 8309 90, 6305 20, 8703, 8702 10, 8702 90, 8704, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--|-----------------------------|---|
| | | | | 8901, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20, 8802 30, 8802 40, 0106 90, 0106 49 | | |
| 103 | Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба), А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, М., Товарищество научных изданий КМК, 2004. | Овощные культуры закрытого грунта, цветочные культуры, луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов, рассада, посадочный материал декоративных растений, теплицы закрытого грунта, биологический материал | 01.13.1, 01.13.3, 01.13.4, 01.13.9, 01.19.21, 22.23.20, 01.30.10.110, 01.30.10.120, 01.49.19.473, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 02.10.11 | 0702 - 0707, 0709, 0601 - 0603, 0106 90, 0106 49 | Вредные организмы-вредители | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|-----------------------------|---|
| 104 | Насекомые в музеях. (Биология. Профилактика заражения. Меры борьбы). И.Н. Тоскина, И.Н. Проворова, М., Товарищество научных изданий КМК, 2007. | Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, культуры живых насекомых). | 01.49.19.473 | 0106 90, 0106 49 | Вредные организмы-вредители | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 105 | Иллюстрированный справочник жуков -ксилофагов - вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации, С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский, О.Г. Волков, М.М. Долгин. Тула: Гриф и К, 2005. | Лесоматериалы. Саженьцы и сеянцы деревьев хвойных и лиственных пород. Деревья лесные. Деревья рождественские (новогодние). Деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных и лиственных пород. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, культуры живых насекомых). Ловушки. | 02.20.11, 02.20.12, 16.10.10, 16.10.21, 16.10.23, 16.10.39, 02.20.14, 02.10.11, 01.29.20, 02.10.30, 02.30.50, 16.24.1, 01.49.19.473 | 4403 20, 4403 99 4406 10 4407 10 4407 93 4407 99 4401 21 4401 22 4409 10 4409 20 4404 10 4404 20 4409 29 0106 90 0106 49 4415 10 4415 20 4416 00 | Вредные организмы-вредители | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 106 | Определитель вредителей леса. А.И. Ильинский, М., Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов и | Лесоматериалы. Саженьцы и сеянцы деревьев хвойных и лиственных пород. Деревья лесные. Деревья рождественские | | 4401 10 0602 90 0604 20 | Вредные организмы-вредители | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|--|--|
| | плакатов, 1962. | (новогодние). Деревянная тара и упаковочные материалы. Питомники декоративных, лесных культур, лесонасаждения хвойных и лиственных пород. Биологический материал (фиксированный энтомологический материал, культуры живых насекомых). Ловушки. | | | | |
| 107 | 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, 2015. | Посадочный материал овощных, цветочных, декоративных и ягодных культур. Срезы цветов, горшечные растения. Свежие овощи, фасоль, свекла, хлопчатник, табак, арахис. Картофель семенной, продовольственный, батат. Биологический материал. | 02.10.11.250 01.30.10.121 01.30.10.122 01.13.31 01.13.33 01.13.34 01.13.49.110 01.13.71 01.11.61 01.15.10 01.16.11 01.11.83 01.13.51 01.13.52 01.19.21 02.10.11.252 01.49.19.473 | 0602 40, 0602 90, 0709 60, 0709 30, 0702 00, 0706 90, 1212 91, 0708 20, 2401 10, 2401 20, 5201 00, 1202 42, 0701 10, 0701 90, 0714 20, 0603, 0106 49, 0106 90. | Отбор проб Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|---|---|
| 108 | 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> , 2014. | Картофель семенной, продовольственный. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Биологический материал. | 01.13.51, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 30.20.3, 30.11.24.110, 29.10.4, 01.49.19.473 | 0701 10, 0701 90, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 3923 10, 6305 20, 8606 91, 8901 90, 8704, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i> | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 109 | 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., 2015. п. 1-3, 4.1-4.7. | Посадочный материал, горшечные растения, виноград. Срез цветов. Свежие фрукты, ягоды. Биологический материал. | 02.10.11, 01.30.10, 02.10.11.252, 01.19.21, 10.39.21.110, 01.49.19.473 | 0602, 0603, 0811 90, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L. | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 110 | 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и | Посадочный материал плодовых, декоративных лиственных деревьев и кустарников. Свежие | 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.11.140- 02.10.11.242, 02.10.11.240- 02.10.11.242, 02.20.12, | 0602 - 0604, 0805 - 0810, 0106 49, 0106 90 | Отбор проб | - |
| | | | | | Японская восковая ложнощитовка | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| | идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 2015. | фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы свежие. Биологический материал. | 01.19.2, 02.30.3, 01.24, 01.25, 01.49.19.473 | | <i>Ceroplastes japonicus</i> Green | обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 111 | 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, 2015. п. 1, 2, 3.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.3, 4. | Цитрусовые культуры, включая черенки и отводки. Плоды цитрусовых культур. Горшечные растения. Срез цветов. Биологический материал. | 01.30.10.135, 01.23.1, 02.10.11.252, 01.19.21, 01.49.19.473 | 0601, 0603, 0805 10, 0805 20, 0805 40, 0805 50, 0805 90, 0602 90, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб <input type="checkbox"/> Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 112 | 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), 2013. п. 1-4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5. | Посадочный материал плодовых и декоративных древесных культур, рассада овощных культур, горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната. Срез цветов. Клубни семенного, продовольственного картофеля. Ловушки. | 02.10.11, 01.30.10, 02.10.11.252, 10.39.21, 01.19.21, 01.13.4, 01.13.51, 01.21.11, 01.24, 01.25, 01.49.19.473 | 0602, 0811 90, 0603, 0706, 0701 10, 0701 90, 0808, 0809, 0810, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб <input type="checkbox"/> Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|---|--|--|
| | | Питомники, промышленные сады, научно-исследовательские учреждения, приусадебные участки с плодовыми, ягодными и декоративными насаждениями. | | | | |
| 113 | 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), 2014. | Саженцы, рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Плоды овощных культур семейства Пасленовые. Хлопчатник, табак, арахис. Срез цветов, горшечные растения. Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Теплицы закрытого грунта, питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. Биологический материал. | 02.10.11.250, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.13.31, 01.13.34, 01.15.10, 01.16.11, 01.11.83, 01.19.21, 02.10.11.252, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 17.21.1, 01.49.19.473 | 0602 40, 0602 90, 0709 60, 0702 00, 2401, 5201 00, 1207 21, 1207 29, 1202 42, 0603, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 3923 10, 6305, 4819, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 114 | 13-2015 МР ВНИИКР Методические | Саженцы, рассада овощных, цветочных и декоративных | 02.10.11.250, 01.30.10.121, | 0602 40, 0602 90, 0709 60, | Отбор проб Вест-индский | - Выявлен/ не выявлен. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|--|
| | рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), 2015. | культур. Плоды овощных культур семейства Пасленовые. Хлопчатник, табак, арахис. Срез цветов, горшечные растения. Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Теплицы закрытого грунта, питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. Биологический материал. | 01.30.10.122, 01.13.31, 01.13.34, 01.15.10, 01.16.11, 01.11.83, 01.19.21, 02.10.11.252, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 17.21.1, 01.49.19.473 | 0702 00, 2401, 5201 00, 1207 21, 1207 29, 1202 42, 0603, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 3923 10, 6305, 4819, 0106 90, 0106 49 | (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) | Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 115 | 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и | Саженцы, рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Овощи свежие. Хлопчатник, табак, арахис. Срез цветов, горшечные растения. Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Теплицы закрытого грунта, питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. Биологический материал. | 02.10.11.250, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.13.3, 01.15.10, 01.16.11, 01.11.83, 01.13.33, 01.19.21, 02.10.11.252, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 17.21.1 01.49.19.473 | 0602 40, 0602 90, 0709, 0702, 0707, 2401, 5201 00, 1202 42, 0709 30, 0603, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 3923 10, 6305, 4819, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom.) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--|---|--|
| 116 | 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, 2015. | Саженцы, рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Свежие овощи. Срез цветов, горшечные растения. Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Теплицы закрытого грунта, питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. Биологический материал. | 02.10.11.250, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.13.3, 01.13.33, 01.19.21, 02.10.11.252, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 17.21.1, 01.49.19.473 | 0602 40, 0602 90, 0709, 0702, 0707, 0603, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 3923 10, 6305, 4819, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 117 | 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), 2015. | Посадочный материал лиственных растений родов Дуб (<i>Quercus</i>), Каштан (<i>Castanea</i>), культур семейства Розоцветные (<i>Rosaceae</i>). Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Биологический материал. | 02.10.11, 01.30.10.131, 01.30.10.133, 30.20.3, 30.11.24.110, 29.10.4, 01.49.19.473 | 0602, 8606 91, 8901 90, 8704, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 118 | 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по | Посадочный материал и части растений древесных хвойных растений родов | 02.10.11.110, 02.10.11.210, 01.29.20, 02.10.30, 02.20.11, 30.20.3, 30.11.24.110, 29.10.4, | 0602 90, 0604 20, 4403 20, 8606 91, 8901 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|---|--|---|--|--|--|
| | <p>выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 2015.</p> | <p>Сосна (<i>Pinus</i>), Ель (<i>Picea</i>), Лиственница (<i>Larix</i>), Тсуга (<i>Tsuga</i>), Пихта (<i>Abies</i>), Псевдотсуга (<i>Pseudotsuga</i>), рождественские деревья. Лесоматериалы хвойных пород. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили и т.д.). Ловушки. Питомники, лесонасаждения, посадки хвойных пород деревьев и кустарников. Биологический материал.</p> | <p>30.20.20.130, 01.49.19.473</p> | <p>90, 8704, 8603, 0106 90, 0106 49</p> | <p>Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann</p> | <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |
| <p>119</p> | <p>20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i></p> | <p>Посадочный материал древесных хвойных растений рода Лиственница (<i>Larix</i>) и лиственных деревьев родов Ивовые (<i>Salicaceae</i>), Березовые (<i>Betulaceae</i>), Буковые (<i>Fagaceae</i>), Розоцветные (<i>Rosaceae</i>), Рутовые</p> | <p>02.10.1, 02.10.3, 02.20.1, 16.10, 16.23, 16.24, 30.20.3, 30.11.24.110, 29.10.4, 30.20.20.130, 01.49.19.473</p> | <p>0602 90, 4403, 4401, 4406,4407, 4409, 4404, 4418, 9406, 4415, 4416, 8606 91, 8901 90, 8704, 8603,</p> | <p>Отбор проб Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij</p> | <p>- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--|---|--|
| | asiatica Vnukovskij, 2015. п. 1.1 - 1.3, 1.4.1, 1.4.2. | (Rutaceae), Кленовые (Aceraceae) и Липовые (Tiliaceae). Растения и их части, в том числе рождественские. Лесоматериалы лесных пород. Тара деревянная. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили и т.д.). Ловушки. Питомники, лесонасаждения, посадки лесных пород деревьев. Биологический материал. | | 0106 90, 0106 49 | | |
| 120 | 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford, 2014. | Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies) (за исключением 1-2-летнего возраста) и части деревьев хвойных пород, рождественские деревья. Неокоренные лесоматериалы хвойных пород. Ловушки. Питомники, лесонасаждения, посадки хвойных пород деревьев и кустарников. Биологический материал. | 02.10.11.110, 02.10.11.210, 02.10.30, 02.20.11, 01.49.19.473 | 0602 90, 4403 20, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Полиграф уссурийский Polygraphus proximus Blandford | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--|--|--|
| 121 | <p>39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки ☐</p> <p><i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), 2014.</p> | <p>Овощи свежие. Хлопчатник, табак, арахис. Фрукты свежие. Початки и вегетирующие части кукурузы. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили и т.д.). Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Посевы зерновых, бобовых культур. Питомники и сады плодовых культур. Закрытый грунт. Биологический материал.</p> | <p>01.13.3, 10.39.21.110, 01.11.20.113, 01.11.20.114, 01.11.20.123, 01.11.20.124, 01.11.20.133, 01.11.20.134, 01.11.20.143, 30.20.3, 30.11.24.110, 29.10.4, 30.20.20.130, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 17.21.1, 01.49.19.473</p> | <p>0709, 0702, 0707, 0811 90, 1005 90, 8606 91, 8901 90, 8704, 8603, 4415 10, 4415 20,</p> <p>4416 00, 3923 10, 6305, 4819, 0106 90, 0106 49</p> | <p>Отбор проб</p> <p>Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)</p> | <p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен.</p> <p>Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |
| 122 | <p>4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stål, 2017. п. 1-3, 4.1-4.4, 4.6, 4.7</p> | <p>Посадочный материал овощных, плодовых, ягодных и декоративных культур, лесных деревьев. Срезанные цветы, горшечные растения. Свежие овощи и фрукты. Тара, упаковочный материал.</p> <p>Сады, питомники плодовых и косточковых культур, посевы сельскохозяйственных культур. Ловушки. Биологический материал.</p> | <p>01.13, 02.10.11, 01.30.10, 01.19, 01.30.10, 16.24, 17.21, 01.49.19.473</p> | <p>0709, 0702, 0807, 0602, 0609, 4808, 0106 90, 0106 49</p> | <p>Отбор проб</p> <p>Коричнево- мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stål)</p> | <p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|---|---|--|
| 123 | 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), 2016. | Картофель семенной и продовольственный (клубни, надземные части). Феромонные ловушки. Биологический материал (насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат) Складские помещения, сметки. Почва. | 01.13.51, 01.49.19.473, 20.15.80 | 0701, 0106 49, 0106 90, 3101 00 | Отбор проб Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 124 | 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, 2013. | Посадочный материал ягодных культур семейства Вересковые (<i>Ericaceae</i>). Свежие ягоды (черника, голубика, брусника и др.). Почва, грунт. Упаковочный материал, тара. Ловушки. Биологический материал (насекомые в разных стадиях развития) Территории морских портов, аэропортов. | 02.10.11.150, 02.10.11.250, 01.25.19, 20.15.80, 16.24.1, 17.12.3, 17.12.41, 17.12.42, 17.21.11- 17.21.14, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 22.22.1, 13.92.21, 01.49.19.473 | 0602 90, 0810, 3101 00, 4415, 4416, 4804, 4805, 4808, 4802, 4819, 3923, 6305, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|--|---|---|
| 125 | 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, 2015. | Кукуруза (растения и их части). Растения семейств Астровые (Asteraceae), или Сложноцветные (Compositae), Бобовые (Fabaceae), Злаковые (Gramineae), Маревые (Chenopodioideae), Тыквенные (Cucurbitaceae), Пасленовые (Solanaceae). Почва. Ловушки. Биологический материал (насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат). Транспортные средства. Посевы кукурузы на | 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143, 01.13.60.240, 01.13.60.250, 01.13.60.260, 01.13.72.140, 01.13.72.150, 01.19.31.130, 01.19.31.140, 01.13.3, 01.15.10.100, 01.13.51, 01.13.14 - 01.13.19, 01.27.19.110, 01.13.71, 01.19.10, 01.13.49.110, | 1005 90, 1209, 0701, 0702, 0707, 0709, 0704, 0705, 0706, 1212 91, 1214 90, 2401, 0602 90, 3101 00, 0106 90, 0106 49, 8702-8704, 8609, 8716, 8707, 8901, 8601-8603, 8605, 8606, 8802 | Отбор проб | - |
| | | территориях, прилегающих к аэропортам, железнодорожным станциям, рынкам и т.д. | 01.30.10.122, 20.15.80, 01.49.19.473, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.1 - 29.20.2, 30.11.2 | | Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | | | 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3 | | | |
| 126 | 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst), 2014. п. 1-3, 4.1 - 4.6 | Плоды и посадочный материал косточковых и семечковых культур семейства Розоцветные, ягодных культур, винограда. Посадочный материал декоративных культур семейства Розоцветные. Ветви деревьев и кустарников с листьями и бутонами. Почва, грунты, растительный опад, подстилка. Биологический материал (насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат). Ловушки. Территории, прилегающие к местам временного складирования грузов, плодовые сады, питомники. | 01.21.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.19, 01.30.10.123, 01.30.10.130, 01.30.10.142, 01.30.10.149, 02.10.11.150, 02.10.11.190, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 20.15.80, 01.49.19.473 | 0806, 0808, 0809, 0810, 0602, 3101 00, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| 127 | 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrocera cucurbitae</i> (Coquillett), 2014. | Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>) (арбуз, дыня, огурец, тыква, кабачки и др.). Почва. Ловушки. Биологический материал (насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат) | 01.13.2, 01.13.32, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.30.10.122, 01.49.19.473, 20.15.80 | 0807, 0707, 0709 93, 0602 90, 0106 90, 0106 49, 3101 00 | Отбор проб | - |
| | | | | | Африканская дынная муха <i>Vastrocera</i> <i>cucurbitae</i> (Coquillett) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 128 | СТО ВНИИКР 2.038-2014. «Картофельный жук- блошка <i>Epirix cuscumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации». | Картофель семенной и продовольственный (клубни, растения). Растения овощных, технических, масличных и др. культур (томаты, перцы, баклажаны, огурцы, кабачки, салат, бобы, фасоль, шпинат, свекла, табак, подсолнечник, кукуруза). Посадочный материал овощных культур. Почва, растительные остатки. Биологический материал (насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат) | 01.13.51, 01.30.10.122, 01.13.1, 01.13.3, 01.13.4, 01.11.6, 01.13.60.240, 01.13.60.250, 01.13.60.260, 01.13.72.140, 01.13.72.150, 01.19.31.130, 01.19.31.140, 01.49.19.473, 20.15.80 | 0701-0709, 0602 90, 1209, 3101 00, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Картофельный жук- блошка <i>Epirix</i> <i>cuscumeris</i> (Harris) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|---|--|--|
| 129 | СТО ВНИИКР 2.037-2014. «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch. Методы выявления и идентификации». | Картофель семенной и продовольственный (клубни, растения). Свежие овощи (томаты, баклажан, кабачки, перец, огурцы, тыква, дыня, арбуз, фасоль). Посадочный материал пасленовых, тыквенных, плодовых, декоративных культур. Лесные травы и сорняки, листовая подстилка. Тара и упаковочные материалы. Транспортные средства. Биологический материал (насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат). | 01.13.51, 01.30.10.122, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 02.10.11.150, 02.10.11.190, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 01.13.60.240- 01.13.60.260, 01.13.2, 01.13.3, 01.13.4, 01.11.61, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, 29.20.1- 29.20.2, 30.11.2, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3, | 0701, 0807, 0702, 0707, 0708, 0709, 0602, 8702-8704, 8609, 8716, 8707, 8901, 8601-8603, 8605, 8606, 8802, 4415, 4416, 4804, 4805, 4808, 4802, 4819, 3923, 6305, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata (Motsch.) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--|--|--|
| | | | 16.24.1, 17.12.3, 17.12.41, 17.12.42, 17.21.11 - 17.21.14, 17.12.14.180, 17.12.14.190, 22.22.1, 13.92.21, 01.49.19.473 | | | |
| 130 | 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 2013. | Деревянные поддоны, ящики и др. деревянная тара. Посадочный материал декоративных лиственных пород. Лесоматериалы. Ясень и др. древесные растения. Ловушки. Объекты торговли древесными материалами (лесом, продуктами его переработки, дровами или изделиями из древесины), саженцами. Биологический материал. | 16.10.10, 16.24.11, 16.24.13, 02.10.11, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.49.19.473 | 4415 10, 4415 20, 4416 00, 0602 90, 4407 95, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 131 | 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), | Удобрения растительного и животного происхождения, грибы, мука, арахис, сыр, сушеная рыба, яйца, фрукты, овощи, молочная продукция, макаронные изделия, мясо животных и | 20.15.80, 10.13.16.112, 10.13.16.113, 01.13.80, 01.30.10, 01.11.6, 01.11.82, | 3101 00, 2301 10, 0601 10, 0602 90, 1202 30, 1202 41, 1202 42, | Отбор проб Многолетняя муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------|--|---|---|---|---|
| | 2015. п. 1-3, 4.1-4.4 | птиц, почва, краска и крем для обуви, ловушки, Биологический материал. | 01.11.83, 01.13.1- 01.13.21, 01.13.29, 01.13.41, 01.13.49, 01.13.5, 01.13.9, 01.47.21, 10.11.11, 10.12.10, 10.51.40, 10.20.23, 10.61.21, 10.61.22, 10.73.11, 01.21.1, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.29, 01.25.1, 01.25.90, 01.49.19.473 | 0406 90, 0305 59, 1101, 1102, 0407 29, 0701 10, 0701 90, 0702 00, 0704 10, 0704 20, 0704 90, 0705 11, 0705 19, 0705 21, 0705 29, 0706 10, 0706 90, 0707 00, 0708 10, 0708 20, 0708 90, 0709 20- 0709 40, 0709 51, 0709 60, 0709 70, 0709 91, 0709 93, 0709 99, 0714 10- 0714 50, 0714 90, 0803 10, 0803 90, 0804 10- | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|------------|---|
| | | | | 0804 50, 0805 10- 0805 50, 0805 90, 0806 10, 0807 11, 0807 19, 0807 20, 0808 10- 0808 40, 0809 10, 0809 21, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 0810 10, 0810 90, 1212 92, 1212 99, 1902 11, 0201 10- 0201 30, 0207 13, 0106 90, 0106 49 | | |
| 132 | 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и | Морковь, капуста, клубника, малина, картофель, кукуруза, горох, люцерна, | 01.11.20.112, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.132, | 1005 10, 1005 90, 0701 10, 0701 90, | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|--|---|---|
| | идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma Boheman, 2014. | хлопчатник, арахис, соя, батат, пастбищные бобовые, декоративные, дикорастущие и сорные растения: лук, белый клевер, сосна, персик, пекан, тунг, ива. Посадочный материал. Почва. Тара. Биологический материал. | 01.11.20.133, 01.11.20.142, 01.11.20.143, 01.11.62, 01.11.81, 01.11.82, 01.13.12, 01.13.41, 01.13.44, 01.13.51.110- 01.13.51.130, 01.13.52, 01.16.11, 01.19.31, 01.24.25, 01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 01.49.19.473, 02.10.11, 16.24.13, 17.21.13, 17.21.14, 08.92.10 | 0703 90, 0704 20, 0706 10, 0708 10, 0714 20, 0809 30, 0810 10, 0810 20, 1201 10, 1201 90, 1202 30, 1202 41, 1207 21, 1207 29, 1209 21, 0602, 0106 90, 0106 49 4415 10, 4819 10, 4819 20 2703 00 | Белокаемчатый жук Naupactus leucoloma Boheman | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 133 | 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации | Растения культурного и дикого подсолнечника. Биологический материал. | 01.11.95, 01.49.19.473 | 1206 00, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|--|--|
| | идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> , 2015. | | | | Подсолнечниковый листоед <i>Zygotogramma exclamationis</i> | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 134 | СТО ВНИИКР 2.032 – 2013. «Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации». | Плодовые культуры: яблоня, айва, вишня, слива, виноград, смородина, малина, персик, черника, голубика, брусника. Кукуруза, пшеница, ячмень, овес, соя, клевер, роза, липа, береза, дуб, каштан, декоративные растения. Ловушки. Биологический материал. | 01.24.10, 01.24.22, 01.24.29.110, 01.24.24, 01.24.27, 01.24.28, 01.21.1, 01.25.12, 01.24.25, 01.24.26, 01.25.19, 01.11.81, 01.19.21, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.33, 01.11.31, 01.11.20.113, 01.19.10.190, 01.13.39.120, 01.25.32, 01.30.10.131- 01.30.10.134, 01.30.10.139, | 0808 10, 0808 40, 0810 90, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0806 10, 0810 20, 0809 30, 0810 30, 0810 40, 1201 10, 0603 11, 1001 11, 1001 19, 1001 91, 1001 99, 1005 90, 1214 90, 0709 99, 1004 10, 1004 90, 1003 10, 1003 90, | Отбор проб Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|---|--|--|
| | | | 01.30.10.142, 01.30.10.149, 02.10.11.150, 02.10.11.190, 02.10.11.250, 02.10.11.290, 01.49.19.473 | 0602 10, 0602 20, 0602 40, 0602 90, 0802 41, 0106 49, 0106 90 | | |
| 135 | СТО ВНИИКР 2.033 – 2013. «Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner Методы выявления и идентификации». | Растения картофеля. Почва, грунт. Биологический материал. | 01.13.51.110- 01.13.51.130, 20.15.80, 01.49.19.473 | 0701 10, 0701 90, 3101 00, 0106 49, 0106 90 | Отбор проб Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 136 | 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, 2015. | Посадочный материал яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.). Лесоматериалы, древесина. Лесные массивы, лесодекоративные насаждения. Плодовые сады, питомники. Биологический материал. | 01.30.10.130, 01.30.10.140, 02.10.11.130, 02.10.11.140, 02.20.12, 02.20.14, 16.10.23, 16.10.10.120, 01.49.19.473 | 0602 90, 0602 20, 4401 10, 4401 21, 4403 99, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Matsumura) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 137 | 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой | Фрукты, овощи, декоративные культуры. Соя культурная, хлопчатник травянистый, табак, бобы, фасоль, латук посевной, томат | 01.11.6, 01.13.1- 01.13.5, 01.13.9, 01.19.1, 01.21.1, | 0602 20, 0701-0709, 714 0803-0805, 0806 10, 0807-0810, | Отбор проб Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|---|---|--|
| | совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), 2016. | картофель, крестоцветные, капуста, перец, цитрусовые, артишок, тыквенные, земляника, банан, инжир, клевер, пшеница мягкая, кукуруза. Хризантема, георгина, гвоздика, амариллис Ловушки. Биологический материал. | 01.22.1, 01.23.1, 01.24.1, 01.24.2, 01.25.1, 01.25.90, 01.30.10, 01.19.21.150, 01.22.12, 01.13.12, 01.25.13, 01.11.20.113, 01.19.10.190, 01.13.39.120, 01.15.10, 01.16.11, 01.13.39, 01.49.19.473 | 0709 93, 0603 14, 0601 10, 0602 10, 0803 10, 0704 20, 0704 90, 0810 10, 1005 90, 1214 90, 0709 99, 2401 10, 2401 20, 1207 21, 1207 29, 0106 49, 0106 90 | | идентифицирован. |
| 138 | 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832), 2017. | Платан. Посадочный материал лиственных пород. Лесоматериал лиственных пород. Биологический материал. | 02.10.11.220, 02.10.11.221, 02.10.11.222, 16.10.10.124, 16.10.21.124, 02.20.12.114, 02.20.12.125, 02.20.12.154, 01.49.19.473 | 0602, 4401 12, 4403 12, 4403 95, 4403 96, 4404 20, 4403 99, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 139 | 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по | Ель, сосна обыкновенная, кедр, пихта, лиственница. Посадочный материал | 01.30.10.110- 01.30.10.140, 01.29.2, | 0602, 0604 20, 4415, 4401, | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|---|--|--|
| | выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel, 2014. | древесных хвойных растений. Растения и их части, в том числе рождественские деревья. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Биологический материал. | 01.49.19.473 02.30.3, 02.20.11, 16.10.10.110, 16.10.10.119, 16.10.21.110, 16.10.21.119, 16.10.31.110, | 4403 21, 4403 22, 4403 24, 4404 10, 4406 11, 4406 91, 4407 11, 4407 12, 4409 10 0106 90 0106 49 | Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 140 | 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), 2017. | Посадочный материал, плоды растений семейства Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>). Тара, упаковочный материал. Ловушки. Биологический материал. | 01.13.2, 01.13.32, 01.13.39, 01.30.10.122, 01.49.19.473, 16.24.13, 17.21.13, 17.21.14 | 0602 0707, 0709 93, 0807, 0106 49, 0106 90, 4415 10, 4819 10, 4819 20. | Отбор проб Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 141 | 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius), 2017. | Семена, зерно бобовых культур. Биологический материал. | 01.11.7, 01.11.8, 01.49.19.473 | 1202, 713 0106 49, 0106 90 | Отбор проб Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| 142 | 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi), 2018. | Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Биологический материал. | 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.30.3, 01.21,02.10.11, 01.19.21, 01.49.19.473 | 0602, 0603, 0806, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Гибискусовый корневой червец <i>Ripersiella</i> (<i>Rhizoecus</i>) <i>hibisci</i> (Kawai&Takagi) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 143 | 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), 2017. п.1, 2, 3.1, 3.2.2, 3.2.3 | Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы. Плоды косточковых и семечковых культур. Биологический материал. | 01.30.10.110- 01.30.10.140, 01.19.2, 02.30.3, 01.21, 01.24, 01.49.19.473 | 0602-0604, 0806, 0808-0810, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus</i> <i>hirsutus</i> (Green) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 144 | 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 2016. | Саженьцы, рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Свежие овощи. Срез цветов, горшечные растения. Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Теплицы закрытого грунта. Биологический материал. | 02.10.11.250, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.13.3, 01.13.33, 01.19.21, 02.10.11.252, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 17.21.1, 01.49.19.473 | 0602 40, 0602 90, 0709, 0702, 0707, 0603, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 3923 10, 6305, 4819, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|--|---|---|
| 145 | 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , 2017. | Посадочный материал цитрусовых и субтропических плодовых культур, роз, винограда. Срезанные цветы и ветви. Биологический материал. | 02.10.11.140- 02.10.11.142, 02.10.11.150- 02.10.11.152, 02.10.11.190- 02.10.11.192, 02.10.11.200, 02.10.11.240- 02.10.11.242, 02.10.11.250 - 02.10.11.252, 02.10.11.290- 02.10.11.292, 01.49.19.473 | 0602, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaint) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 146 | 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch), 2017. | Саженьцы, горшечные растения семейства Астровые (<i>Asteraceae</i>) или Сложноцветные (<i>Compositae</i>). Овощи свежие (салаты). Срезанные цветы. Биологический материал. | 01.19.21, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 01.13.14, 01.49.19.473 | 0602 90, 0603, 0705 11, 0705 19, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|---|---|
| 147 | 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll), 2015. | Посадочный материал плодовых, овощных, цветочных, ягодных и зерновых культур. Свежие овощи (в т.ч., салаты и зеленные культуры), фрукты и ягоды. Срезанные цветы. Биологический материал. | 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.11, 01.19.2, 01.13, 01.21-01.25, 01.49.19.473 | 0601, 0602, 0603, 0701-0709, 0805-0810, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 148 | 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), 2016. | Посадочный материал плодовых и декоративных древесных, овощных культур. Биологический материал. | 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.30.3, 01.21, 01.24, 01.49.19.473 | 0602, 0806, 0808-0810, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 149 | 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, 2018. | Саженьцы, рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Свежие овощи. Срез цветов, горшечные растения. Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Теплицы закрытого грунта. Биологический материал. | 02.10.11.250, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.13.3, 01.13.33, 01.19.21, 02.10.11.252, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 17.21.1, 01.49.19.473 | 0602 40, 0602 90, 0709, 0702, 0707, 0603, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 3923 10, 6305, 4819, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| 150 | 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), 2018. | Посадочный материал культурных и дикорастущих растений. Свежие овощи, фрукты, ягоды. Горшечные растения. Срезанные цветы. Ловушки. Биологический материал. | 01.30.10.110- 01.30.10.140, 01.19.21, 01.13.1-01.13.4, 01.22-01.23, 01.25, 02.10.11, 01.49.19.473 | 0602 20, 0602 90, 0603, 0604, 0701, 0702, 0708, 0709, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 151 | 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), 2018. | Посадочный материал культурных и дикорастущих растений цитрусовых. Растения и их части. Горшечные растения. Свежие фрукты. Ловушки. Биологический материал. | 01.23, 01.30.10.135, 02.10.11, 01.49.19.473 | 0602 20, 0602 90, 0805, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 152 | 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), 2017. | Саженьцы, рассада овощных, цветочных и декоративных культур. Свежие овощи. Срез цветов, горшечные растения. Тара и упаковочные материалы. Ловушки. Теплицы закрытого грунта. Биологический материал. | 02.10.11.250, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.13.3, 01.13.33, 01.19.21, 02.10.11.252, 16.24.1, 22.22.1, 13.92.21, 17.21.1, 01.49.19.473 | 0602 40, 0602 90, 0709, 0702, 0707, 0603, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 3923 10, 6305, 4819, 0106 90, 0106 49 | Отбор проб | - |
| | | | | | Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|---|-------------------------------|
| 153 | СТО ВНИИКР 7.009 –2012. «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации». | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы (семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная подстилка. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища, | 01.11.1- 01.11.4, 01.11.7, 01.11.8, 01.16.11, 01.11.9, 01.12.1, 01.13.72, 01.16.1, 08.12.1, 91.02.20, 20.15.80 01.15.10.200, 01.13.60, 01.13.51.130, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210- 10.91.10.240, 10.91.10.290, | 1001- 1005 1007 1008 0713, 1201 - 1207, 1207 21, 1207 29 5101, 5102, 4301, 4302, 1006 10, 1209 10, 2401 1209 91, 0701 10, 1209 30, 1209 21- 1209 25, 1209 29, 1209 99, 1212 99, 2304- 2306, 1006, 1103, 1104 2302, | Отбор проб Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. | - Выявлен/ не выявлен. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| | | <p>хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища, территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | | | | |
| 155 | СТО ВНИИКР 7.011–2014. «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации». | <p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы (семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная подстилка. Шерсть, шкуры животных, волокна льна,</p> | | | <p>Отбор проб</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC</p> | <p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | | <p>хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища, территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | | | | |
| 156 | <p>50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav, 2013.</p> | <p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы (семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная подстилка. Шерсть, шкуры</p> | | | <p>Отбор проб Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav</p> | <p>- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|---|
| | | <p>животных, волокна льна, хлопка и др. Почва.</p> <p>Биологический материал (гербарий, коллекции семян).</p> <p>Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища,</p> <p>территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др.</p> <p>необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | | | | |
| 157 | <p>29-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt, 2014.</p> | <p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы</p> <p>(семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная</p> | | | <p>Отбор проб</p> <p>Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> | <p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| | | <p>подстилка. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища, территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | | | | |
| 158 | <p>49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., 2013.</p> | <p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы</p> <p>(семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные</p> | | | <p>Отбор проб</p> <p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> | <p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| | | <p>травы, растительная подстилка. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища,</p> <p>территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | | | | |
| 159 | <p>12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., 2013.</p> | <p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы</p> <p>(семена, плоды, зелень</p> | | | <p>Отбор проб</p> <p>Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.</p> | <p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| | | <p>пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная подстилка. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища,</p> <p>территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | | | | |
| 160 | 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., 2013. | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, | | | <p>Отбор проб</p> <p>Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> | <p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | | <p>жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы (семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная подстилка. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища,</p> <p>территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | | | | |
| 161 | <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC, 2014.</p> | <p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур</p> | | | <p>Отбор проб</p> <p>Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> | <p>-</p> <p>Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|-----------|-------|-----------|----------------|
| | | <p>(крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы</p> <p>(семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная подстилка. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища,</p> <p>территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | | | | |
| 162 | 64-2007 МР ВНИИКР | Шроты, комбикорма | 10.41.41, | 2304- | Выявление | Жизнеспособны/ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|---|--|
| | Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, 2007. | | 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210- 10.91.10.240, 10.91.10.290 | 2306, 2309 90 | жизнеспособности семян сорных растений | |
| 163 | 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, 2013. | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы. Сено, солома. Плоды бахчевых культур (арбуз, дыни). Лекарственное сырье. Шерсть, шкуры животных, перо птиц, волокна льна, хлопка и др. Почва, песок, | 01.11.1- 01.11.4, 01.11.7, 01.11.8, 01.16.11, 01.11.9, 01.12.1, 01.13.72, 01.15.10.200, 01.13.60, 01.13.51.130, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, | 1001- 1008 0713, 1201- 1207, 1006 10, 1209 10, 2401 1209 91, 0701 10, 1209 30, 1209 21- 1209 25, 1209 29, 1209 99, 1212 99, 2302- 2306, 1103 1104, 2309 90, | Отбор проб Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--|---|--|
| | | щебень, другие грунты. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских портов, зоны погрузки- разгрузки и транспортные пути, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, спортивные площадки, песчаные карьеры и места разброса песка, объекты городского озеленения, посеvy сельскохозяйственных культур. Транспортные средства. | 10.91.10.180, 10.91.10.210, 10.91.10.240, 10.91.10.290, 11.06.10, 01.28.1, 01.11.5, 01.19.10, 01.13.2, 01.27.12, 01.27.13, 01.27.19, 01.28.20, 01.28.30, 02.30.40.140, 10.11.4, 01.45.3, 01.49.28.100, 15.11.10, 01.49.3, 10.12.50.100, 13.10.2, 01.16.1, 20.15.80, 08.12.1, 91.02.20, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, 29.10.4, | 1107 10, 1107 20, 0709 99, 0904- 0910, 1213 00, 1214 90, 0807 11, 0807 19, 0902 20, 0902 40, 0903 00, 1210, 1211, 4101- 4103, 4103 90, 5101 11, 5102, 4302, 4301, 0505 10, 0505 90, 5002, 5101, 5103 10, 5105, 5201, 5203 00, 5301- | | |
| 164 | 74-2015 МР ВНИИКР ММетодические рекомендации по выявлению и | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, | 29.20.2, 29.20.10, 30.20.1, 30.20.20.110, | 5305, 3101 00, 2505, 2517 10, | Отбор проб Череша волосистая Bidens Pilosa L. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., 2015. | <p>продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы. Сено, солома. Плоды бахчевых культур (арбуз, дыни). Лекарственное сырье. Шерсть, шкуры животных, перо птиц, волокна льна,</p> <p>хлопка и др. Почва, песок, щебень, другие грунты. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских</p> <p>портов, зоны погрузки- разгрузки и транспортные пути, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории</p> | <p>30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130</p> | <p>9705 00, 8703 8704 8702 10, 8702 90, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99</p> | | Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|--|
| | | <p>строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, спортивные площадки, песчаные карьеры и места разброса песка, объекты городского озеленения, посевы сельскохозяйственных культур. Транспортные средства.</p> | | | | |
| 165 | <p>56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bipinnata</i> L., 2015.</p> | <p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы. Сено, солома. Плоды бахчевых культур (арбуз, дыни). Лекарственное сырье. Шерсть, шкуры животных, перо птиц, волокна льна,</p> | | | <p>Отбор проб Черда дваждыперистая <i>Videns bipinnata</i> L.</p> | <p>- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|---|---|
| | | <p>хлопка и др. Почва, песок, щебень, другие грунты. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских портов, зоны погрузки-разгрузки и транспортные пути, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, спортивные площадки, песчаные карьеры и места разброса песка, объекты городского озеленения, посевы сельскохозяйственных культур. Транспортные средства.</p> | | | | |
| 166 | 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L., 2018. | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, | 01.11.1- 01.11.4, 01.11.7, 01.11.8, 01.16.11, 01.11.9, 01.12.1, 01.13.72, | 1001- 1005 1007 1008 0713, 1201- 1207 1207 21, | Отбор проб Повилика <i>Cuscuta</i> L. spp | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|---|---|--|
| | | цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы (семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная подстилка. Рассада, саженцы, виноград. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища, территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты. | 01.15.10.200, 01.13.60, 01.13.51.130, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210- 10.91.10.240, 10.91.10.290, 11.06.10, 01.28.1, 01.11.5, 01.19.10, 01.28.20, 01.28.30, 02.30.40.140, 10.11.4, 01.45.3, 01.49.28.100, 15.11.10, 01.49.3, 13.10.2, 01.16.1, 20.15.80, 08.12.1, | 1207 29, 1006 10, 1209 10, 2401 1209 91, 0701 10, 1209 30, 1209 21- 1209 25, 1209 29, 1209 99, 1212 99, 2304- 2306 1006 1103 1104 2302, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 0709 99, 0904- 0910, 1213 00, 1214 90, 1210, 1211, 4101- 4103, 4103 90, 5101 11, 5101, | | идентифицирован. |
| 167 | 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, | 13.10.2, 01.16.1, 20.15.80, 08.12.1, | 4103, 4103 90, 5101 11, 5101, | Отбор проб Карантинные сорные растения | - Выявлен с указанием рода (вида)/ Не выявлен. Обнаружен с указанием |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|-----------------------------------|--|
| | сорных растений, 2014. | <p>продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы (семена, плоды, зелень пряных культур). Сено, солома, лекарственные травы, растительная подстилка. Рассада, саженцы, виноград.</p> <p>Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др.</p> <p>Почва. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Поля, огороды, сады, виноградники, луга, пастбища, территории вдоль дорог, берега рек, озер, прудов, пустыри и др. необрабатываемые земли, населенные пункты.</p> | 91.02.20, 01.30.10.120- 01.30.10.140, 01.21.1, 02.10.11 | 5102, 4301, 4302, 5002, 5103 10, 5105, 5203 00, 5301- 5305, 5201, 3101 00, 2505, 2517 10, 9705 00, 0602 10- 0602 40, 0602 90, 0806 10 | Жизнеспособность | <p>рода (вида)/ Не обнаружен. Идентифицирован с указанием рода (вида)/ Не идентифицирован.</p> <p>Жизнеспособны/не жизнеспособны</p> |
| 168 | Семена сорных растений, В.Н. Доброхотов, М., Издательство | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических | 01.11.1- 01.11.4, 01.11.7, | 1001- 1008 0713, | Вредные организмы-сорные растения | Идентифицирован с указанием рода (вида)/ Не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|--|---|---|
| | сельскохозяйственной литературы и плакатов, 1961. | культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Посадочный материал. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы. Сено, солома. Плоды бахчевых культур (арбуз, дыни). Лекарственное сырье. Шерсть, шкуры животных, перо птиц, волокна льна, хлопка и др. Почва, песок, щебень, другие грунты. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских портов, зоны погрузки-разгрузки и транспортные пути, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории | 01.11.8, 01.16.11, 01.11.9, 01.12.1, 01.13.72, 01.15.10.200, 01.13.60, 01.13.51.130, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210, 10.91.10.240, 10.91.10.290, 11.06.10, 01.28.1, 01.11.5, 01.19.10, 01.13.2, 01.27.12, 01.27.13, 01.27.19, 01.28.20, 01.28.30, 02.30.40.140, | 1201- 1207, 1006 10, 1209 10, 2401, 1209 91, 0701 10, 1209 30, 1209 21- 1209 25, 1209 29, 1209 99, 1212 99, 2302- 2306, 1103, 1104, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 0709 99, 0904- 0910, 1213 00, 1214 90, 0807 11, 0807 19, 0902 20, 0902 40, 0903 00, 1210, 1211, 4101- | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|-----------------------------------|--|
| | | строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, спортивные площадки, песчаные карьеры и места разброса песка, объекты городского озеленения, посевы сельскохозяйственных культур. Транспортные средства. | 10.11.4, 01.45.3, 01.49.28.100, 15.11.10, 01.49.3, 10.12.50.100, 13.10.2, 01.16.1, 20.15.80, 08.12.1, 91.02.20, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.30.190, | 4103, 4103 90, 5101 11, 5102, 4302, 4301, 0505 10, 0505 90, 5002, 5101, 5103 10, 5105, 5201, 5203 00, | | |
| 169 | Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию, Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2007. | Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Посадочный материал. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Специи, приправы. Сено, солома. Плоды бахчевых культур (арбуз, дыни). | 29.10.4, 29.20.2, 29.20.10, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.20.130, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 02.10.11, 01.30.10 | 5301- 5305, 3101 00, 2505, 2517 10, 9705 00, 8703, 8704, 8702 10, 8702 90, 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8601 10, 8601 20, 8602 10, | Вредные организмы-сорные растения | Идентифицирован с указанием рода (вида)/ Не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--|--|--|
| | | <p>Лекарственное сырье. Шерсть, шкуры животных, перо птиц, волокна льна, хлопка и др. Почва, песок, щебень, другие грунты. Биологический материал (гербарий, коллекции семян). Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских портов, зоны погрузки-разгрузки и транспортные пути, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, спортивные площадки, песчаные карьеры и места разброса песка, объекты городского озеленения, посевы сельскохозяйственных культур. Транспортные средства.</p> | | <p>8602 90, 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 0602, 0601</p> | | |
| 170 | <p>Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. И.А. Шанцер Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Товарищество научных изданий КМК,</p> | <p>Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Семена</p> | | | <p>Вредные организмы-сорные растения</p> | <p>Выявлен с указанием рода (вида)/ Не выявлен. Обнаружен с указанием рода (вида)/ Не обнаружен. Идентифицирован с</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|---|---|---|---|---------------------------|
| | 2007. | <p>бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, цветочных, декоративных культур. Посадочный материал. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.).</p> <p>Специи, приправы. Сено, солома. Плоды бахчевых культур (арбуз, дыни). Лекарственное сырье.</p> <p>Шерсть, шкуры животных, перо птиц, волокна льна, хлопка и др. Почва, песок, щебень, другие грунты.</p> <p>Биологический материал (гербарий, коллекции семян).</p> <p>Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории морских портов, зоны погрузки-разгрузки и транспортные пути, территории</p> | | | | указанием рода (вида)/ Не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|---|---|
| | | <p>предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию, территории строек, пустыри, берега и русла рек, песчаные массивы, спортивные площадки, песчаные карьеры и места разброса песка, объекты городского озеленения, посевы сельскохозяйственных культур. Транспортные средства.</p> | | | | |
| 171 | <p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., 2015.</p> | <p>Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, лекарственные растения, удобрения растительного и животного происхождения, биологический материал (коллекции семян и гербарии), зерновой корм для домашних животных и птиц, почва, пропашные и яровые зерновые культуры, земли огородов и садов, луга, пастбища, пустыри, обочины дорог</p> | <p>01.11.1- 01.11.9, 01.12.1, 01.13.51.130, 01.13.60, 01.13.72, 01.15.10.200, 91.02.20, 10.92.10 01.16.11, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1, 10.61.3,</p> | <p>1001-1008, 0701 10, 0713, 2401, 1201-1207, 1006, 2302, 1103, 1104, 2304-2306, 2309 10, 2309 90 2309 90, 1209 10, 1209 21- 1209 25, 1209 29, 1209 30, 1209 91, 1209 99,</p> | <p>Отбор проб Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> | <p>- Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| | | | 10.61.4, 01.19.10, 11.06.10, 01.28.20, 01.28.30, 02.30.40.140, 10.11.4, 01.45.3, 01.49.28.100, 15.11.10, 01.49.3, 13.10.2, 20.15.80, 08.12.1, | 1212 99, 1107 10, 1107 20, 1210, 1211, 1213 00, 1214 90, 4101-4103, 4301, 4302, 5002, 5101, 5102, 4301, 4302, 5002, 5101, 5102, 5103 10, 5105, 5201, 5203 00, 5301-5305, 3101 00, 2505, 2517 10, 9705 00, | | |
| 172 | 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского □ Helianthus californicus DC., 2018. | Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, лекарственные растения, удобрения растительного и животного происхождения, биологический материал (коллекции семян и гербарии), зерновой корм для домашних животных и птиц, почва, пропашные и яровые зерновые культуры, земли огородов и садов, луга, пастбища, пустыри, обочины дорог | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC. | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 173 | 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour, 2015. | Семенной материал (семена, предназначенные для посева: зерновые, бобовые, технические, масличные культуры, а также семена деревьев, кустарников, овощей, цветов, кормовых и газонных трав), растительная продукция, предназначенная для переработки, кормовые смеси для домашних | 01.11.1- 01.11.9, 01.12.1, 01.13.51.130, 01.13.60, 01.13.72, 01.15.10.200, 01.16.11, 01.19.22, 01.19.31, | 1001-1008, 0701 10, 0709 99, 0904-0910, 1201-1207, 0713, 1006, 1103, 1104, 1209 10, 1209 21- 1209 25, | Отбор проб | - |
| | | | | | Стрига Striga Lour | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|--|---|---|
| | | животных, растительное лекарственное сырье, семена, плоды и зелень пряных культур, предназначенных для пищевых целей, переработанная растительная продукция, подстилочный материал из сена и соломы, удобрениях растительного и животного происхождения, шерсть и шкуры животных, биологический материал (карпологические коллекции и гербарии). | 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 01.19.10, 11.06.10, 01.28.1, 01.28.20, 01.28.30, 02.30.40.140, 10.11.4, 01.45.3, 01.49.28.100, 15.11.10, 01.49.3, 13.10.2, 20.15.80, 08.12.1, 91.02.20, 10.92.10 | 1209 29, 1209 30, 1209 91, 1209 99, 1212 99, 2302, 2401, 2304-2306, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 1210, 1211, 1213 00, 1214 90, 4101-4103, 4301, 4302, 5002, 5101, 5102, 5105, 5103 10 5201, 2505, 5203 00, 5301-5305, 3101 00, 2517 10, 9705 00, 2309 10, 2309 90 | | |
| | | Железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо. Территории морских портов, особенно зоны погрузки-разгрузки и хранения, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию (кукурузу, пшеницу, рожь, овес, рис, сорго, просо, сахарный | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|--|
| | | тростник и др.). | | | | |
| 174 | 131-2017 МР ВНИИКРМетодические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx., 2018. | Семенной материал (семена, предназначенные для посева: зерновые, бобовые, технические, масличные культуры, а также семена деревьев, кустарников, овощей, цветов, кормовых и газонных трав), растительная продукция, предназначенная для переработки, кормовые смеси для домашних животных, растительное лекарственное сырье, семена, плоды и зелень пряных культур, предназначенных для пищевых целей, переработанная растительная продукция, подстилочный материал из сена и соломы, удобрения растительного и животного происхождения, шерсть и шкуры животных, биологический материал (карпологические коллекции и гербарии). | | | Отбор проб Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|------------------------------------|---|---|
| | | железнодорожные и автомобильные пути, сортировочные станции, депо. Территории морских портов, особенно зоны погрузки-разгрузки и хранения, территории предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию (кукурузу, пшеницу, рожь, овес, рис, сорго, просо, сахарный тростник и др.). | | | | |
| 175 | СТО ВНИИКР 3.008-2011. «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации». | Семена кукурузы, вегетирующие растения кукурузы. Биологический материал. | 01.11.20.112, 01.11.20.113, 01.11.20.122, 01.11.20.123, 01.11.20.132, 01.11.20.133, 01.11.20.142, 01.11.20.143. | 1005 10, 1005 90. | Отбор проб | - |
| 176 | СТО ВНИИКР 3.005-2011. «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora</i> | Земляника садовая (клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, семена, | 01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, | 0810 10, 0810 20, 0602 90, 2703 00 | Отбор проб | - |
| | | | | | Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|-------------------------------|--|--|
| | fragariae Hickman. Методы выявления и идентификации». | саженцы деревьев и кустарников. Почва, торф. Биологический материал | 02.10.11, 08.92.10 | | Phytophthora fragariae Hickman. | Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 177 | СТО ВНИИКР 3.006-2011. «Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi munt.-cvet.et al. Методы выявления и идентификации». | Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. Биологический материал. | 01.11.95.110, 01.11.95.120 | 1206 00 | Отбор проб Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi) | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 178 | СТО ВНИИКР 3.012-2012. «Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации». | Хризантемы срезанные, культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие, рассада цветов. Биологический материал. | 01.19.21.150 01.30.10.149 01.30.10.121 | 0603 14 0601 10 0602 10 | Отбор проб □ Возбудитель Аскохитоза Хризантем Didymella ligulicola (K.F.Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 179 | СТО ВНИИКР 3.013-2012. «Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana P. Hennings, Методы выявления и идентификации». | Хризантемы срезанные, культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие, рассада цветов. Биологический материал. | | | Отбор проб Возбудитель белой ржавчины хризантем Puccinia horiana P. Hennings. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|--|
| 180 | Защита растений: Фитопатология. Санкина Е.М., Н.Новгород, 2005 | Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения).Биологическ ий материал. | 01.11, 01.13.6, 01.19.22, 01.19.31, 01.13.72, 01.13.1 – 01.13.4, 01.21 - 01.25 01.13.5, 01.13.49, 02.10.1, 01.30.10.110- 01.30.10.140 | 1001 -1008, 1101 -1104, 1106, 1107, 1201, 1202, 1204, 1208, 0701 – 0709, 0713, 0714, 2302, 2304 – 2306, 1212 – 1214 1401, 0801 – 0810, 0813, 0601 – 0602 | Вредные организмы- возбудители болезней | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 181 | 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey, 2017. | Надземные части растений семейства Розоцветные, винограда. Косточковые культуры – представители рода Prunus spp., ежевика, яблоки, груши, айва, слива, земляника, виноград, абрикос, персик, вишня, черешня. Биологический материал. | 01.30.10.142, 02.10.11, 01.30.10.123, 02.10.11.250, 01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.21.11, | 0601 10, 0602 20, 0602 40, 0602 90, 0602 10, 0810 90, 0810 20, 0808 10, 0808 30, 0808 40, | Отбор проб Возбудитель бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 182 | Инструкция по применению набора реагентов для | Надземные части растений семейства Розоцветные, винограда. Косточковые | 01.24.10, 01.24.21- 01.24.25, | 0809 40, 0810 10, 0806 10, | Возбудитель бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | <p>дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> и <i>Monilinia fructigena</i>, <i>polystroma</i>, <i>laxa</i> возбудителей бурой монилиозной гнили методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «<i>Monilinia –PB</i>» ООО "Синтол" п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.</p> | <p>культуры – представители рода <i>Prunus</i> spp., ежевика, яблоки, груши, айва, слива, земляника, виноград, абрикос, персик, вишня, черешня. ДНК растений семейства розоцветные, винограда, косточковых культур. Биологический материал.</p> | 01.24.27, 01.25.12, 01.25.13, 01.24.29 | 0809 10, 0809 30, 0809 21, 0809 29 | (Winter) Honey | |
| 183 | СТО ВНИИКР 3.014–2012. «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'brien) Mordue. Методы выявления и идентификации». | Картофель. Биологический материал. | 01.13.51 | 0701 10, 0701 90 | Отбор проб | - |
| 184 | СТО ВНИИКР 3.010–2012. «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации». п.1-4, 5.1-5.2, 5.3.1, 5.3.2, 6, 8 | Культуры пшеницы и тритикале. Рожь. Биологический материал. | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.32 | 1001 11, 1001 19, 1001 91, 1001 99, 1002 10, 1002 90 | Отбор проб | - |
| | | | | | Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|---|---|---|
| 185 | 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds, 2013. | Земляника садовая, | 01.25.13, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 01.25.19, 01.13.19, 01.11.81, 01.11.61 | 0810 10, 0601 10, 0602 20, 0602 90, 0810 40, 0709 99, 0708 20 1201 | Отбор проб Возбудитель антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/ не идентифицирован. |
| 186 | 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc, 2014. п. 1-4, 5.1, 6. | Кубни семенного и продовольственного картофеля, растения, посадки картофеля. Биологический материал. | 01.13.51 | 0701 10, 0701 90 | Отбор проб Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 187 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Synchytrium endobioticum -PB" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | Картофель/ ДНК картофеля. Биологический материал. | | | Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc. | Выявлен/не выявлен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| 188 | 135-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccini</i> Shear, 2017. | Голубика узколистная, голубика прутьевидная, голубика высокорослая, клюква круплоплодная, клюква обыкновенная. Биологический материал. | 01.25.19.180, 01.25.19.190, 01.25.19.150 | 0810 40 | Отбор проб | - |
| | | | | | Возбудитель вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccini</i> Shear | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 189 | 96-2017 МР ВНИИКР Временные Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn, 2017. | Соя (семена, растения сои), бобовые. Биологический материал. | 01.11.81, 01.11.62, 01.11.61, 01.11.69 | 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0708 10, 0708 90 | Отбор проб | - |
| | | | | | Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &Tomoyasu) Gardn. | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|---|---|---|
| 190 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя пурпурного церкоспороза сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Cercospora kikuchii -PB» ООО "Синтол" п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | Соя (семена, растения сои), бобовые/ ДНК сои и бобовых культур. Биологический материал. | | | Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &Tomoyasu) Gardn. | Выявлено/не выявлено |
| 191 | СТО ВНИИКР 6.001-2010. «Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации». п. 1-9 | Сельскохозяйственные культуры: картофель, томаты, баклажан, перц, рассада овощных, ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, черенки и отводки, почва, субстраты, торф. Складские и производственные помещения. Сметки. Биологический материал. | 01.13.51, 01.13.34, 01.13.33, 01.28.12, 01.30.10.122- 01.30.10.124, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.134, 01.30.10.139, 02.10.11, 20.15.80, | 0701 10, 0701 90, 0702 00, 0709 30, 0904 21, 0602 90, 2703 00, 3101 00 | Отбор проб Золотистая картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens Бледная картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens Жизнеспособность | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. Мертвые (нежизнеспособные)/ Живые (жизнеспособные) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|---|---|---|
| | | | | | Степень зараженности почвы | (1-10 000) личинок/ 100 см ³ |
| 192 | Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и мерам борьбы с ними. Москва, ВО, Агропроимздат, 1988 | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Золотистая картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Бледная картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 193 | СТО ВНИИКР 6.004 – 2011. «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации». п. 1-8. | Сельскохозяйственные культуры: картофель морковь , томаты, рассада овощных, ягодных и др. культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, включая черенки и отводки, почва, субстраты. Биологический материал. | 01.13.51, 01.13.41, 01.13.34, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.129,01.30.10.131 - 01.30.10.134, 01.30.10.139, 02.10.11, | 0701 10, 0701 90, 0706 10, 0702 00, 0602 90, 2703 00, 3101 00 | Отбор проб | - |
| | | | | | Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|--|---|--|
| | | | 20.15.80 08.92.10, | | Галловые нематоды Meloidogyne fallax Karssen. | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 194 | СТО ВНИИКР 6.003 – 2010. «Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации». п.1-7, 9, 10. | Лесоматериалы. Биологический материал. | 16.10.10.110, 02.20.11, 01.29.20, 02.20.14, 16.24.11, 02.10.11.110 - 02.10.11.112, 02.10.11.210 - 02.10.11.212 | 4407 10, 4403 20, 0604 20, 4401 10, 4415 20, 0602 90 | Отбор проб Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle. | - Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 195 | Прикладная нематология, Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др., Ин-т паразитологии РАН. - М., Наука, 2006 | Сельскохозяйственные культуры: картофель, томаты, баклажан, перц, свекла сахарная, культуры кормовые, морковь, корнеплоды, клубнеплоды, рассада овощных, ягодных культур, сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, черенки и отводки, почва, субстраты, торф. Биологический материал. | 01.13.51, 01.13.34, 01.13.33, 01.28.12, 01.13.71, 01.19.10, 01.13.41, 01.13.49, 01.30.10.122- 01.30.10.124, 01.30.10.129, 01.30.10.131 - 01.30.10.134, 01.30.10.139, | 0701 10, 0702 00, 0709 30, 0904 21, 1212 91, 1214 90, 0706 10, 0706 90, 0602 90, 0701 90, 0703 20, 0703 10, 0703 90, | Вредные организмы: вредители (нематоды) | Идентифицирован с указанием рода (вида)/ Не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|---|---|---|
| | | | 02.10.11, 01.13.42- 01.13.44, 08.92.10, 20.15.80 | 2703 00, 3101 00 | | |
| 196 | 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), 2015. | Соя, растения сои, семейство бобовые, почва. Биологический материал. | 01.11.81, 01.11.62, 20.15.80, 01.11.61, 01.11.69 | 1201 10, 1201 90, 0708 10, 0708 20, 0708 90 | Отбор проб | - |
| | | | | | Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| 197 | 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> , 2017. п. 1-7, 8.1, 8.2. | Посадочный материал овощных, ягодных рода Земляника (<i>Fragaria</i>), цветочных культур. Растения и их части. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, в том числе чеснок (<i>Allium sativum</i>) и лук- севок (<i>Allium cepa</i>). Картофель семенной и продовольственный. Семена сахарной свеклы, кормовых растений, овощных культур, зернобобовых. Биологический материал. | 01.30.10, 01.13.41, 01.13.42, 01.13.49, 01.13.51, 01.13.52, 01.13.53, 01.13.59, 01.13.60.121, 01.11.62, 01.13.60.190 | 0601, 0602, 0602 90, 0701, 0703, 0706, 0708, 0714, 1209 | Отбор проб | - |
| | | | | | Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i> | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |
| | | | | | Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> . | Выявлен/ не выявлен. Обнаружен/ не обнаружен. Идентифицирован/не идентифицирован. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|----------------------|
| 198 | 70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus, 2012. п.1-6, 7.2.1-7.2.3, 7.2.5, 7.2.6, 7.3, 7.4.4. | Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. Биологический материал. | 01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110 | 1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90 | Отбор образцов | - |
| | | | | | Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus | Выявлено/не выявлено |
| 199 | 47-2013 МР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, 2013. п. 1-5, 7.1, 7.2, 7.5.1- 7.5.3. | Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников , цветочные травянистые культуры. Картофель. Биологический материал. | 01.30.10.121- 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, | 0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19, 0701 10, 0701 90 | Отбор проб | - |
| | | | | | Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--|---|----------------------|
| | | | 01.19.21.150, 01.19.21.190, 01.13.51 | | | |
| 200 | ГОСТ 33505-2015. «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив». п. 1-3, 5, 6.1, 6.4-6.6, 7.2, 8.1, 8.4, 9. | Растения рода Prunus. Биологический материал. | 01.30.10.132, 02.10.11.130, 02.10.11.140, 02.10.11.150, 02.10.11.230, 02.10.11.240, 02.10.11.250, 01.24.23, | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, | Отбор проб | - |
| | | | | | Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox potyvirus. | Выявлено/не выявлено |
| 201 | СТО ВНИИКР 5.002–2011. «Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox potyvirus. Методы выявления и идентификации». п. 1-3, 5, 6, 7.1, 7.4.4, 7.5. | Растения рода Prunus. Биологический материал. | 01.24.24, 01.25.31, 01.24.25, 01.24.27 | | Отбор проб | - |
| | | | | | Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox potyvirus. | Выявлено/не выявлено |
| 202 | 71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus, 2012. п.1-5, 6.2.3. | Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, цветочные травянистые культуры, растения овощных культур, табак, ежевика, арахис. Картофель. Биологический материал. | 01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.15.10, 01.25.12, 01.11.82, 01.11.83, 01.13.51 | 0601 10, 0601 20, 0602 20, 0603 13, 0603 19, 0602 90, 2401 10, 2401 20, 0810 20, 1202 30, 1202 41, 1202 42, | Отбор проб | - |
| | | | | | Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|--|---|-------------------------------|
| | | | | 0701 10, 0701 90 | | |
| 203 | 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, 2013. п. 1-5, 6.2, 6.6. | Зернобобовые (в т.ч. соя, фасоль, горох), перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал | 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.24.25, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, | 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0709 93, 0808 10, 0807 11, 0807 19, 0809 30, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, | Отбор проб Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus | - Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|--|---------------------------|
| | | плодовых, ягодных, древесных и кустарниковых культур. Картофель. Биологический материал. | 01.30.10.110, 01.30.10.120, 01.30.10.130, 01.30.10.140, 02.10.12, 01.11.62, 01.11.69,01.13.51, | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 0602 90, 1209 99, 1209 91, 0708 10, 0708 90, 0701 10, 0701 90 | | |
| 204 | 38-2015 МР ВНИИКРМетодические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, 2015. п. 1-3. | Картофель. Семена и растения семейства пасленовые в т.ч. томаты, баклажан, перец, физалис, пегино. Авокадо. Биологический материал. | 01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11, 01.13.39.190 | 0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11, 0709 99 | Отбор проб Вириод веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) | - Выявлено/не выявлено |
| 205 | СТО ВНИИКР 4.002-2010. «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. Методы выявления и идентификации». п.1-5, 7.4. | Семена кукурузы, вегетирующие растения кукурузы. Биологический материал. | 01.11.20.112, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143 | 1005 10, 1005 90 | Отбор проб Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. | - Выявлено/не выявлено |
| 206 | СТО ВНИИКР 4.001-2010. «Возбудитель ожога | Плодовые и декоративные культуры семейства | 01.30.10.131, 01.30.10.142, | 0602 20, 0602 40, | Отбор проб Возбудитель ожога | - Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|---|---|----------------------|
| | плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации». п. 1-4, 5.1-5.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4-6.2.6, 8.2. | розоцветные, посадочный материал. Биологический материал. | 02.10.11 | 0602 90 | плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. | |
| 207 | 69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., 2014. п. 1, 2.3. | Виноград, саженцы, черенки и отводки винограда. Биологический материал. | 01.21.11, 01.30.10.123, 02.10.11, 02.10.11.250 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0806 10 | Отбор проб | - |
| 208 | СТО ВНИИКР 4.009-2013. «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и | Картофель. Рассада овощных культур. Сельскохозяйственная продукция. Растения и плоды томата, перца, баклажана, табака. | 01.13.51.110- 01.13.51.130, 01.30.10.122, 01.30.10, 01.13.31- 01.13.34, 01.15.10 | 0701 10, 0701 90, 0602 90, 0702 00, 0709 30, 2401 10, 2401 20 | Отбор проб | - |
| | | | | | Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|---|-------------------------------|
| | идентификации». п. 1-5, 6.3, 8.3.1-8.3.4 | | | | solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. | |
| 209 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2) и <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 1, bv.1) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Ralstonia solanacearum-PB" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | Картофель. Рассада овощных культур. Сельскохозяйственная продукция. Растения и плоды томата, перца, баклажана, табака. ДНК растительного материала сельскохозяйственной продукции. Биологический материал | 01.13.51.110- 01.13.51.130, 01.30.10.122, 01.30.10, 01.13.31- 01.13.34, 01.15.10 | 0701 10, 0701 90, 0602 90, 0702 00, 0709 30, 2401 10, 2401 20 | Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2) и <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 1, bv.1) | Выявлено/не выявлено |
| 210 | 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.), 2015. п.1-2, 3.4, 5.1, 5.3.1 | Рассада овощных культур, семена, плоды огурца, тыквы, патисона, кабачков, арбуза, дыни, бахчевые культуры | 01.30.10.122, 01.13.60.129, 01.13.60.230, 01.13.32, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.21, 01.13.29, | 0602 90, 1209 91, 0707 00, 0709 93, 0807 19 | Отбор проб Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et. al.) | - Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|----------------------|
| 211 | 64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al., 2016. п. 1, 2.1, 2.3.1.1- 2.3.1.4, 2.3.1.6-2.3.1.8 | Клубни картофеля. Биологический материал. | 01.13.51.110- 01.13.51.130 | 0701 10 0701 90 | Отбор проб | - |
| | | | | | Возбудитель Кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. | Выявлено/не выявлено |
| 212 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Xylella fastidiosa</i> - РВ» ООО "Синтол". п. 1-5, 6.2, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | Виноград. Растения рода <i>Prunus</i> , груша, платан, авокадо, черника, слива, вишня. ДНК винограда. Биологический материал. | 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120, 01.22.11, 01.25.19.170, 01.24. | 0602 90, 0806 10, 0804 40 0808, 0809. | Возбудитель бактериоза винограда <i>Xylella fastidiosa</i> . (болезнь Пирса | Выявлено/не выявлено |
| 213 | 49-2014 МР ВНИИКР | Зерна риса, семена риса. | 01.12.10, | 1006 10, | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---------------------------------|--|----------------------|
| | <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса</p> <p><i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i>, 2014. часть 1, часть 2 п. 1.1, 2.1, 2.2.1-2.2.3.</p> | Биологический материал | 10.61.11, 01.11.49 | 1006 20, 1008 90 | <p>Возбудитель карантинного бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i></p> | Выявлено/не выявлено |
| | | | | | <p>Возбудитель карантинного бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i></p> | Выявлено/не выявлено |
| 214 | <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя заболевания бактериального ожога риса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>-PB" ООО "Синтол". п. 1-5, 6.2, 7.1, 7.2.1, 7.2.1, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8.</p> | Зерна риса, семена риса. ДНК риса. Биологический материал □ | | | <p>Бактериальный ожог риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i></p> | Выявлено/не выявлено |
| | | | | | <p>Бактериальный ожог риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>.</p> | Выявлено/не выявлено |
| 215 | <p>98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p> | Культуры плодовые, семечковые, посадочный материал. Биологический материал | 01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11 | 0601 10, 0601 90, 0808 30 | <p>Отбор проб</p> <p>Фитоплазма истощения груши (Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i>)</p> | - |
| | | | | | | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|--|--|-------------------------------|
| | возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri, 2016. п. 1.1-1.6, 2.1, 2.2, 2.3.1-2.3.4. | | | | | |
| 216 | 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и □ идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali, 2015. п. 1.1-1.5, 2.1, 2.2, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.4, 2.6.5. | Растения рода Prunus, абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва, лилия, георгин, роза. Биологический материал. | 01.30.10.132, 02.10.11.130 - 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190 | 0602, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15 | Отбор проб Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali) | - Выявлено/не выявлено |
| 217 | Инструкция к комплекту реагентов для выделения ДНК Проба ГС ООО «Агродиагностика» | Клубни картофеля , рассада овощных культур, сельскохозяйственная продукция: растения картофеля, томаты, перец, баклажаны, табак. Биологический материал | 01.13.51.110, 01.13.51.130, 01.30.10.122, 01.30.10, 01.13.31, 01.13.33, 01.13.34, 01.15.10 | 0701 10, 0701 90, 0602 90, 0702 00, 0709 30, 2401 10, 2401 20 | Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. | Выявлено/не выявлено |
| | | Клубни картофеля. Биологический материал | 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.51.130 | 0701 10, 0701 90 | Возбудитель Кольцевой бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|--|--|----------------------|
| | | Рассада овощных культур, семена, плоды огурца, тыквы, патиссона, кабачков, арбуза, дыни, бахчевые культуры. Биологический материал | 01.30.10.122, 01.13.60.129, 01.13.60.230, 01.13.32, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.21, 01.13.29 | 0602 90, 1209 91, 0707 00, 0709 93, 0807 19 | Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et. al.) | Выявлено/не выявлено |
| | | Культуры плодовые семечковые, посадочный материал. Биологический материал | 01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11 | 0602 90, 0602 10, 0808 30 | Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>) | Выявлено/не выявлено |
| | | Растения рода <i>Prunus</i> , абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва, лилия. Биологический материал | 01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190 | 0602, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15 | Фитоплазма пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>), | Выявлено/не выявлено |
| | | Семена кукурузы, вегетирующие растения кукурузы. Биологический материал | 01.11.20.112, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143 | 1005 10, 1005 90 | Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|--|----------------------|
| | | Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные. Посадочный материал. Биологический материал | 01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11 | 0602 20, 0602 40, 0602 90 | Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. | Выявлено/не выявлено |
| | | Растения винограда, виноград. Саженьцы, черенки и отводки винограда. Биологический материал | 01.30.10.123, 02.10.11.250, 01.21.11, 02.10.11 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0806 10 | Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. | Выявлено/не выявлено |
| | | Лесоматериалы. Биологический материал. | 16.10.10.110, 02.20.11, 01.29.20, 02.20.14, 16.24.11, 02.10.11.110-02.10.11.112, 02.10.11.210-02.10.11.212 | 4407 10, 4403 20, 0604 20, 4401 10, 4415 20, 0602 90 | Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) | Выявлено/не выявлено |
| | | Виноград. Биологический материал | 01.30.10.133 01.30.10.136 01.21.11 01.21.12.110 01.21.12.120 | 0602 90 0806 10 | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>) | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|---|---|--|----------------------|
| | | Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. Биологический материал | 01.11.95.110, 01.11.95.120 | 1206 00 | Фомопсис подсолнечника Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi) | Выявлено/не выявлено |
| 218 | Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения нуклеиновых кислот (НК). Проба НК. ООО «Агродиагностика» | Растения томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петунии, табака, мальвы, вигны, паслена черного, огурца, люффы, баклажана. Биологический материал | 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.15.10, 01.11.19.61, 01.13.39.130, 01.13.51.110 | 0702 00, 2401 10, 2401 20, 0708 20, 0709 93 | Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus | Выявлено/не выявлено |
| | | Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал | 01.13.51.120, 01.13.51.130 | 0701 10, 0701 90 | Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus | Выявлено/не выявлено |
| | | | | | Андийский вирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus) | Выявлено/не выявлено |
| | | Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent virus) | Выявлено/не выявлено | | | |
| Персик, абрикос, миндаль, вишня, черешня, слива. | 01.24.23- 01.24.25, | 0809 30, 0809 10, | Вироид латентной мозаики персика | Выявлено/не выявлено | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|--|----------------------|
| | | Посадочный материал. Биологический материал | 01.24.27, 01.25.31, 02.10.11, 01.30.10.132, 01.30.10.134 | 0802 11, 0802 12, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0602 | Peach latent mosaic viroid | |
| | | Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. Биологический материал | 01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11 | 0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11 | Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) | Выявлено/не выявлено |
| | | Соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал | 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.24.25, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, | 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 0709 93, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0807 11, 0807 19, 0808 10, 0809 30, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, | Вирус кольцевой пятнистости табака (ВКПТ), Tobacco ringspot virus (TRSV) | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | | 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.12 | 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 91, 1209 99 | | |
| | | Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников , цветочные травянистые культуры. Биологический материал | 01.30.10.121- 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130 - 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, 01.19.21.150, 01.19.21.190 | 0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19 | Вирус кольцевой пятнистости томата (ВКПТом), Tomato ringspot virus (TomRSV) | Выявлено/не выявлено |
| | | Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, цветочные травянистые культуры, растения овощных культур, табак, ежевика, арахис. | 01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.15.10, 01.25.12, 01.11.82, | 0601 10, 0601 20, 0602 20, 0603 13, 0603 19, 0602 90, | Вирус некротической пятнистости бальзамина (ВНПБ), Impatiens necrotic spot tospovirus | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | Биологический материал | 01.11.83 | 2401 10, 2401 20, 0810 20, 1202 30, 1202 41, 1202 42 | (INSV) | |
| | | Растения рода Prunus. Посадочный материал, плоды Биологический материал | 01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29 | Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus) | Выявлено/не выявлено |
| | | Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. Биологический материал | 01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110 | 1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90 | Возбудитель ризомании сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы beet necrotic yellow vein virus) | Выявлено/не выявлено |
| 219 | Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР- амплификации кДНК | Растения томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петунии, табака, мальвы, вигны, паслена черного, огурца, люффы, баклажана. Биологический материал | 01.13.31-01.13.34, 01.13.39, 01.15.10, 01.11.19.61, 01.13.39.130, 01.13.51.110 | 0702 00, 2401 10, 2401 20, 0708 20, 0709 93 | Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|--|----------------------|
| | фитопатогенных вирусов (форматы «Форез», «Flash», «Real-Time») ООО "Агродиагностика" | Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал | 01.13.51.120, 01.13.51.130 | 0701 10, 0701 90 | Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus | Выявлено/не выявлено |
| | | | | | Андийский вирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus) | Выявлено/не выявлено |
| | | | | | Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent virus) | Выявлено/не выявлено |
| | | Персик, абрикос, миндаль, вишня, черешня, слива. Посадочный материал. Биологический материал | 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 02.10.11, 01.30.10.132, 01.30.10.134 | 0809 30, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0602 | Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid | Выявлено/не выявлено |
| | | Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. Биологический материал | 01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11 | 0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11 | Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) | Выявлено/не выявлено |
| Соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные | 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, | 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, | Вирус кольцевой пятнистости табака (ВКПТ), Tobacco ringspot virus | Выявлено/не выявлено | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|--|-----------------------------|
| | | <p>культуры: огурец, тыква, патиссон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик,</p> <p>виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал</p> | <p>01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.24.25, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.12</p> | <p>0709 93, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0807 11, 0807 19, 0808 10, 0809 30, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 91, 1209 99</p> | (TRSV) | |
| | | <p>Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники,</p> | <p>01.30.10.121- 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31-</p> | <p>0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19</p> | <p>Вирус кольцевой пятнистости томата (ВКПТом), Tomato ringspot virus (TomRSV)</p> | <p>Выявлено/не выявлено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|---|--|----------------------|
| | | сеянцы, саженцы деревьев, кустарников, цветочные травянистые культуры. Биологический материал | 01.13.34, 02.10.11.130 - 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, 01.19.21.150, 01.19.21.190 | | | |
| | | Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, цветочные травянистые культуры, растения овощных культур, табак, ежевика, арахис. Биологический материал | 01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.15.10, 01.25.12, 01.11.82, 01.11.83 | 0601 10, 0601 20, 0602 20, 0603 13, 0603 19, 0602 90, 2401 10, 2401 20, 0810 20, 1202 30, 1202 41, 1202 42 | Вирус некротической пятнистости бальзамина (ВНПБ), Impatiens necrotic spot tospovirus (INSV) | Выявлено/не выявлено |
| | | Растения рода Prunus. Посадочный материал, плоды Биологический материал | 01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29 | Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus) | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|--|---|---|----------------------|
| | | Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. Биологический материал | 01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110 | 1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90 | Возбудитель ризомании сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы beet necrotic yellow vein virus) | Выявлено/не выявлено |
| 220 | Инструкция по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала «ФитоСорб» ООО "Синтол". п. 1-3, 4.3.2, 4.4, 4.5, 5.1.1, 5.1.3, 5.2, 6, 7. | Клубни картофеля , рассада овощных культур, сельскохозяйственная продукция: растения картофеля, томаты, перец, баклажаны, табак. Биологический материал | 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.30.10.122, 01.30.10, 01.13.31- 01.13.34, 01.15.10 | 0701 10, 0701 90, 0602 90, 0702 00, 0709 30, 2401 10, 2401 20 | Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. | Выявлено/не выявлено |
| Клубни картофеля. Биологический материал | | 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.51.130 | 0701 10, 0701 90 | Возбудитель Кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. | Выявлено/не выявлено | |
| Рассада овощных культур, семена, плоды огурца, тыквы, патисона, кабачков, арбуза, дыни, бахчевые культуры. Биологический | | 01.30.10.122, 01.13.60.129, 01.13.60.230, 01.13.32, 01.13.39.110, | 0602 90, 1209 91, 0707 00, 0709 93, 0807 19 | Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> | Выявлено/не выявлено | |
| | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|----------------------|
| | | материал | 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.21, 01.13.29 | | (Shaad et. al.) | |
| | | Культуры плодовые, семечковые, посадочный материал. Биологический материал | 01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11 | 0602 90, 0602 10, 0808 30 | Фитоплазма истощения груши (Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i>) | Выявлено/не выявлено |
| | | Растения рода <i>Prunus</i> , абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва, лилия. Биологический материал | 01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.21, 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15 | Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus <i>Phytoplasma mali</i>) | Выявлено/не выявлено |
| | | Семена кукурузы, вегетирующие растения кукурузы. Биологический материал | 01.11.20.112, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143 | 1005 10, 1005 90 | Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. | Выявлено/не выявлено |
| | | Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные. Посадочный материал. Биологический материал | 01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11 | 0602 20, 0602 40, 0602 90 | Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|---|----------------------|
| | | Растения винограда, виноград. Саженцы, черенки и отводки винограда. Биологический материал | 01.30.10.123, 02.10.11.250, 01.21.11, 02.10.11 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0806 10 | Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. | Выявлено/не выявлено |
| | | Лесоматериалы. Биологический материал | 16.10.10.110, 02.20.11, 01.29.20, 02.20.14, 16.24.11, 02.10.11.110- 02.10.11.112, 02.10.11.210- 02.10.11.212 | 4407 10, 4403 20, 0604 20, 4401 10, 4415 20, 0602 90 | Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) | Выявлено/не выявлено |
| | | | | | Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus mucronatus</i>) | Выявлено/не выявлено |
| | | Виноград. Биологический материал | 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120 | 0602 90, 0806 10 | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>) | Выявлено/не выявлено |
| | | Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. Биологический материал | 01.11.95.110, 01.11.95.120 | 1206 00 | Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>) | Выявлено/не выявлено |
| | | Растения томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петунии, табака, мальвы, вигны, паслена черного, | 01.13.31, 01.13.32, 01.13.33, 01.13.34, | 0702 00, 2401 10, 2401 20, 0708 20, | Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl</i> | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | огурца, люффы, баклажана. Биологический материал | 01.13.39, 01.15.10, 01.11.19.61, 01.13.39.130 | 0709 93 | begomovirus. | |
| | | Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал | 01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.51.130 | 0701 10, 0701 90 | Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus | Выявлено/не выявлено |
| | Андийский вирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus) | | | | Выявлено/не выявлено | |
| | Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent virus) | | | | Выявлено/не выявлено | |
| | | Персик, абрикос, миндаль, вишня, черешня, слива. Посадочный материал. Биологический материал | 01.24.24, 01.24.25, 01.24.23, 01.24.27, 01.25.31, 02.10.11, 01.30.10.132, 01.30.10.134 | 0809 30, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0602 | Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|--|--|----------------------|
| | | Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. Биологический материал | 01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11 | 0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11 | Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) | Выявлено/не выявлено |
| | | Соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патисон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал. | 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.24.25, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10.110- 01.30.10.140, 02.10.12 | 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 0709 93, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0807 11 0807 19, 0808 10, 0809 30, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 1209 91 | Вирус кольцевой пятнистости табака (ВКПТ), Tobacco ringspot virus (TRSV) | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|---|---|----------------------|
| | | Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников , цветочные травянистые культуры. Биологический материал. | 01.30.10.121- 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140, 01.19.21.150, 01.19.21.190 | 0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19 | Вирус кольцевой пятнистости томата (ВКПТом), Tomato ringspot virus (TomRSV) | Выявлено/не выявлено |
| | | Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, цветочные травянистые культуры, растения овощных культур, табак, ежевика, арахис. Биологический материал. | 01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.15.10, 01.25.12, 01.11.82, 01.11.83 | 0601 10, 0601 20, 0602 20, 0603 13, 0603 19, 0602 90, 2401 10, 2401 20, 0810 20, 1202 30, 1202 41, 1202 42 | Вирус некротической пятнистости бальзамина (ВНПБ), (INSV) | Выявлено/не выявлено |
| | | Растения рода Prunus. | 01.30.10.132, | 0602 10, | Вирус шарки сливы | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|-------------------------------|
| | | Посадочный материал, плоды. Биологический материал. | 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31 | 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29 | (Plum Pox Potyvirus) | |
| | | Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. Биологический материал. | 01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110 | 1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90 | Возбудитель ризомании сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы, beet necrotic yellow vein virus) | Выявлено/не выявлено |
| 221 | 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, 2015. п. 1-3, 4.4, 4.5 | Растения томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петуни, табака, мальвы, вигны, паслена черного, огурца, люффы, баклажана. Биологический материал. | 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.15.10, 01.11.61, 01.13.39.130 | 0702 00 2401 10 2401 20 0708 20 0709 93 | Отбор проб Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus. | - Выявлено/не выявлено |
| 222 | СТО ВНИИКР 5.004-2013. «Андийский комовирус | Картофель семенной, продовольственный. | 01.13.51.110- 01.13.51.130 | 0701 10, 0701 90 | Отбор проб <input type="checkbox"/> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|
| | крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации». п. 1-3, 5, 6, 7.4. | Биологический материал. | | | Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus | Выявлено/не выявлено |
| 223 | СТО ВНИИКР 5.003-2013. «Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tumovirus). Методы выявления и идентификации». п. 1-3, 5, 6, 7.4. | Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал. | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tumovirus) | Выявлено/не выявлено |
| 224 | ГОСТ 33539-2015. «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля». п. 1-6, 8.2.1, 8.2.2, 8.4. | Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал. | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Вирус Т картофеля Potato virus T | Выявлено/не выявлено |
| 225 | СТО ВНИИКР 5.005–2012. «Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации». п.1-3, 5, 6, 7.4. | Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал. | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Вирус Т картофеля Potato virus T | Выявлено/не выявлено |
| 226 | 53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по | Персик, абрикос, миндаль, вишня, черешня, слива. Посадочный материал. | 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, | 0809 30, 0809 10, 0802 11, | Отбор проб | - |
| | | | | | Вироид латентной | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--|---|---|
| | <p>выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid, 2015. п. 1.1-1.4, 2.1, 2.2.</p> | <p>Питомники, сады. Биологический материал</p> | <p>01.25.31, 02.10.11, 01.30.10.132, 01.30.10.134</p> | <p>0802 12, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0602</p> | <p>мозаики персика Peach latent mosaic viroid,</p> | |
| 227 | <p>Методические указания Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика». ФГБУН «ИБХ РАН», ФГБУ «ВНИИКР», 2018 г. 1-4, 5.1, 5.2.1-5.2.3, 5.2.5, 6, 7.1.1-7.1.3, 7.2-7.4.</p> | <p>Клубни картофеля , рассада овощных культур, сельскохозяйственная продукция: растения картофеля, томаты, перец, баклажаны, табак. Биологический материал.</p> <p>Картофель семенной, продовольственный. Биологический материал.</p> | <p>01.13.51.110, 01.13.51.120, 01.13.51.130, 01.30.10.122, 01.30.10, 01.13.31- 01.13.34, 01.15.10</p> <p>01.13.51.110- 01.13.51.130</p> | <p>0701 10, 0701 90, 0602 90, 0702 00, 0709 30, 2401 10, 2401 20</p> <p>0701 10, 0701 90</p> | <p>Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.</p> <p>Возбудитель Кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.</p> <p>Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus</p> <p>Андийский вирус крапчатости (Andean potato mottle virus)</p> | <p>Выявлено/не выявлено</p> <p>Выявлено/не выявлено</p> <p>Выявлено/не выявлено</p> <p>Выявлено/не выявлено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|--|---|----------------------|
| | | | | | Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent virus) | Выявлено/не выявлено |
| | | Рассада овощных культур, семена, плоды огурца, тыквы, патисона, кабачков, арбуза, дыни, бахчевые культуры. Биологический материал. | 01.30.10.122, 01.13.60.129, 01.13.60.230, 01.13.32, 01.13.39.110, 01.13.39.130, 01.13.39.140, 01.13.39.190, 01.13.21, 01.13.29 | 0602 90, 0807 19, 1209 91, 0707 00, 0709 93 | Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et. al.) | Выявлено/не выявлено |
| | | Культуры плодовые, семечковые, посадочный материал. Биологический материал | 01.30.10.131, 01.24.21, 01.24.22, 02.10.11 | 0602 90, 0602 10, 0808 30 | Фитоплазма истощения груши (Candidatus Phytoplasma pyri) | Выявлено/не выявлено |
| | | Растения рода Prunus, абрикос, миндаль, персик, слива, вишня, черешня, яблоня, груша, айва, лилия. Биологический материал. | 01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230- 02.10.11.250, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.25, 01.25.31, 01.24.27, 01.25.31, 01.19.21.190 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30 0809 40, 0809 21, 0809 29, 0808 30, 0603 15 | Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali) | Выявлено/не выявлено |
| | | Семена кукурузы, Вегетирующие растения | 01.11.20.112, 01.11.20.132, | 1005 10, 1005 90 | Возбудитель бактериального | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|--|--|----------------------|
| | | кукурузы. Биологический материал. | 01.11.20.142, 01.11.20.113, 01.11.20.123, 01.11.20.133, 01.11.20.143 | | вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) mergaert et al. | |
| | | Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные. Посадочный материал. Биологический материал. | 01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11 | 0602 20, 0602 40, 0602 90 | Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) winslow et al. | Выявлено/не выявлено |
| | | Растения томата, фасоли, перца, тыквы, физалиса, петунии, табака, мальвы, вигны, паслена черного, огурца, люффы, баклажана. Биологический материал. | 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.15.10, 01.11.61, 01.13.39.130 | 0702 00, 2401 10, 2401 20, 0708 20, 0709 93 | Бегмовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> . | Выявлено/не выявлено |
| | | Персик, абрикос, миндаль, вишня, черешня, слива. Посадочный материал. Биологический материал | 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31, 02.10.11, 01.30.10.132, 01.30.10.134 | 0809 30, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 21, 0809 29, 0809 40, 0602 | Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> , | Выявлено/не выявлено |
| | | Картофель, семена, томаты, баклажан, перец. Биологический материал. | 01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11 | 0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, | Вироид веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|----------------------|
| | | | | 0908 11 | | |
| | | Соя, фасоль, перец, баклажан, люпин, табак, томаты, овощные культуры, слива, малина, тыквенные культуры: огурец, тыква, патисон, кабачки, арбуз, дыни, яблоки, персик, виноград, вишня, черешня, земляника, голубика, растения винограда, овощных культур, земляники и клубники декоративные растения, семена плодовых культур, деревьев и кустарников, семена овощных и декоративных растений, посадочный материал. Биологический материал. | 01.11.81, 01.11.61, 01.13.34, 01.13.31, 01.13.33, 01.19.10, 01.15.10, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.90, 01.24.27, 01.25.12, 01.13.39, 01.13.60, 01.25.20, 01.24.10, 01.24.25, 01.21.11, 01.24.24, 01.24.29, 01.25.13, 02.10.11, 01.30.10110- 01.30.10.140, 02.10.12 | 1201 10, 1201 90, 0708 20, 0904 21, 0709 93, 1214 90, 2401 10, 2401 20, 0702 00, 0709 40, 0809 40, 0810 20, 0807 11, 0807 19, 0808 10, 0809 30, 0806 10, 0809 21, 0809 29, 0810 10, 0810 90, 0601 10, 0602 10, 0602 20, 0602 90, 1209 99, 1209 91 | Вирус кольцевой пятнистости табака (ВКПТ), Tobacco ringspot virus (TRSV) | Выявлено/не выявлено |
| | | Земляника садовая(клубника), малина, культуры ягодные, рассада ягодных культур, сеянцы, | 01.25.13, 01.25.12, 01.30.10.133, 01.30.10.123, | 0810 10, 0810 20, 0602 90, | Неповирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | саженцы деревьев и кустарников | 02.10.11 | | перовirus) | |
| | | Декоративные растения, рассада цветов, овощных культур, ягодных культур, культуры плодовые семечковые, косточковые, ягодные, декоративные, виноград, земляника садовая (клубника), растения овощных культур, земляники и клубники, сеянцы, саженцы деревьев, кустарников , цветочные травянистые культуры. Биологический материал. | 01.30.10.121- 01.30.10.123, 01.30.10.129, 01.30.10.131- 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.149, 01.25.13, 01.13.39, 01.13.31- 01.13.34, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.19.21.110, 01.19.21.120, 01.19.21.140 - 01.19.21.190 | 0601 10, 0601 20, 0602 10, 0810 10, 0709 93, 0602 90, 0603 13, 0603 19 | Вирус кольцевой пятнистости томата (ВКПТом), Tomato ringspot virus (TomRSV) Тосповирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt tospovirus) | Выявлено/не выявлено Выявлено/не выявлено |
| | | Декоративные растения, ягодные культуры кустарники, цветочные травянистые культуры, растения овощных культур, табак, ежевика, арахис. Биологический материал. | 01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.15.10, 01.25.12, 01.11.82, 01.11.83 | 0601 10, 0601 20, 0602 20, 0603 13, 0603 19, 0602 90, 2401 10, 2401 20, 0810 20, 1202 30, 1202 41, 1202 42 | Вирус некротической пятнистости бальзамина (ВНПБ), Impatiens necrotic spot tospovirus (INSV) | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|---|----------------------|
| | | Растения рода Prunus. Посадочный материал, плоды. Биологический материал. | 01.30.10.132, 02.10.11.130- 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, 0809 29 | Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus) | Выявлено/не выявлено |
| | | Свекла сахарная, столовая, кормовая, листовая (мангольд), шпинат. Биологический материал. | 01.13.71.100, 01.19.10.110, 01.13.16, 01.13.49.110 | 1212 91, 1214 90, 0709 70, 0706 90 | Возбудитель ризомании сахарной свеклы (beet necrotic yellow vein virus) | Выявлено/не выявлено |
| | | Лесоматериалы. Биологический материал. | 16.10.10.110, 02.20.11, 01.29.20, 02.20.14, 16.24.11, 02.10.11.110- 02.10.11.112, 02.10.11.210- 02.10.11.212 | 4407 10, 4403 20, 0604 20, 4401 10, 4415 20, 0602 90 | Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xylophilus) | Выявлено/не выявлено |
| | | Виноград. Биологический материал. | 01.30.10.133, 01.30.10.136, 01.21.11, 01.21.12.110, 01.21.12.120 | 0602 90, 0806 10 | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma Vitis) | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|--|---|----------------------|
| | | Семена подсолнечника для посева, для переработки, растения подсолнечника. Биологический материал. | 01.11.95.110, 01.11.95.120 | 1206 00 | Фомопсис подсолнечника Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi) | Выявлено/не выявлено |
| 228 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Beet necrotic yellow vein virus-PВ" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | ДНК/ свекла сахарная, кормовая, листовая (мангольд), шпинат, свекла столовая. Биологический материал. | 01.13.71.100, 01.19.10 110, 01.13.16, 01.13.49.110 | 1212 91 1214 90, 0709 70, 0706 90 | Ввирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы Beet necrotic yellow vein virus | Выявлено/не выявлено |
| 229 | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК возбудителя шарки (оспы) сливы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, совмещенной с | ДНК/ растения рода Prunus. Посадочный материал, плоды. Биологический материал. | 01.30.10.132, 02.10.11.130 - 02.10.11.150, 02.10.11.230 - 02.10.11.250, 01.24.23- 01.24.25, 01.24.27, 01.25.31 | 0602 10, 0602 20, 0602 90, 0809 10, 0802 11, 0802 12, 0809 30, 0809 40, 0809 21, | Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus) | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|---|--|----------------------|
| | реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Plum Pox Potyvirus-РВ" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | | | 0809 29 | | |
| 230 | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Impatiens necrotic spot virus-РВ" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | ДНК /декоративные растения, ягодных культуры кустарники, цветочные травянистые культуры, растения овощных культур, табака, ежевики, арахиса. Биологический материал. | 01.30.10, 01.19.21, 02.10.11, 01.15.10, 01.25.12, 01.11.82, 01.11.83 | 0601 10, 0601 20, 0602 20, 0603 13, 0603 19, 0602 90, 2401 10, 2401 20, 0810 20, 1202 30, 1202 41, 1202 42 | Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus | Выявлено/не выявлено |
| 231 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной | ДНК/ плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные, посадочный материал. Биологический материал. | 01.30.10.131, 01.30.10.142, 02.10.11 | 0602 20, 0602 40, 0602 90 | Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. | Выявлено/не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|---|--|----------------------|
| | цепной реакции в реальном времени "Erwinia amylovora -PB" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | | | | | |
| 232 | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вириода веретеновидности клубней картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) "Potato spindle tuber viroid" ООО "Синтол". п. 1-6, 7.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.5, 7.6, 8. | ДНК/ картофель семенной, продовольственный, семена, томата, баклажана, перца. Биологический материал. | 01.13.51, 01.13.60.150, 01.28.12, 01.28.13, 01.13.34, 01.28.11 | 0701 10, 0701 90, 0702 00, 1209 91, 0904 11, 0904 21, 0908 11 | Вириод веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) | Выявлено/не выявлено |
| 233 | ГОСТ 27559-87 | Мука, отруби | 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.31, 10.61.40 | 1101-1106, 2302 | Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями хлебных запасов | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|-------|------------------------------|------------|---|--|
| | | | | | (насекомые, клещи)/мертвые вредители/загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями/загрязненность вредителями/загрязненность вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | обнаружено/не обнаружено обнаружена/не обнаружена (1-1000) шт/кг |
| 234 | ГОСТ 26312.3-84 | Крупа | 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33 | 1103, 1104 | Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/мертвые вредители/загрязненность вредителями | обнаружено/не обнаружено/ (1-1000) экз./кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|---|--|--|---|--|
| 235 | ГОСТ 15113.2-77 п. 3 | Концентраты пищевые | 10.61.33, 10.89.19 | 1904, 2106 | Массовая доля посторонних примесей/посторонние примеси/массовая доля стекловидных хлопьев/стекловидные хлопья | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| 236 | ГОСТ 15113.2-77 п. 4 | Концентраты пищевые | | | Массовая доля металлических примесей/содержание металлических примесей/металлическая примесь/металломагнитная примесь | не обнаружено; $(0-3 \cdot 10^{-4})\%$ / (0,0001-0,0030) % |
| 237 | ГОСТ 15113.2-77 п. 5 | Концентраты пищевые | | | Зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями/зараженность | обнаружено/не обнаружено; (1-1000) шт/кг |
| 235 | ГОСТ 13586.4-83 п. 3.3 | Зерновые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008 | Скрытая зараженность /скрытая зараженность насекомыми (для зерновых культур) | не обнаружено; (0,1-100,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|--|--|---|---|
| 236 | ГОСТ 13586.6-93 | Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей, солод | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.32, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008 | Зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов/суммарная плотность заражения/степень зараженности/скрытая зараженность (для семян бобовых)/загрязненность вредителями/загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | обнаружено/ не обнаружено (1-1000) экз./кг; (0,1-100,0) % |
| 237 | ГОСТ 10853-88 | Семена масличных культур, соя, арахис для промпереработки | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99 | 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Зараженность вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов/ Зараженность вредителями (насекомые, клещи)/ Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | обнаружено/ не обнаружено (1-1000) шт/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|--|--|--|---|
| 238 | ГОСТ 12045-97 п. 6, п. 7 | Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур) | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.19.31 | 1001 - 1005, 1007, 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 | Заселенность вредителями | обнаружено/ не обнаружено (1-500) шт/кг |
| 239 | ГОСТ 30361-96 | Семена эфиромасличных культур (за исключением плодов эфиромасличных культур) | 01.28.14 | 0909 | Заселенность вредителями | обнаружено/ не обнаружено (1-500) шт/кг |
| 240 | ГОСТ 30483-97 п. 1-3.2 | Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 11.06.10 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107 | Сорная примесь/ содержание сорной примеси | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| | | | | | Минеральная примесь/ содержание минеральной примеси | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Органическая примесь | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Сорные семена/семена дикорастущих растений/дикорастущие семена | не обнаружено; (0,01-100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| | | | | | Трудноотделимая примесь | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Куколь/ содержание куколя | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Испорченные зерна/ испорченные семена/ испорченные/ содержание испорченных зерен | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Зерна и семена других культурных растений/ зерна других культур/ семена культурных растений/ зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, семена всяких масличных культур | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Другие зернобобовые культуры/ зерна и семена других зерновых и □ | не обнаружено; (0,01-100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| | | | | | зернобобовых культур, отнесенные к сорной примеси/ зерна культурных растений | |
| | | | | | Семена масличных культур/семена других растений / семена растений | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Проход/ проход через сито/ остаток/остаток на сите | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Особо учитываемая примесь: галька | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Луковички дикого чеснока | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Семена донника | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Головневые зерна (маранные, синегузочные)/ содержание головневых (маранных, синегузочных) зерен | не обнаружено; (0,01-100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Вредная примесь/ содержание вредной примеси | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Куколь/ содержание куколя | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Спорынья | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Головня | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Горчак ползучий | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Софора лисохвостная | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Термопсис ланцетный | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Вязель разноцветный | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Гелиотроп опушенноплодный | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Триходесма седая | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Плевел опьяняющий | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Семена клещевины | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Семена пораженные нематодой | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Испорченные/содерж ание испорченных зерен | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Зерновая примесь/ содержание зерновой примеси | не обнаружено; (0,1- 100,0)% |
| | | | | | Битые/ половинки/ битые семена/ битые семядоли/ битые ядра/ битые зерна | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Изъеденные/ содержание изъеденных зерен | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Поврежденные/ поврежденные фасолевой зерновкой/ поврежденные гороховой зерновкой/ поврежденные зерновками и листовертками/ содержание поврежденных зерен | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Проросшие/ проросшие зерна/ проросшие семена | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Щуплые | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|-------------------------------|
| | | | | | Давленные | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Зеленые/ недоразвитые/ недоразвитые зерна/ недозрелые | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Морозобойные/ морозобойные семена/ захваченные морозом | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Раздутые при сушке/ раздутые после сушки | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Зерна и семена других культурных растений/ зерна других культур/ семена культурных растений/ зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур/ зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси | не обнаружено; (0,01-100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| | | | | | Обрушенные/ зерна с нарушенной оболочкой и открытым эндоспермом | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Другие зернобобовые культуры/ зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, отнесенные к сорной примеси/ зерна культурных растений | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Красные зерна | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Пожелтевшие зерна | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Глютинозные зерна | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Зеленые стекловидные зерна/ стекловидные зерна/ количество стекловидных зерен | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Меловые зерна | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| 241 | ГОСТ 30483-97 п. 3.4 | Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, | | | Мелкие зерна/ мелкий горох | не обнаружено; (0,1-100,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|---|--------------------------|--|---|
| | | кормовых и технических целей, солод | | | Крупность | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| 242 | ГОСТ 30483-97 п. 3.5 | Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод | | | Металломагнитная примесь/ содержание металломагнитной примеси | не обнаружено; (0,001-200000,000) мг/кг |
| 243 | ГОСТ 10854-2015 | Семена масличных культур, соя, арахис для промышленной переработки | 01.11.81 01.11.82 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 | 1201, 1202, 1204-1207 | Сорная примесь/ содержание сорной примеси/ сорная и масличная примеси (суммарно)/ в том числе сорная примесь | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| | | | | | Минеральная примесь/ содержание минеральной примеси | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Органическая примесь | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Сорные семена/ семена дикорастущих растений/ дикорастущие семена | не обнаружено; (0,01-100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | Зерна и семена других культурных растений/ зерна других культур/ семена культурных растений/ семена дикорастущих и культурных растений | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Испорченные зерна/ испорченные семена/ испорченные/ содержание испорченных зерен/ | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Проход/ проход через сито/ остаток/ остаток на сите | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Особо учитываемая примесь: галька | не обнаружено; (0,1-100,0) % |
| | | | | | Металломагнитная примесь / содержание металломагнитной примеси | не обнаружено; (0,000-200000,000) мг/кг |
| | | | | | Вредная примесь/ содержание вредной примеси | не обнаружено; (0,01-100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| | | | | | Семена клещевины | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Семена белены | не обнаружено; (0,1-100,0) % |
| | | | | | Масличная примесь | не обнаружено; (0,1-100,0) % |
| | | | | | Битые/ битые семена/ раздробленные/ битые ядра/ битые зерна | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Давленые | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Изъеденные/ содержание изъеденных зерен/ изъеденные семена/ зерна | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Зеленые/ недоразвитые зерна/ недозрелые | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Щуплые | не обнаружено; (0,01-100,00)% |
| | | | | | Проросшие/ проросшие зерна | не обнаружено; (0,01-100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Поврежденные/ содержание поврежденных зерен/ поврежденные вредителями/ поврежденные растительнойядным клопом | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Семена культурных растений семейства крестоцветных/ семена культурных растений/ семена растений | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Морозобойные/ морозобойные семена | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Морщинистые/ морщинистые семена | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Семена подсолнечника | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |
| | | | | | Полностью или частично обрушенные/ обрушенные/обрушен ные зерна | не обнаружено; (0,01- 100,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---------------------|----------|------|---|---------------------------------|
| 244 | ГОСТ 8056-96 п. 5.3 | Шрот соевый пищевой | 10.41.41 | 2304 | Вкус | описание |
| 245 | ГОСТ 8056-96 п. 5.4 | Шрот соевый пищевой | | | Содержание металлопримесей (металлопримесь, частицы до 2 мм, частицы размером более 2 мм, частицы с острыми краями; массовая доля металломагнитных примесей (металлопримесей), частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями; массовая доля металломагнитных примесей (металлопримесей), частицы размером до 2 мм включительно) | не обнаружено;(0,1 - 20,0)мг/кг |
| 246 | ГОСТ 8056-96 п. 5.5 | Шрот соевый пищевой | | | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси | не обнаружено/обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|-------------------------|----------|------|---|-----------------------------|
| 247 | ГОСТ 8056-96 п.5.8 | Шрот соевый пищевой | | | Проход через сито с отверстиями диаметром 10 мм/крупность/проход через сито/крупность | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| 248 | ГОСТ 68-74 п. 3.2 | Жмых кормовой хлопковый | 10.41.41 | 2306 | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси | не обнаружено/обнаружено |
| 249 | ГОСТ 68-74 (приложение) | | | | Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | <p>веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 250 | ГОСТ 80-96 п. 5.3 | | | | <p>Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси</p> | <p>не обнаружено/обнаружено</p> |
| 251 | ГОСТ 80-96 п.5.5 | | | | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> | <p>-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|-------------------------------|----------|------|--|-----------------------------|
| | | Жмых кормовой подсолнечный | 10.41.41 | 2306 | Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой зола в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 252 | ГОСТ 606-75 п. 3.2 | Шрот кормовой хлопковый | 10.41.41 | 2306 | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонни е примеси | не обнаружено/обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|---|---|--|---|
| 253 | ГОСТ 606-75 (приложение) | | | | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|-----------------------|----------|------|--|------------------------------|
| 254 | ГОСТ 10471-96 п. 5.4 | Шрот кормовой льняной | 10.41.41 | 2306 | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси | не обнаружено/ обнаружено |
| 255 | ГОСТ 10471-96 п.5.5 | | | | Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе | - |
| | | | | | Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|-----------------------|----------|------|--|------------------------------------|
| 256 | ГОСТ 10974-95 п.5.3 | Жмых кормовой льняной | 10.41.41 | 2306 | <p>Содержание металломагнитных примесей/металлопри месей/металлопримес ь/ металломагнитная примесь/ массовая доля металломагнитных примесей/металлопри месей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями/ массовая доля металломагнитных примесей/металлопри месей, частицы размером до 2 мм включительно</p> | не обнаружено; (0,0100-1,0000)% |
| 257 | ГОСТ 10974-95 п. 5.5 | | | | <p>Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонни е примеси</p> | не обнаружено/обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|---|---|--|---|
| 258 | ГОСТ 10974-95 п.5.6 | | | | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---------------|----------|------|--|---|
| 259 | ГОСТ 11048-95 п.5.3 | Жмых рапсовый | 10.41.41 | 2306 | <p>Содержание металломагнитных примесей/металлопри месей/металлопримес ь/ металломагнитная примесь/ массовая доля металломагнитных примесей/металлопри месей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями/ массовая доля металломагнитных примесей/металлопри месей, частицы размером до 2 мм включительно</p> | <p>не обнаружено; (0,0100- 1,0000)%</p> |
| 260 | ГОСТ 11048-95 п. 5.5 | | | | <p>Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонни е примеси</p> | <p>не обнаружено/обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|---|---|--|---|
| 261 | ГОСТ 11048-95 п. 5.7 | | | | Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе | - |
| | | | | | Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|-------------------------|----------|------|--|------------------------------------|
| 262 | ГОСТ 11202-65 п. 7 | Жмых кормовой сурепный | 10.41.41 | 2306 | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси | не обнаружено/обнаружено |
| 263 | ГОСТ 11203-65 п. 7 | Жмых кормовой кунжутный | 10.41.41 | 2306 | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси | не обнаружено/обнаружено |
| 264 | ГОСТ 11246-96 п. 6.2 | Шрот подсолнечный | 10.41.41 | 2306 | Содержание металломагнитных примесей/металлопримесей/металлопримесь/ металломагнитная примесь/ массовая доля металломагнитных примесей/металлопримесей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями/ | не обнаружено; (0,0100-1,0000)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | <p>массовая доля металломагнитных примесей/металлопри- месей, частицы размером до 2 мм включительно</p> | |
| 265 | ГОСТ 11246-96 п. 6.4 | | | | <p>Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонни- е примеси</p> | <p>не обнаружено/обнаружено</p> |
| 266 | ГОСТ 11246-96 п.6.5 | | | | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными</p> | <p>-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | <p>методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в</p> | |
| | | | | | <p>сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 267 | ГОСТ 17290-71 п. 2.1a | | | | <p>Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси</p> | <p>не обнаружено/обнаружено</p> |
| 268 | ГОСТ 17290-71 (приложение) | | | | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> | <p>-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|-------------------------------|----------|------|---|--|
| | | Шрот кормовой клевцевинный | 10.41.41 | 2306 | Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая | |
| | | | | | доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой зола в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 269 | ГОСТ 27149-95 п.5.3 | Жмых кормовой соевый | 10.41.41 | 2304 | Содержание металломагнитных примесей/металлопри месей/металлопримес ь/ металломагнитная примесь/ массовая доля металломагнитных | не обнаружено; (0,0100- 1,0000)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|---|---|---|--------------------------|
| | | | | | примесей/металлопримесей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями/ массовая доля металломагнитных примесей/металлопримесей, частицы размером до 2 мм включительно | |
| 270 | ГОСТ 27149-95 п. 5.5 | | | | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси | не обнаружено/обнаружено |
| 271 | ГОСТ 27149-95 п.5.6 | | | | Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------|-------------|--|----------|
| | | | | | <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая</p> <p>доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой зола в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| | | <p>Глютен кукурузный для использования в качестве добавки в составе комбикормов</p> | <p>10.62.11.162</p> | <p>1109</p> | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> | <p>-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|----------|------|--|--|
| | | | | | <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой зола в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 272 | ГОСТ Р 53799-2010 п.7.4 | Шрот соевый кормовой тостированный | 10.41.41 | 2304 | <p>Содержание металломагнитных примесей/металлопри месей/металлопримес ь/ металломагнитная примесь/ массовая</p> | не обнаружено; (0,0100- 1,0000)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | <p>доля металломагнитных примесей/металлопри месей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями/ массовая доля металломагнитных примесей/металлопри месей, частицы размером до 2 мм включительно</p> | |
| 273 | ГОСТ Р 53799-2010 п. 7.5 | | | | <p>Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонни е примеси</p> | <p>не обнаружено/обнаружено</p> |
| 274 | ГОСТ Р 53799-2010 п.7.23 | | | | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> | <p>-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|--------------------------------|----------|------|--|---|
| | | | | | <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая</p> <p>доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой зола в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 275 | ГОСТ 30257-95 п.5.3 | Шрот рапсовый тостированный | 10.41.41 | 2306 | <p>Содержание металломагнитных примесей/металлопри месей/металлопримес ь/ металломагнитная примесь/ массовая доля металломагнитных</p> | <p>не обнаружено; (0,0100- 1,0000)%</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|---|---|---|--------------------------|
| | | | | | примесей/металлопримесей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями/ массовая доля ферромагнитных примесей/металлопримесей, частицы размером до 2 мм включительно | |
| 276 | ГОСТ 30257-95 п. 5.5 | | | | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей/посторонние примеси | не обнаружено/обнаружено |
| 277 | ГОСТ 30257-95 п.5.7 | | | | Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|----------|------|--|------------------------------|
| | | | | | Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой зола в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 278 | ГОСТ 11201-65 п. 8а | Жмых пищевой арахисовый | 10.41.41 | 2305 | Вкус | описание |
| | | | | | Минеральная примесь | описание |
| 279 | ГОСТ 11201-65 п. 10а | | | | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/посторонние примеси | не обнаружено/ обнаружено |
| 280 | ГОСТ Р 55489-2013 п. 6.3 | Глютен кукурузный для использования в качестве | 10.62.11 | 1109 | Внешний вид | описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|-------------------------------|----------|------|---|---------------------------------|
| 281 | ГОСТ Р 55489-2013 п. 6.13 | добавки в составе комбикормов | | | Посторонние примеси/наличие посторонних примесей/посторонние примеси (земля, стекло, камни и др.)) | не обнаружено/ обнаружено |
| 282 | ГОСТ 8057-95 п. 5.3 | Жмых соевый пищевой | 10.41.41 | 2304 | Вкус | описание |
| 283 | ГОСТ 8057-95 п. 5.4 | | | | Содержание металлопримесей (металлопримесь, частицы до 2 мм, частицы размером более 2 мм, частицы с острыми краями) | не обнаружено;(0,1 - 20,0)мг/кг |
| 284 | ГОСТ 8057-95 п. 5.5 | | | | Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)/наличие посторонних примесей | не обнаружено/ обнаружено |
| 285 | ГОСТ 8057-95 п.5.8 | | | | Проход через сито с отверстиями диаметром 15 мм/крупность/проход через сито/крупность | не обнаружено; (0,1-100,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|------------|--|--|
| 286 | ГОСТ 13456-82 п. 3.2 | Жом сушеный для кормления сельскохозяйственных животных и поставляемый для экспорта | 10.81.20 | 2303 | Внешний вид | описание |
| 287 | ГОСТ 13456-82 п.3.3 | | | | Запах | описание |
| 288 | ГОСТ 13456-82 п. 3.6 | | | | Массовая доля влаги/влажность | (0,5-50,0)% |
| 289 | | | | | ГОСТ 13456-82 п.3.7 | Массовая доля механических примесей/механические примеси |
| | | Массовая доля металломагнитной примеси/металломагнитная примесь/металлическая примесь/массовая доля металломагнитных примесей размером более 2 мм | не обнаружено; (0,0100-1,0000) г | | | |
| 290 | ГОСТ 31646-2012 | Зерно пшеницы | 01.11.11, 01.11.12 | 1001 | Содержание фузариозных зерен/фузариозные зерна | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| 291 | СТО 00932169.102-2013 | Зерно ржи, ячменя | 01.11.31, 01.11.32 | 1002, 1003 | Содержание фузариозных зерен/фузариозные зерна | не обнаружено; (0,1-100,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|------------------------------|--|--------------------------------|
| 292 | ГОСТ 10843-76 п.3, п.4.1.2, п.4.2, п.5 | Зерно гречихи, проса, овса, риса | 01.11.33, 01.11.49, 01.12.10, 01.11.42 | 1004, 1006, 1008 | Пленчатость | (0,1-100,0)% |
| 293 | ГОСТ 10855-64 | Семена масличных культур (сырье для маслособывающей промышленности) | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.95, 01.11.99 | 1201, 1202, 1206, 1207 | Лузжистость | (0,1-100,0)% |
| 294 | ГОСТ 20239-74 п. 3.1.2, п.3.1.3, п.3.2, п.3.2.2, п.3.3-3.5 | Мука, крупа, отруби | 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.40 | 1101, 1102, 1103, 1104, 2302 | Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь/ металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг/металломагнитная примесь размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений/ металломагнитная примесь, размером отдельных частиц | не обнаружено; (1 - 500) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--------------------|----------|------|--|-------------|
| | | | | | в наибольшем линейном измерении 0,3 мм (или) массой не более 0,4 мг) | |
| 295 | ГОСТ 31964-2012 п. 5 | Макаронные изделия | 10.73.11 | 1902 | Методы отбора проб | - |
| 296 | ГОСТ 31964-2012 п. 7.1 | | | | Цвет | описание |
| 297 | | | | | Форма | описание |
| 298 | | | | | ГОСТ 31964-2012 п. 7.2 | Запах |
| 299 | Вкус | | | | | описание |
| 300 | ГОСТ 31964-2012 пп.7.3.1, 7.3.2 | | | | Массовая доля влаги/влажность | (0,2-45,0)% |
| 301 | ГОСТ 31964-2012 п. 7.7 | | | | Сохранность формы макаронных изделий/Сохранность формы сваренных изделий | (1-100) % |
| 302 | ГОСТ 31964-2012 пп.7.8.1, 7.8.2 | | | | Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду/ | (0,1-20,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|---|---|--|---|
| | | | | | сухое вещество, перешедшее в варочную воду/ масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду | |
| 303 | ГОСТ 31964-2012 п. 7.9 | | | | Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь | не обнаружено; (0,1-50)мг/кг |
| 304 | ГОСТ 31964-2012 п. 7.10 | | | | Зараженность вредителями и загрязненность/ зараженность вредителями хлебных запасов/ загрязненность вредителями/ загрязненность вредителями хлебных запасов | не обнаружено/обнаружено |
| 305 | ГОСТ 31964-2012 п.7.4 | | | | Кислотность | (0,2-30,0) ⁰ (0,2-30,0) градус |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|---|----------|------|---|---------------|
| 306 | ГОСТ 31964-2012 п.7.5 | | | | Массовая доля золы/нерастворимой 10 % -ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухую массу /массовая доля золы/ нерастворимой 10 % -ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество; массовая доля золы/нерастворимой 10 % -ном растворе соляной кислоты; массовая доля сырой золы/ не растворимой в соляной кислоте | (0,01-5,00)% |
| 307 | ГОСТ 31964-2012 п.7.6 | | | | Массовая доля золы /зольность/ зольность в пересчете на сухое вещество | (0,01-20,00)% |
| 308 | ГОСТ 31749-2012 п. 6.2 | Макаронные изделия быстрого приготовления | 10.73.11 | 1902 | Методы отбора проб | - |
| 309 | ГОСТ 31749-2012 п. 8.1 | | | | Запах | описание |
| | | | | | Вкус | описание |
| 310 | ГОСТ 31749-2012 п. 8.2 | | | | Время приготовления до готовности | (1-20) минут |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------|-----------------|--|---|
| | | | | | Состояние изделий после приготовления | описание |
| 311 | ГОСТ 31749-2012 пп.8.3.1, 8.3.2 | | | | Массовая доля влаги/влажность | (0,2-20,0)% |
| 312 | ГОСТ 31749-2012 п. 8.6 | | | | Содержание металломагнитной примеси/металломагнитная примесь | не обнаружено; (0,1-50)мг/кг |
| 313 | ГОСТ 31749-2012 п. 8.7 | | | | Зараженность вредителями и загрязненность/зараженность вредителями хлебных запасов/загрязненность вредителями/загрязненность вредителями хлебных запасов | не обнаружено/обнаружено |
| 314 | ГОСТ 13979.5-68 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | 10.41.41 | 2304, 2305,2306 | Массовая доля металлопримесей/металлопримесь/количество металлопримесей/массовая доля металломагнитных примесей, частицы | не обнаружено;(0,1 - 500)мг/кг; не обнаружено; (0,0100-0,5000)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|------------|----------|------|--|--|
| | | | | | размером более 2 мм и с острыми режущими краями/массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно | |
| 315 | ГОСТ 13496.9-96 п.4 | Комбикорма | 10.91.10 | 2309 | <p>Содержание металломагнитной примеси/содержание металломагнитных частиц размером более 2 мм (в наибольшем линейном измерении) и с острыми краями/металломагнитная примесь/массовая доля металломагнитных примесей/металлопримесей,</p> <p>частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями; массовая доля</p> | не обнаружено; (0,1 - 300,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|------------------------------|------|---|---|
| | | | | | металломагнитных примесей/ металлопримесей, частицы размером до 2 мм включительно/массовая доля металломагнитных частиц размером менее 2 мм включительно | |
| 316 | ГОСТ 31484-2012 п.5.2, п.6.1, п.6.3, п.7, п.8 | Комбикорма, БВМК, АВМК, кормовые смеси, премиксы | 10.91.10 | 2309 | Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь/массовая доля металломагнитной примеси | не обнаружено; (0,1 - 300,0) мг/кг |
| 317 | ГОСТ 5901-2014 п. 10 | Изделия кондитерские | 10.72.12 | 1905 | содержание металломагнитной примеси (металломагнитная примесь) | (0,00003 - 0,00010) % |
| 318 | ГОСТ 12573–2013 | Сахар белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок | 10.81.11, 10.81.12, 10.81.13 | 1701 | Массовая доля ферропримесей | не обнаружено; (0,0000-0,0003) % / (0,0000-0,0003) (мг/кг) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|-----------------|--------------|---|---------------------------|--|------------------------------------|
| 319 | ГОСТ 27560-87 | Мука, отруби | 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40 | 1101, 1102, 1103, 2302 | Крупность/ крупность помола/остаток/ проход/ проход через сито/остаток на сите | не обнаружено; (0,1- 100,0)% |
| 320 | ГОСТ 26312.4-84 | Крупа | 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33 | 1103, 1104 | Крупность/ Номер крупы | не обнаружено; (0,1- 100,0) % |
| | | | | | Крупность: проход через сито из шелковой ткани № 23/ крупность: проход через сито из шелковой ткани № 38 /крупность помола/крупность (остаток на сите, проход через сито) | не обнаружено; (0,1- 100,0) % |
| | | | | | Сорная примесь | не обнаружено; (0,01- 100,00) % |
| | | | | | Минеральная примесь | не обнаружено; (0,01- 100,00) % |
| | | | | | Органическая примесь | не обнаружено; (0,01- 100,00) % |
| | | | | | Сорные семена/ Сорные семена растений/ Сорные семена других растений | не обнаружено; (0,01- 100,00) % |
| | | | | | | не обнаружено; (0,01- 100,00) % |
| Испорченные ядра/ | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| | | | | | Испорченные ядра риса/Испорченные хлопья/ Испорченные семена/ Испорченные ядра кукурузы | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Цветковые пленки | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Куколь | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Мертвые вредители целые | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | необработанные зерна кукурузы | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Вредная примесь | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Спорынья | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Головня | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Вязель разноцветный | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Софора лисохвостная | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Горчак ползучий | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Термопсис ланцетный | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Нешелушенные зерна/ Нешелушенные зерна | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Изъеденные семена | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Дробленый горох | не обнаружено; (0,01-100,00) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| | | | | | Обработанные зерна ржи и ячменя | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Зародыш/ Крупа с остатками оболочек и зародыша (суммарно) | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Мучка/ Сечка и мучка | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Рис дробленый/ Расколотые ядра/Колотые ядра/ Битые ядра | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Пожелтевшие ядра риса | не обнаружено; (0,1-100,0) % |
| | | | | | Меловые ядра риса | не обнаружено; (0,1-100,0) % |
| | | | | | Ядра с красными полосками/ Красные ядра | не обнаружено; (0,1-100,0) % |
| | | | | | Глютинозные ядра | не обнаружено; (0,1-100,0) % |
| | | | | | Шелушенные зерна просянки | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Зерна пшеницы целые и раздробленные | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Повреждённые ядра | не обнаружено; (0,01-100,00) % |
| | | | | | Недодир | не обнаружено; (0,1-100,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|----------|------|--|-------------------------------|
| | | | | | Доброкачественное ядро | не обнаружено; (0,1-100,0) % |
| 321 | ГОСТ 13496.8-72 | Комбикорма | 10.91.10 | 2309 | Крупность размола/крупность/проход через сито/остаток на сите | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| | | | | | Количество целых зерен/неразмолотые семена культурных и дикорастущих растений/целые зерна/неразмолотые зерна/неразмолотые семена | не обнаружено; (0,1 - 100,0)% |
| 322 | ГОСТ 26573.3-2014 | Премиксы | 10.91.10 | 2309 | Крупность/проход через сито/массовая доля остатка на сите/остаток на сите | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| 323 | ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2 | Комбикорма гранулированные для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| 324 | ГОСТ Р 51899-2002 п.5.5 | | | | Цвет | описание |
| | | | | | диаметр гранул | (1,0-50,0)мм |
| | | | | | длина гранул | (1,0-100,0)мм |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|-------------------------------|--------------------|------|---|--|
| 325 | ГОСТ Р 51899-2002 п.5.7 | животных (кошек, собак и др.) | | | Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм/проход через сито/крупность | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| 326 | ГОСТ 27839-2013 п.8, п.9.1, п.9.2, п.10, п.11 | Мука пшеничная | 10.61.21 | 1101 | Количество сырой клейковины/количество во клейковины/массовая доля сырой клейковины | не отмываемая; (1,0-50,0)% |
| 327 | ГОСТ 27839-2013 п.9.4, п.10, п.11 | | | | Качество сырой клейковины/качество сырой клейковины в единицах прибора ИДК | (0-150,7) ±0,5ед.ИДК неотмываемая, крошащаяся (I – III) группа |
| 328 | ГОСТ Р 54478-2011 п.8, п.9.1, п.9.2, п.10, п.11, п.12 | Зерно пшеницы | 01.11.11, 01.11.12 | 1001 | Количество сырой клейковины/количество во клейковины/массовая доля сырой клейковины | не отмываемая; (1,0-50,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|-------------------------------------|---|--|
| 329 | ГОСТ Р 54478-2011 п.9.4, п.10, п.11, п.12 | | | | Качество сырой клейковины/качество клейковины/качество сырой клейковины в единицах прибора ИДК | (0- 150,7) ± 0,5ед.ИДК, неотмываемая, крошащаяся (I – III) группа |
| 330 | ГОСТ 10842-89 п. 3.1 | Семена масличных культур | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.93, 01.11.99 | 1201 1202 1204 1205 1206 1207 | Масса 1000 семян | (1,0-1000,0)г |
| 331 | ГОСТ 10840-2017 | Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33 | 1001, 1002, 1003, 1004 | Натура | (300-900) г/л (г/дм ³) |
| 332 | ГОСТ 5669-96 | Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более | 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.71.11, 10.71.12 | 1905 | Пористость | (20-85)% |
| 333 | ГОСТ 12042-80 | Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур, хлопчатника)в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные | 01.11.20, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.19.31 | 1004, 1205, 1206, 1207, 1209 | Масса 1000 семян | (0,01-3000)г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|--|------------------------------|---|-----------------------------|
| 334 | ГОСТ 12043-88 | Семена сельскохозяйственных культур (семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных) | 01.11.20, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.19.31 | 1005, 1205, 1206, 1207, 1209 | Подлинность | (50-99)% |
| 335 | ГОСТ 22617.4-91 | Семена свеклы | 01.13.72, 01.19.31 | 1209, 1209 | Масса 1000 семян | (0,01-3000)г |
| | | | | | Масса одной посевной единицы | (0,01-55000)г |
| 336 | ГОСТ 13056.4-67 | Семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева | 02.10.12 | 1209 | Масса 1000 семян | (0,01-3000)г |
| 337 | ГОСТ 13056.8-97 | Семена деревьев и кустарников | 02.10.12 | 1209 | Доброкачественность | (0-100)% |
| 338 | ГОСТ Р 53036-2008 п.4.1 | Свекла сахарная | 01.13.71 | 1212 | Содержание зеленой массы | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| 339 | ГОСТ Р 53036-2008 п. 4.3 | | | | Содержание увядших корнеплодов | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| 340 | ГОСТ Р 53036-2008 п.4.5 | | | | Содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями | не обнаружено; (0,1-100,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|---|--|--|--|---|
| 341 | ГОСТ Р 53036-2008 п. 4.8 | | | | Сахаристость | (0,02-50,00) % |
| 342 | ГОСТ 12571-2013 п.9, п.11 | Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец | 10.81.11, 10.81.12, 10.81.13 | 1701 | Массовая доля сахарозы (сахароза) | (97,00-99,49) ^o Z (%)/ (99,50-99,99) ^o Z (%) |
| 343 | ГОСТ 31770-2012 (п.5) | Мед | 01.49.21 | 0409 | Удельная электрическая проводимость | (0,10-3,00) мСм/см |
| 344 | ГОСТ 32161-2013 | Пищевые продукты | 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 10.32.11; 10.32.12; 10.32.13; 10.32.14; 10.32.15; 10.32.16; 10.32.19; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12; 11.07.19; 10.11.60.110, 10.39; | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106; 2202; 0504 | Цезий-137 | (3-5*10 ⁴) Бк; (Бк/кг) |
| | | | 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; | | Критерий радиационной безопасности/ (В+ΔВ). Показатели необходимые для проведения расчета: | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|------------------|---|--|---|------------------------------------|
| | | | 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; | | цезий 137, стронций 90 | |
| 345 | МУК 2.6.1.1194-03 | Пищевые продукты | 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 10.32.11; 10.32.12; 10.32.13; 10.32.14; 10.32.15; 10.32.16; 10.32.19; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12; 11.07.19 | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106; 2202 | Цезий-137 | (3-5*10 ⁴) Бк; (Бк/кг) |
| | | | 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; | | Критерий радиационной безопасности/ (В+ΔВ). Показатели необходимые для проведения расчета: цезий 137, стронций 90 | - |
| | | | | | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк; (Бк/кг) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|----------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| 346 | ГОСТ 32163-2013 | Пищевые продукты | 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 10.32.11; 10.32.12; 10.32.13; 10.32.14; 10.32.15; 10.32.16; 10.32.19; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12; 11.07.19 | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106; 2202; 0504 | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк; (Бк/кг) |
| | | | 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; 10.11.60.110, 10.39 | | Критерий радиационной безопасности/ (В+ΔВ). Показатели необходимые для проведения расчета: цезий 137, стронций 90 | - |
| 347 | ГОСТ Р 54040-2010 | Продукты растениеводства и корма | 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.99, 01.12.10, 10.39.30, | 0713; 1204; 2306, 1001, 1002, 1003, 1004, | Цезий-137 | (2 - 10000) Бк/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|---|---|--|
| | | | 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81 | 1005,1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 2302, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309 | Критерий радиационной безопасности/ (В+ΔВ). Показатели необходимые для проведения расчета: цезий 137, стронций 90 | - |
| 348 | МВИ 40090.4Г006 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" | Корма | 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.91.20, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.99, 01.12.10, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81 | 0713; 1204; 2306, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005,1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 2302, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309 | Стронций-90 Критерий радиационной безопасности/ (В+ΔВ). Показатели необходимые для проведения расчета: цезий 137, стронций 90 | (1,4·10 ⁶) Бк; (Бк/кг) - |
| 349 | МВИ.МН 2477-2006 | Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки | 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.72, 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 10.61 | 0708; 0713; 1001-1008; 1101; 1103; 1104; 1902; 1905; 2302 | Дезоксиниваленол (ДОН) | (0,222 - 6) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|---|--|--|--------------|-----------------------------------|
| 350 | МВИ.МН 2478-2006 | Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки | 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.72, 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 10.61 | 0708; 0713; 1001-1008; 1101; 1103; 1104; 1902; 1905; 2302 | Зеараленон | (50 - 400) мкг/кг |
| 351 | МВИ.МН 2479-2006 | Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки | 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.72, 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 10.61 | 0708; 0713; 1001-1008; 1101; 1103; 1104; 1902; 1905; 2302 | Т-2 токсин | (50 - 400) мкг/кг (0,05-0,4)мг/кг |
| 352 | МВИ.МН 2480-2006 | Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки | 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.72, 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 10.61 | 0708; 0713; 1001-1008; 1101; 1103; 1104; 1902; 1905; 2302 | Охратоксин А | (5 - 40) мкг/кг (0,005-0,04)мг/кг |
| 353 | МВИ.МН 2560-2006 | Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки | 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.72, 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 10.61 | 0708; 0713; 1001-1008; 1101; 1103; 1104; 1902; 1905; 2302 | Фумонизин | (0,222 - 6) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|--|------------------------|--------------------------|
| 354 | ГОСТ 31653-2012 | Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки | 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20 | 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309 | Афлатоксин В1 | (0,002-0,050) мг/кг |
| 355 | МУК 5-1-14/1001 | Зерно, корма и компоненты для их производства | 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 01.19.10; 01.25.31; 10.13.16.111; 10.91.10 | 1101; 1103; 1104; 1201-1207; 1902; 1905; 2302 | Афлатоксин В1 □ | (0,001-0,10) мг/кг |
| 356 | МВИ.МН 3951-2015 (с использованием тест-системы Ridascreen®Tetracyclin) | Пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко | 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22 | 0401 | Тетрациклиновая группа | (1,0 - 18,0 вкл.) мкг/кг |
| | | Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка | 10.51.55 | 0404 | | (3,0 - 36,0 вкл.) мкг/кг |
| | | Кисломолочные продукты | 10.51.12, 10.51.52, 10.51.56 | 0403, 0404 | | (2,0 - 18,0 вкл.) мкг/кг |
| | | Сыр | 10.51.40 | 0406 | | (4,0 - 43,2 вкл.) мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|---|--|---|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | Масло сливочное | 10.51.30 | 0405 | | 2,9 - 45,0 вкл.) мкг/кг |
| | | Творог | 10.51.40 | 0406 | | (2,0 - 18,0 вкл.) мкг/кг |
| | | Яйца | 01.47.21 | 0407 | | (6,0 - 108,0 вкл.) мкг/кг |
| | | Мясо | 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.12.10, 10.12.20 | 0201-0205, 0207 | | (2,0 - 18,0 вкл.) мкг/кг |
| | | Готовые мясные продукты, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные | 10.12.40, 10.11.50, 10.13.12, | 0206, 0208- 0210 | | (5,0 - 36,0 вкл.) мкг/кг |
| | | сгущеное молоко | 10.51.51 | 0402 | | (4,0 - 72,0 вкл.) мкг/кг |
| | | Мед | 01.49.21 | 0409 | | (4,0 - 90,0 вкл.) мкг/кг |
| 357 | МВИ.МН 2436-2015 (с использованием тест- системы Ridascreen®Chloramphenicol) | Пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко | 10.51.11, 10.51.21, 10.51.22, | 0401 | Левомецетин (хлорамфеникол) | (0,010 - 0,150 вкл.) мкг/кг |
| Йогурт с наполнителями | | 10.51.52 | 0403 | | (0,100 - 0,750 вкл.) мкг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|---|--|--|---------------|--|
| | | Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка | 10.51.12, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56 | 0403 | | (0,020 - 0,750 вкл) мкг/кг |
| | | Творог | 10.51.40 | 0406 | | (0,100 - 1,500 вкл) мкг/кг |
| | | Масло сливочное | 10.51.30 | 0405 | | (0,130 - 5,025 вкл) мкг/кг |
| | | Сыр | 10.51.40 | 0406 | | (0,025 - 0,750 вкл) мкг/кг |
| | | Мясо, готовые к употреблению мясные продукты | 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.13.12, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40 | 0201-0210 | | (0,013 - 0,750 вкл) мкг/кг |
| | | Яйца | 01.47.21 | 0407 | | (0,050 - 0,750 вкл) мкг/кг |
| | | сгущеное молоко | 10.51.51 | 0402 | | (0,020 - 0,300 вкл) мкг/кг |
| | | Мед | 01.49.21 | 0409 | | (0,075 - 0,750 вкл) мкг/кг |
| 358 | МВИ.МН 2785-2007 | Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки | 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 01.19.10; 10.61.11 | 0708; 0713; 1001-1008; 1101; 1103; 1104; 1201-1207; 1902; 1905; 2302 | Афлатоксин В1 | (1,0 - 50,0 вкл) мкг/кг (0,001-0,05вкл) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|--|---|---|
| | | Чай, орехи, специи, зеленый кофе | 01.25.31, 01.25.33; 01.25.34; 01.25.35; 01.25.39; 01.26.20; 01.27.11; 01.27.12; 01.27.13; 01.28.19; 10.83.11; 10.83.13; 10.84.21; 10.84.22; 10.84.23 | 0801, 0802, 0901, 0902, 0903 | | (0,15 - 7,50 вкл) мкг/кг (0,00015-0,0075) мг/кг |
| | | Детское питание на зерновой основе | 10.86.10 | 1901100000 | | (0,038 - 1,875 вкл) мкг/кг (0,000038-0,001875) мг/кг |
| 359 | ГОСТ 13496.20-2014 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308 | ГХЦГ и изомеры: | (0,01 - 0,40) мг/кг |
| | | | | | (альфа-ГХЦГ) | (0,02 - 0,04) мг/кг |
| | | | | | (бета-ГХЦГ) | (0,01 - 0,02) мг/кг |
| | | | | | (гамма-ГХЦГ) | (0,02 - 0,40) мг/кг |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ)/ДДТ и его метаболиты | (0,02 - 0,10) мг/кг |
| 360 | МУ 2142-80 «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», под ред. Клисенко М.А., М., ВО «Колос», Утв. зам. Главного | Продукты питания, корма. | 01.15.10; 12.00.19; 11.07.11, 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1901-1905; 2201; 2302; | ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ) | (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) (мг/л) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|---|--|--------------------------------------|
| | государственного врача СССР А.И. Заиченко, 28.01.1980 | | 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; 10.39 | 2304-2306; 2308; 2309; 2401; 2403; | ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ) | (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) (мг/л) |
| 361 | МУ 1541-76 "Хроматографические методы -определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения" В.Д.Чмиль, Д.И.Чканиковым, Н.Н.Павловым, | Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения | 10.32.11; 10.32.12; 10.32.13; 10.32.14; 10.32.15; 10.32.16; 10.32.19; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12; 11.07.19; 01.19.10; 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; | 1101; 2202; 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506; 1511; 1512; 1514; 1601-1604; 1905, 1905 10; 1905 20; | 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) | (0,06 - 0,6) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------|---|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| | А.М.Макеевым, ВНИИГИНТОКС и ВНИИ фитопатологии, утвержден 20 декабря, № 1541-76 | | 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; 10.9; 01.11 | 1905 31; 1905 32; 1905 40; 1905 90; 2001-2009; 2103-2106 | | |
| 362 | МУ 1218-75 «Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами», под ред. Клисенко М.А., М., ВО «Колос», Утв. зам. Главного государственного врача СССР А.И. Заиченко, 23.01.1975 | Зерно, корма. | 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 01.11.61; 01.11.62; 01.11.71; 01.11.73; 01.11.74; 01.11.75; 01.11.79; 01.12.10; 01.19.10; 01.25.31; 10.39.30; 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20 | 0708; 0713; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309 | Ртутьорганические пестициды | (10-100) мкг/кг (0,01- 0,1)мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|---|---|---------------|----------------------|
| 363 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 | Пищевая продукция, кроме молочной | 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; 10.32.11; 10.32.12; 10.32.13; 10.32.14; 10.32.15; 10.32.16; 10.39; 10.32.19; 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.1 | 0201-0210; 0301-0308; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1101-1107; 1601-1602, 1604, 1605; 1704; 1806; 1901, 1902, 1904, 1905; 2001-2009 | Афлатоксин В1 | (0,003-0,02) мг/кг |
| | | Молочная продукция | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56 | 0401-0406 | | (0,0005-0,003) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|--|--|------------------------|
| | | Молочная продукция | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56 | 0401-0406 | Афлатоксин М1 | (0,0005-0,005) мг/кг |
| 364 | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5 | Пищевые продукты | 01.11.1 - 01.11.9, 01.12.1, 10.61.1, 10.61.3, 10.86.10, 10.13.15, 10.13.14, 10.13.13, 10.13.12, 10.13.11, 10.71.11, 10.71.12, 10.61.2 - 10.61.4, 10.20.25, 10.20.24, 10.51.40 | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106; 2202 | Бенз(а)пирен | (0,0001 - 0,002) мг/кг |
| 365 | ФР.1.31.2008.04629 | Пищевые продукты | 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 01.11; 10.61.11 | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106; 2202, 1001- 1008 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2/сумма афлатоксинов | |
| | | | | | Афлатоксин В1 | (2,5-10) мкг/кг |
| | | | | | Афлатоксин В2 | (2,5-10) мкг/кг |
| | | | | | Афлатоксин G1 | (5-20) мкг/кг |
| | | | | | Афлатоксин G2 | (0,5-1,0) мкг/кг |
| 366 | ГОСТ 32308-2013 | Мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясосодержащие продукты, | 10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, | ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма- ГХЦГ) | (0,005-5,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|--|---|--|-------------------|
| | | продукты из шпика | 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14, 10.11.60.110, 10.41 | 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603, 1502, 0504 | ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДТ (ДДЭ)) | (0,005-5,0) мг/кг |
| 367 | ГОСТ 32122-2013 | Масла растительные | 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1507-1516 | ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма- ГХЦГ) | (0,001-0,2) мг/кг |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДТ (ДДЭ)) | (0,001-0,2) мг/кг |
| 368 | ГОСТ 31754-2012 п. 6 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки | 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12, 13.10.10, 10.41.19, 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.60 | 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 | Массовая доля транс изомеров жирных кислот | (0-10)% |
| 369 | ГОСТ 32915-2014 | Молоко и молочная продукция | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55 | 0401-0410 | Жирнокислотный состав жировой фазы: масляная кислота (C4:0); капроновая кислота (C6:0); каприловая кислота (C8:0); | (0-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | <p>каприновая кислота (C10:0); ундециловая кислота (C11:0);</p> <p>лауриновая кислота (C12:0);</p> <p>тридекановая кислота (C13:0);</p> <p>миристиновая кислота (C14:0);</p> <p>миристолеиновая кислота (C14:1);</p> <p>пентадекановая кислота (C15:0); цис-10-пентадеценовая кислота (C15:1);</p> <p>пальмитиновая кислота (C16:0);</p> <p>пальмитолеиновая кислота (C16:1);</p> <p>маргариновая кислота (C17:0);</p> <p>гептадеценовая кислота (C17:1);</p> <p>стеариновая кислота (C18:0); элаидиновая кислота (C18:1n9t);</p> <p>олеиновая кислота (C18:1n9c);</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>линолевая кислота; арахиновая кислота (C20:0); гамма- линоленовая кислота (C18:3n6); гондоиновая кислота (C20:1n9); альфа- линоленовая кислота (C18:3n3); генэйкозановая кислота (C21:0); цис- 11,14- эйкозодиеновая кислота (C20:2n6); бегеновая кислота (C22:0); цис-8,11,14- эйкозатриеновая кислота (C20:3n6); эруковая кислота (C22:1n9); цис- 11,14,17- эйкозатриеновая кислота (C20:3n3); трикозановая кислота (C23:0);</p> <p>арахидоновая кислота (C20:4n6); цис-13,16- докозодиеновая кислота (C22:2n6);</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--|-------------|
| | | | | | кислота (C22:2n6); лигноцериновая кислота (C24:0); эйкозапентаеновая кислота (C20:5n3); нервоновая кислота (C24:1); докозагексаеновая кислота (C22:6n3) | |
| 370 | ГОСТ 31665-2012 | Масла растительные и жиры животные | 10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1501, 1502, 1504-1516 | Получение метиловых эфиров жирных кислот | - |
| 371 | ГОСТ 31663-2012 | Масла растительные и жиры животные | 10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1501, 1502, 1504-1516 | Жирно-кислотный состав (массовая доля метиловых эфиров жирных кислот): масляная кислота (C4:0) капроновая кислота (C6:0) каприловая кислота (C8:0) каприновая кислота (C10:0) ундециловая кислота (C11:0) лауриновая кислота (C12:0) тридекановая кислота (C13:0) миристиновая кислота (C14:0) | (0 – 100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|
| | | | | | миристолеиновая кислота (C14:1) | |
| | | | | | пентадекановая кислота (C15:0) | |
| | | | | | цис-10-пентадеценовая кислота (C15:1) | |
| | | | | | пальмитиновая кислота (C16:0) | |
| | | | | | пальмитолеиновая кислота (C16:1) | |
| | | | | | маргариновая кислота (C17:0) | |
| | | | | | гептадеценовая кислота (C17:1) | |
| | | | | | стеариновая кислота (C18:0) | |
| | | | | | элаидиновая кислота (C18:1n9t) | |
| | | | | | олеиновая кислота (C18:1n9c) | |
| | | | | | линолевая кислота | |
| | | | | | арахиновая кислота (C20:0) | |
| | | | | | гамма-линоленовая кислота (C18:3n6) | |
| | | | | | гондоиновая кислота (C20:1n9) | |
| | | | | | альфа-линоленовая кислота (C18:3n3) | |
| | | | | | генэйкозановая кислота (C21:0) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--------------------|---|-----------|--|---------------|
| | | | | | цис-11,14-эйкозодиеновая кислота (C20:2n6) бегеновая кислота (C22:0) цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота (C20:3n6) эруковая кислота (C22:1n9) цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота (C20:3n3) трикозановая кислота (C23:0) арахидоновая кислота (C20:4n6) цис-13,16-докозодиеновая кислота (C22:2n6) | |
| | | | | | лигноцериновая кислота (C24:0) эйкозапентаеновая кислота (C20:5n3) нервоновая кислота (C24:1) докозагексаеновая кислота (C22:6n3) | |
| 372 | ГОСТ 30418-96 | Масла растительные | 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, | 1507-1516 | Жирно-кислотный состав (массовая доля метиловых эфиров жирных кислот): | (0,1 - 100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | | масляная кислота (C4:0) капроновая кислота (C6:0) каприловая кислота (C8:0) каприновая кислота (C10:0) ундециловая кислота (C11:0) лауриновая кислота (C12:0) тридекановая кислота (C13:0) миристиновая кислота (C14:0) миристолеиновая кислота (C14:1) пентадекановая кислота (C15:0) цис-10- пентадеценовая кислота (C15:1) пальмитиновая кислота (C16:0) пальмитолеиновая кислота (C16:1) маргариновая кислота (C17:0) гептадеценовая кислота (C17:1) стеариновая кислота (C18:0) элаидиновая кислота (C18:1n9t) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | олеиновая кислота (C18:1n9c) | |
| | | | | | линолевая кислота | |
| | | | | | арахиновая кислота (C20:0) | |
| | | | | | гамма-линоленовая кислота (C18:3n6) | |
| | | | | | гондоиновая кислота (C20:1n9) | |
| | | | | | альфа-линоленовая кислота (C18:3n3) | |
| | | | | | генэйкозановая кислота (C21:0) | |
| | | | | | цис-11,14- эйкозациеновая кислота (C20:2n6) | |
| | | | | | бегеновая кислота (C22:0) | |
| | | | | | цис-8,11,14- эйкозатриеновая кислота (C20:3n6) | |
| | | | | | эруковая кислота (C22:1n9) | |
| | | | | | цис-11,14,17- эйкозатриеновая кислота (C20:3n3) | |
| | | | | | трикозановая кислота (C23:0) | |
| | | | | | арахидоновая кислота (C20:4n6) | |
| | | | | | цис-13,16- докозациеновая кислота (C22:2n6) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | лигноцериновая кислота (C24:0) эйкозапентаеновая кислота (C20:5n3) нервоновая кислота (C24:1) докозагексаеновая кислота (C22:6n3) | |
| 373 | ГОСТ 30089-2018 | Масла растительные | 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1507-1516 | Эруковая кислота | (0,1 - 70) % |
| 374 | МУ № 1541-76 «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», под ред. Клисенко М.А., М., ВО «Колос», утв. приказ Главного государственного санитарного врача СССР от 20.12.1976 | Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения | 01.19.10; 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; | 1101; 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1001-1008; 1101-1106; 1201-1214; 1506; 1511; 1512; 1514; 1601-1604; 1905, 1905 10; 1905 20; 1905 31; | 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) | (0,002 - 0,01) мг/л (вода) (0,02 - 3,0) мг/кг (твердые пробы) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|---|--|--|----------------------|
| | | | 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; | 1905 32; 1905 40; 1905 90; 2001-2009; 2103-2106; 2202 | | |
| 375 | ГОСТ 30349-96 п 5 | Фрукты, овощи и продукты их переработки | 01.13.11; 01.13.12; 01.13.14; 01.13.15; 01.13.16; 01.13.17; 01.13.19; 01.13.31; 01.13.32; 10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 01.22.12; 01.22.13; 01.22.14; 01.22.19; 01.22.12; 01.23.11; 01.23.12; 01.23.13; 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21; 01.24.22; 01.24.23; 01.24.24; 01.24.25; 01.24.26; 01.24.27; 10.39.15, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24; 01.13.33; 01.13.34; 01.13.41; 01.13.43; 01.13.44; 01.13.49; 01.13.52; 01.13.80; 01.13.90 | 0701-0714; 0801-0810; 2001-2009 | Хлорорганические пестициды | |
| | | | | | ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ) | (0,001 - 0,20) мг/кг |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ (ДДЭ), ДДТ) | (0,007 - 0,50) мг/кг |
| | | | | | альдрин | (0,005 - 0,20) мг/кг |
| | | | | | гептахлор | (0,007 - 0,20) мг/кг |
| 376 | ГОСТ 30178-96 | Пищевое сырье и продукты | 01.11.61; 01.11.62; 01.11.69; 01.11.71; 01.11.73; 01.11.75; 01.13.11; 01.13.12; 01.13.13; 01.13.14; 01.13.15; 01.13.16; 01.13.17; 01.13.19; 01.13.31; 01.13.32; 01.13.33; 01.13.34; 01.13.41; 01.13.43; 01.13.44 | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1001-1008; | Свинец | (0,01-1,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--------------------------|---|--|--|---|
| | | | 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.39; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; | 1101-1106; 1201-1214; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106, 0504 | Кадмий | (0,01-1,0) мг/кг |
| 377 | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) | Продукты пищевые | 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; | | Ртуть | (0,05-5) мкг/дм ³ (0,002-0,2) мг/кг |
| 378 | ГОСТ 31707-2012 (ЕН 14627:2005) | Продукты пищевые | 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12, 10.11.60.110 | | Мышьяк | (0,002 - 0,3) мг/кг |
| 379 | ГОСТ 34427-2018 | Пищевые продукты | | | Ртуть | (0,0025 - 5,0000) млн- (0,0025 - 5,0000 мг/кг) |
| 380 | ГОСТ 26929-94 | Сырье и продукты пищевые | 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; | Минерализация для определения содержания токсичных элементов | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--------------------------|---|--|---|---|
| | | | 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12, 10.11.60.110; 10.39 | 1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106; 0504 | | |
| 381 | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) | Сырье и продукты пищевые | 01.13.49; 01.13.51; 01.13.52; 01.47.21; 01.47.23; 03.11.42; 03.12.12; 03.22.10; 03.22.20; 10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 03.11.11; 03.11.12; 03.11.20; 03.11.30; 03.11.41; 10.12.40; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11; 10.20.13; 10.20.14; 10.11.31; 10.11.32; 10.11.33; 10.11.34; 10.11.35; 10.11.60; 10.20.33; 10.20.34; 10.20.42; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.20.15; 10.20.16; 10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24; 10.20.31; 10.20.32; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.56; 10.89.12, 10.11.60.110; 10.39 | 0201-0210; 0301-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0903; 1101-1106; 1601-1602; 2001-2009; 2103-2106, 0504 | Минерализация для определения содержания токсичных элементов | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|
| 382 | ГОСТ 30692-2000 | Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения) | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20, 10.91.10 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308 | Свинец □ | (0,1-10,0) мг/кг |
| | | | | | Кадмий | (0,1-10,0) мг/кг |
| 383 | ГОСТ Р 53100-2008 | Корма и кормовые добавки | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20, 10.91.10 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308 | Свинец | (0,5-5,0) мг/кг |
| | | | | | Кадмий | (0,05-0,50) мг/кг |
| 384 | ГОСТ Р 53101-2008 | Корма и кормовые добавки | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20, 10.91.10 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308 | Мышьак | (0,1-20,0) мг/кг |
| 385 | ГОСТ 31650-2012 | Корма и кормовые добавки | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20, 10.91.10 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308 | Ртуть | (0,025-0,600) мг/кг |
| 386 | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и продукты переработки молока | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55 | 0401-0410 | Плотность | (1015-1040 вкл) кг/м ³ |
| 387 | ГОСТ 5867-90 п.2 | Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55 | 0401-0410 | Массовая доля жира/жир/содержание жира | (0,1 - 90,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|--|--|---|---------------------|
| 388 | ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8 | Сыры и сыры плавленые | 10.51.40 | 0406 | Массовая доля жира/жир/содержание жира | (7,0 - 39,0) % |
| 389 | ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6 | | | | Массовая доля влаги и сухих веществ/массовая доля влаги | (3,0 – 70,0) % |
| 390 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308 | Массовая доля нитратов | (9,1 - 30900) мг/кг |
| 391 | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 | | | | Массовая доля нитратов и нитритов/нитраты и нитриты/ содержание нитратов и нитритов | (0 - 75) мг/кг |
| 392 | ГОСТ 32892-2014 | Молоко и молочная продукция | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55 | 0401-0410 | Активная кислотность | (3-8) ед рН |
| 393 | ГОСТ 32169-2013 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Водородный показатель | (3,0 – 9,0) ед рН |
| | | | | | Свободная кислотность | (0 – 80) мэкв/кг |
| 394 | ГОСТ 13979.9-69 | Жмыхи и шроты | 10.41.41 | 2304, 2305, 2306 | Активность уреазы | (0,01 - 3,00) рН |
| 395 | ГОСТ 34570-2019 | Свежие фрукты, овощи и продукты их переработки | 10.31.14, 10.31.11, 10.32.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.15, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.24, 10.39.25, 10.39.21, 01.13, 10.82.24; 10.39 | 2001-2009, 0701-0709 | Массовая доля нитратов | (30-5000) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|-------------------|
| 396 | ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) | Молоко | 10.51.11, 10.51.12 | 0401 | Массовая доля общего фосфора/содержание общего фосфора/общий фосфор | (0 – 25) % |
| 397 | ГОСТ 32009-2013 | Мясо и мясосодержащие продукты | 10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603 | Массовая доля общего фосфора/содержание общего фосфора/общий фосфор | (0,01 – 1,5) % |
| 398 | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты | 10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603 | Содержание нитритов/нитриты/массовая доля нитритов | (20 - 2000) мг/кг |
| 399 | ГОСТ 31756-2012 | Жиры и масла животные и растительные | 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12, 13.10.10, 10.41.19, 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.60 | 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 | Анизидиновое число | (0-100) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|--|--|--|--------------------|
| 400 | ГОСТ 31753-2012 п.4 | Масла растительные | 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60 | 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 | Массовая доля фосфора/фосфор/ содержание фосфора | (2,0 – 2300) мг/кг |
| | | | | | Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин | (0,005 – 6,0) % |
| | | | | | Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора | (0,0005 – 0,53) % |
| 401 | ГОСТ 32167-2013 (п.6) | Мед | 01.49.21 | 0409 | Массовая доля редуцирующих сахаров | (70,00-96,00) % |
| | | | | | Массовая доля сахарозы | (1,00-26,00) % |
| 402 | ГОСТ 26657-97 п.4 | Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308 | Массовая доля фосфора /фосфор/ содержание фосфора | (0,50 - 90,00) % |
| 403 | ГОСТ 10846-91 | Зерно и продукты его переработки | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.20, 01.12.10, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.19.10, 10.61.21, | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, | Содержание азота/ содержание азота в пересчете на сухое вещество/ содержание сырого белка/ содержание | (0,11 - 79,91) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| | | | 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 10.61.11, 10.61.12, 10.61.22 | 1104, 1107, 1108, 1109 | белка в пересчете на сухое вещество массовая доля белка /массовая доля белка в пересчете на асв/массовая доля белка/ массовая доля белковых веществ | |
| 404 | ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 6492:2005) | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Массовая доля азота/ массовая доля сырого протеина /сырой протеин/ содержание сырого протеина/ массовая доля сырого протеина в сухом веществе | (1 - 919) г/кг (0,1 - 91,9) % |
| 405 | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье(за исключением сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей и паприна) | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 2302, 2303, 2308, 2309 | Массовая доля азота/ массовая доля азота в сухом веществе Массовая доля сырого протеина/ массовая доля сырого протеина в сухом веществе | (0,016-12,023)% (0,1-75,15)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|--|--|-------------------------------------|---|
| 406 | ГОСТ 10858-77 п.4 | Семена масличных культур для промышленной переработки | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99 | 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Кислотное число масла | (0,8 - 25,0) мг КОН |
| 407 | ГОСТ 27493-87 | Мука, отруби | 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40 | 1101, 1102, 1103, 2302 | Кислотность | (0,2-30,0) ⁰ (0,2-30,0) градус |
| 408 | ГОСТ 26312.6-84 | Овсяные хлопья | 10.61.33 | 1104 | Кислотность/кислотность по болтушке | (0,2-30,0) ⁰ (0,2-30,0) градус |
| 409 | ГОСТ 26971-86 | Зерно риса, рисовая крупа, рисовая мука для продуктов детского питания | 01.12.10, 10.61.22, 10.61.32 | 1006, 1102, 1103 | Кислотность | (1,0-2,5) градус |
| | | Зерно овса, овсяная крупа, овсяная мука для продуктов детского питания | 01.11.33, 10.61.22, 10.61.32 | 1004, 1102, 1103 | Кислотность | (2,5-8,0) градус |
| | | Зерно гречихи, гречневая крупа, гречневая мука для продуктов детского питания | 01.11.49, 10.61.22, 10.61.32 | 1008, 1102, 1103 | Кислотность | (2,5-6,0) градус |
| | | Толокно | 10.61.32 | 1104 | Кислотность | (6,0-12,0) градус |
| 410 | ГОСТ 10844-74 | Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008 | Кислотность | (0,2-30,0) ⁰ (0,2-30,0) градус |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|--|--|--|-----------------|
| 411 | ГОСТ 26570-95 пп. 2.1, 2.2 | Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме кормовых фосфатов) | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Массовая доля кальция/ содержание кальция/ кальций | (0,20-60,00) % |
| 412 | ГОСТ 13496.1-2019 п.10 | Комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11.1 - 01.11.7, 01.11.99, 01.19.10, 01.12.10, 10.13.13, 10.13.16, 10.20.22, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.1 - 10.61.4, 10.62.2, 10.81.20, 10.91.1, 10.91.2 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Массовая доля хлорида натрия /содержание хлорида натрия/ хлорид натрия | (0,01-20,00) % |
| 413 | ГОСТ 34454-2018 | Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира) | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.52.10 | 0401-0406, 2105 | Массовая доля белка /белок/ содержание белка | (0,10-100,00) % |
| 414 | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока | | 0401-0406 | Кислотность | (2 - 250) °Т |
| 415 | ГОСТ 23327-98 | Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55 | 0401-0410 | Массовая доля белка /белок/ содержание белка | (0,01-50,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| 416 | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные | 10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1501, 1502, 1504-1516 | Перекисное число | (0,1-45) ммоль 1/2 O/кг |
| 417 | ГОСТ 9957-2015 п.7 | Мясо и мясные продукты | 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.11.33, 10.11.34, 10.11.35, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.13, 10.13.14, 10.13.15, 10.73.11, 10.73.12, 10.85.14 | 0201-0208, 0210, 1602, 1902 | Массовая доля хлоридов /хлориды/ содержание хлоридов | (0,0-15,0) % |
| 418 | ГОСТ 32008-2012 | Мясо,мясные и мясосодержащие продукты | | | Массовая доля азота /азот/ содержание азота | (0 – 100) % |
| 419 | ГОСТ 25011-2017 п.6 | Мясо и мясные продукты | | | Массовая доля белка /белок/ содержание белка | (1,0-55,0) % |
| 420 | ГОСТ Р 50457-92 п.4, п.6 | Жиры и масла животные | 10.12.30, 10.41.12, 10.41.19, 13.10.10, 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1501, 1502, 1504-1516 | Кислотное число | (0,3-80,2) мгKOH/ 1г масла (0,3-80,2) мгKOH/ 1г жира |
| 421 | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия | 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19 | 1905 | Кислотность | (0,5-15,0) ⁰ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------------------|
| 422 | ГОСТ 31933-2012 п.7 | Масла растительные | 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1507-1516 | Кислотное число | (0,1 – 30,0) мг КОН/г |
| 423 | ГОСТ Р 55331-2012 | Молоко и молочные продукты | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55 | 0401-0410 | Содержание кальция/кальций/ массовая доля кальция | (0,100-1,500) % |
| 424 | ГОСТ 29033-91 | Зерно и продукты его переработки (кроме кукурузной муки) | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.20, 01.12.10, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 10.61.21, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 11.61.22 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество /массовая доля жира/ массовая доля сырого жира/ массовая доля сырого жира на сухое вещество | (0,001-20,0)% |
| 425 | ГОСТ 31700-2012 | Зерно и продукты его переработки | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.20, 01.12.10, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 11.61.22 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109 | Кислотное число жира | (2-200) мг КОН/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|---|--|--|----------------------------|
| 426 | ГОСТ 32905-2014 (ISO6492:1999) | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме семян масличных культур и продуктов их переработки) | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005,1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Содержание жира /содержание сырого жира в сухом веществе/ массовая доля сырого жира/ массовая доля сырого жира в сухом веществе | (0,1-50,0)% (1-500)г/кг |
| 427 | ГОСТ 13979.6-69 п.2 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | 10.41.41, 10.84.12.160 | 2304, 2305, 2306, 210330 | Массовая доля золы /массовая доля сырой золы/ массовая доля общей золы/ сырая зола) Массовая доля общей золы /массовая доля общей золы в пересчете на асв | (0,01-15,0)% |
| 428 | ГОСТ 13979.6-69 п.3 | | | | Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% /массовая доля золы, не растворимой в соляной | (0,01-5,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|--|--|---|---------------|
| | | | | | кислоте/массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество/содержание золы, не растворимой в соляной кислоте/ зола не растворимая в соляной кислоте | |
| 429 | ГОСТ 13496.15-2016 п.9 | Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество/массовая доля жира/массовая доля сырого жира/массовая доля сырого жира на сухое вещество | (0,01-50,00)% |
| 430 | ГОСТ 10857-64 кроме п.7 | Семена масличных культур (сырье для маслодобывающей промышленности) | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99 | 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Масличность/ содержание сырого жира/ содержание сырого жира в пересчете на сухое вещество/ массовая доля масла в пересчете на сухое вещество/массовая доля масла | (0,01-70,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|--|--|--|--------------|
| 431 | ГОСТ 31675-2012 п.7 | Растительные корма, в т.ч. жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, шроты (кроме минерального сырья и дрожжей кормовых) | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе /содержание сырой клетчатки в сухом веществе/ массовая доля сырой клетчатки/ содержание сырой клетчатки/массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте /массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на асв | (2,0-50,0) % |
| 432 | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты | 10.11.11, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.33, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.13.11, 10.13.12, 10.13.14, 10.13.15 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602 | отбор проб | - |
| 433 | ГОСТ 9792-73 | Мясные продукты | 10.13.14 | 1601 | отбор проб | - |
| 434 | ГОСТ 31339-2006 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) | 03.11.11, 10.20.13, 03.11.20, 03.11.20, 10.20.22, 10.20.34, 03.11.41. | 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307 | отбор проб | - |
| 435 | ГОСТ Р ИСО 707-2010 | Молоко и молочные продукты | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.30, 10.51.40 | 0401-0406 | отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| 436 | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы и продукты их переработки | 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 | 0207 | отбор проб | - |
| 437 | ГОСТ 31904-2012 | Продукты пищевые | 10.13.15, 10.20.25, 10.20.26, 10.85.14, 10.89.11, 10.84.12 | 1602, 1604, 1902, 2104, 2103 | отбор проб | - |
| 438 | ГОСТ 31942-2012 | Вода | | 2202 | отбор проб | - |
| 439 | ГОСТ 12430-2019. «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях». | Картофель. Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей), соевые бобы (семенные, прочие). Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, масличных, цветочных, декоративных культур. Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, мука, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Сухофрукты, специи, приправы (семена, плоды, зелень пряных культур). Свежие фрукты и овощи. Лекарственные травы. Шерсть, шкуры животных, волокна льна, хлопка и др. Сметки из-под картофеля и корнеплодов из | 01.13.51, 01.11.1 - 01.11.9, 01.16.11, 01.12.1, 01.13.72, 01.11.81, 01.13.60, 01.19.22, 01.19.31, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.72, 01.11.74, 01.25.20, 02.10.12, 10.41.41, 10.61.1 - 10.61.4, 01.22.19, 01.22.12, 01.25.90.120, 01.23.11, 01.23.12, 01.23.14, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.23 - 01.24.25, 01.24.27, | 0701 10, 0701 90, 1001-1008, 0713, 1201-1207, 1006 10, 1209 10, 1201 10, 1201 90, 1209 21- 1209 25, 1209 29, 1209 30, 1209 91, 1207 10, 1207 30 - 1207 70, 1207 91, 1207 99, 0708 10, 0708 20, 0713 50, 0713 40, 1209 99, 1212 99, 2302, 2304-2306, | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | | овощехранилищ и перерабатывающих предприятий (почва). Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.). Тара и упаковочные материалы, гофрокартон | 01.13.32 - 01.13.34, 02.30.40.140, 11.06.10, 10.91.10, 10.39.25, 01.28.1, 01.13.39, 01.13.19, 10.84.2, 01.28.3, 10.11.4, 01.45.3, 01.49.28, 01.49.3, 13.10.2, 01.16.1, 29.10.2, 29.10.30.110, 29.10.4, 29.20.10, 29.20.2, 30.11.2, 30.20.1, 30.20.20.110, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190, 30.20.33.110, 30.20.33.130, 30.30.3, 01.11.5, 16.24.1, 17.21.11, 17.12.12, | 1101-1104, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 0813 10- 0813 40, 0709 99, 0904 11, 0904 21, 0905 10, 0906 11, 0906 19, 0907 10, 0908 11, 0908 21, 0908 31, 0909 61, 0910 11, 0910 20, 0910 30, 0910 91, 0910 99, 0804 30, 0810 90, 0805 20, 0805 40, 0805 50, 0803 90, 0808 10, 0808 30, 0809 10, 0809 29, 0809 30, 0809 40, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------------------------------------|---|---|---|
| | | | 17.12.13, 17.12.14, 20.15.80 | 0709 30, 0701 10, 0701 90, 0707 00, 0702 00, 1211, 4101, 4102, 4103, 5101, 5102, 5103 10, 5105, 4301, 5002, 5201, 5203 00, 5301-5305, 8703 8702 10, 8702 90, 8704 8609 00, 8716 10, 8716 31, 8716 39, 8716 40, 8707 10, 8707 90, 8901, 8601 10, 8601 20, 8602 10, 8602 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|--|---|------------|---|
| | | | | 8603 10, 8603 90, 8605 00, 8606 10, 8606 30, 8606 91, 8606 92, 8606 99, 8802 11, 8802 12, 8802 20- 8802 40, 1213 00, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4808 10, 4819 10- 4819 60, 3101 00 | | |
| 440 | МУ Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. В.Г. Рябов, Москва, 2002. | Семена бобовых, злаковых трав, овощных, кормовых, масличных, цветочных, декоративных культур. Зерно и семена зерновых, зернобобовых, семена масличных и технических культур (для посевных, продовольственных, кормовых целей). Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, мука, шроты, комбикорма, | 01.13.60, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.72, 01.11.74, 01.25.20, 02.10.12, 01.11.1 - 01.11.9, 01.16.11, 01.12.1, 10.41.41, | 1209 91, 1209 10, 1209 21- 1209 30, 1207 10, 1207 30- 1207 70, 1207 91, 1207 99, 0708 10, 0708 20, 0713 50, 0713 40, 1209 99, | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|--|---|---|
| | | БМВД, жмыхи, отруби и т.п.). Растения, рассада всех видов, черенки, луковицы, клубнелуковицы и корневища, отводки, саженцы, лекарственные травы, срезанные цветы, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники. Деревья рождественские новогодние. Картофель продовольственный. Картофель семенной. Корнеплоды, клубнеплоды. Почва, субстраты. Луковицы, чеснок. Фрукты и ягоды, цитрусовые, сушеные фрукты, сухофрукты. Чай, кофе нежареный, какао бобы, пряности, приправы, лекарственное сырье. Прочие: (волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, льна, пр. технические волокна, табак листовой и др. табачное сырье и отходы). Бахчевые культуры: тыквенные культуры: огурец, тыква, патисон, кабачки. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие | 10.61.1, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10.110, 10.91.10.170, 10.91.10.180, 10.91.10.210 - 10.91.10.240, 10.91.10.290, 11.06.10, 01.30.10, 02.30.40.140, 01.13.51, 01.13.41 - 01.13.44, 01.13.49, 01.19.21, 01.21.11 - 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11 - 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21 - 01.24.28, 01.24.29, 01.25.1, 01.25.13, 01.25.90, 01.25.90.120, 01.25.90.130, 01.19.21, 02.30.30, 01.29.20, 20.15.80, 10.39.25.130, | 1212 99, 1001-1008, 0713, 1201, 1202, 1204-1207, 1006 10, 1201 10, 1201 90, 1005 10, 1005 90, 2304-2306, 1101-1104, 1006, 2302, 2309 90, 1107 10, 1107 20, 0601 10, 0601 20, 0602 90, 1211, 0603 11, 0603 15, 0603 19, 0604 20, 0604 90, 0701 10, 0701 90, 0703 10, 0703 20, 0703 90, 0706 10, 0706 90, | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|--|---|---|
| | | орехи. Сырые кожи, шкуры, сырая шерсть, меха. Тара и упаковочные материалы, гофрокартон. | 01.27.1, 01.28, 01.16.1, 13.10.25, 13.10.26, 13.10.29, 01.29.3, 01.15.10.100, 12.00.20, 01.13.39, 01.13.21, 01.13.29, 01.11.8, 01.25.3, 01.26.2, 01.11.82, 01.11.83, 10.39.23, 10.39.25.130, 10.11.4, 01.49.3, 01.45.30, 01.49.28.100, 15.11.10, 13.10.22, 13.10.23, 13.10.24, 01.11.5, 16.24.1, 17.12.12 - 17.12.14, 17.21.11 | 0709, 0803 10, 0803 90, 0804 10- 0804 50, 0805 10- 0805 50, 0805 90, 0806 10, 0806 20, 0807 20, 0808 10, 0808 30, 0808 40, 0809 10, 0809 21, 0809 29, 0809 30, 0809 40, 0810 90, 0810 10, 0813, 0901 11, 0902, 0904-0910, 1212 92, 1212 99, 3101 00, 2008, 1801, 1207, 1210, 5201, 5203 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|----------|---|------------|---|
| | | | | 5301- 5303, 5305, 1401, 1404, 2401, 0709 93, 0807 11, 0807 19, 0801, 0802, 4101-4103, 4301, 4302, 5101-5105, 1213 00, 4415 10, 4415 20, 4416 00, 4808 10, 4819 10- 4819 60 | | |
| 441 | СТО ВНИИКР 8.001-2011. «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы». | Картофель семенной и продовольственный | 01.13.51 | 0701 10 0701 90 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|------------------------------------|---------------------------------|------------|---|
| 442 | МСФМ № 15 Руководство по регулированию древесных упаковочных материалов в международной торговле. | Тара и упаковочные материалы, гофрокартон. Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами и прочие деревянные погрузочные щиты | 16.24.11, 16.24.12, 16.24.13 | 4415 10, 4415 20, 4416 00 | Отбор проб | - |
| 443 | СТО ВНИИКР 2.012-2010. «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Теплицы закрытого грунта. | 41.20.20.500 | - | Отбор проб | - |
| 444 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Теплицы закрытого грунта. | 41.20.20.500 | - | Отбор проб | - |
| 445 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Складские помещения, питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. | 41.20.20.500 | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------|---|------------|---|
| 446 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Питомники лесных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 447 | СТО ВНИИКР 2.007-2010. «Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Складские и производственные помещения, сметки перерабатывающих предприятий. | 41.20.20.500 | - | Отбор проб | - |
| 448 | МР по обследованию складских помещений на выявление Капровой жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts. ФГУ «ВНИИКР», 2007. | Складские и производственные помещения, сметки перерабатывающих предприятий. | 41.20.20.500 | - | Отбор проб | - |
| 449 | СТО ВНИИКР 5.001-2010. «Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum rox potyvirus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--------------|---|------------|---|
| 450 | СТО ВНИИКР 2.009-2010. «Кукурузный жук Диабротика <i>Diabrotica virgifera le conte</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Складские и производственные помещения, земельные угодья, посеы кукурузы, сметки перерабатывающих предприятий. | - | - | Отбор проб | - |
| 451 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Теплицы закрытого грунта, питомники посадки сельскохозяйственных, декоративных культур. | 41.20.20.500 | - | Отбор проб | - |
| 452 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race). ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Питомники декоративных, лесных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 453 | СТО ВНИИКР 2.014-2010. «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Теплицы закрытого грунта, питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--------------|---|------------|---|
| 454 | СТО ВНИИКР 2.018-2010. «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Складские помещения, сметки из-под картофеля и корнеплодов из овощехранилищ и перерабатывающих предприятий. Посадки пасленовых культур. | 41.20.20.500 | - | Отбор проб | - |
| 455 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Складские и производственные помещения, земельные участки, сметки перерабатывающих предприятий. | - | - | Отбор проб | - |
| 456 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге персиковой плодовой гнили <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. ФГУ «ВНИИКР», 2009. | Питомники сельскохозяйственных, декоративных культур | - | - | Отбор проб | - |
| 457 | МР по проведению карантинных фитосанитарных | Питомники сельскохозяйственных, декоративных культур | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | мероприятий в очаге восточной плодожорки <i>Grapholitha molesta</i> (Busck). ФГУ «ВНИИКР», 2008. | | | | | |
| 458 | СТО ВНИИКР 2.019-2010. «Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Питомники декоративных, лесных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 459 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> (Kug.), ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Питомники декоративных, лесных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 460 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comst.). ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Питомники плодовых сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 461 | СТО ВНИИКР 3.004-2010. «Возбудитель Южного гельминтоспориоза | Земельные угодья. Посевы кукурузы. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | <p>кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> <i>drechsler</i> (<i>Bipolaris maydis</i> <i>(nisikado) shoem.</i>) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».</p> | | | | | |
| 462 | <p>СТО ВНИИКР 3.003-2010. «Возбудитель Фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe</i> <i>helianthi</i> munt.-cvet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».</p> | <p>Земельные угодья. Посевы подсолнечника.</p> | - | - | Отбор проб | - |
| 463 | <p>СТО ВНИИКР 3.001-2010. «Возбудитель Фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> <i>hickman</i>. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».</p> | <p>Питомники сельскохозяйственных, декоративных культур.</p> | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------|---|------------|---|
| 464 | СТО ВНИИКР 3.002-2010. «Возбудитель Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Земельные угодья, сметки из-под картофеля. Посадки картофеля. | - | - | Отбор проб | - |
| 465 | СТО ВНИИКР 4.003-2010. «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Питомники сельскохозяйственных, декоративных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 466 | СТО ВНИИКР 6.002-2010. «Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Складские и производственные помещения, теплицы закрытого грунта, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, земельные угодья, сметки из-под картофеля и корнеплодов из овощехранилищ и перерабатывающих предприятий. | 41.20.20.500 | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| 467 | СТО ВНИИКР 4.005-2010. «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Земельные угодья. Посадки картофеля, томатов. | - | - | Отбор проб | - |
| 468 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. ФГУ «ВНИИКР», 2008. | Земельные угодья. Посевы кукурузы | - | - | Отбор проб | - |
| 469 | 101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> | Древесина хвойных пород и изделия из нее. | 16.10.10.110, 02.20.11, 01.29.20, 02.20.14, 16.24.11, 02.10.11.110, 02.10.11.111, 02.10.11.112, 02.10.11.210, 02.10.11.211, 02.10.11.212 | 4407 10, 4403 20, 0604 20, 4401 10, 4415 20, 0602 90 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| 470 | СТО ВНИИКР 7.001-2010. «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Прилегающие территории складов, подъездных путей, открытых складов, места складывания отходов, территории перерабатывающих, семеноводческих, животноводческих, птицеводческих предприятий, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, ботанические сады, семенные участки, сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проведены импортным материалом, территории около шоссежных, железных дорог и оросительных систем, буферные зоны, земельные угодья | - | - | Отбор проб | - |
| 471 | СТО ВНИИКР 7.002-2010. «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Порядок проведения карантинных | Прилегающие территории складов, подъездных путей, открытых складов, места складывания отходов, территории | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| | фитосанитарных мероприятий в очагах». | перерабатывающих, семеноводческих, животноводческих, птицеводческих предприятий, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, ботанические сады, семенные участки, сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проведены импортным материалом, территории около шоссежных, железных дорог и оросительных систем, буферные зоны, земельные угодья | | | | |
| 472 | СТО ВНИИКР 7.003-2010. «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Прилегающие территории складов, подъездных путей, открытых складов, места складывания отходов, территории перерабатывающих, семеноводческих, животноводческих, птицеводческих предприятий, питомники | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | | <p>сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, ботанические сады, семенные участки, сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проведены импортным материалом, территории около шоссежных, железных дорог и оросительных систем, буферные зоны, земельные угодья</p> | | | | |
| 473 | <p>СТО ВНИИКР 7.004-2010. «Горчак ползучий <i>Ascorptilon repens</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».</p> | <p>Прилегающие территории складов, подъездных путей, открытых складов, места складывания отходов, территории перерабатывающих, семеноводческих, животноводческих, птицеводческих предприятий, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, ботанические сады, семенные участки, сельскохозяйственные культуры и насаждения,</p> | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|------------|---|
| | | <p>посев и посадка которых проведены импортным материалом, территории около шоссейных, железных дорог и оросительных систем, буферные зоны, земельные угодья</p> | | | | |
| 474 | <p>СТО ВНИИКР 7.005-2010. «Повилика полевая <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».</p> | <p>Прилегающие территории складов, подъездных путей, открытых складов, места складывания отходов, территории перерабатывающих, семеноводческих, животноводческих, птицеводческих предприятий, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, ботанические сады, семенные участки, сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проведены импортным материалом, территории около шоссейных, железных дорог и оросительных систем, буферные зоны, земельные угодья</p> | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| 475 | СТО ВНИИКР 7.006-2010. «Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Прилегающие территории складов, подъездных путей, открытых складов, места складывания отходов, территории перерабатывающих, семеноводческих, животноводческих, птицеводческих предприятий, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, ботанические сады, семенные участки, сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проведены импортным материалом, территории около шоссежных, железных дорог и оросительных систем, буферные зоны, земельные угодья | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|------------|---|
| 476 | СТО ВНИИКР 7.007-2010. «Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах». | Прилегающие территории складов, подъездных путей, открытых складов, места складывания отходов, территории перерабатывающих, семеноводческих, животноводческих, птицеводческих предприятий, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, ботанические сады, семенные участки, сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проведены импортным материалом, территории около шоссежных, железных дорог и оросительных систем, буферные зоны, земельные угодья | | | Отбор проб | - |
| 477 | МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге | Прилегающие территории складов, подъездных путей, открытых складов, места складывания отходов, | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|-----------------------|---|
| | Ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. ФГУ «ВНИИКР», 2008. | территории перерабатывающих, семеноводческих, животноводческих, птицеводческих предприятий, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, ботанические сады, семенные участки, сельскохозяйственные культуры и насаждения, посев и посадка которых проведены импортным материалом, территории около шоссе, железных дорог и оросительных систем, буферные зоны, земельные угодья | | | | |
| 478 | 06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013. | Круглая древесина и пиломатериалы. Древесные упаковочные и крепежные материалы. Посадочный материал древесных растений. Горшечные растения. Срезанные цветы. Растения и их части, в том числе рождественские | 02.20, 16.10, 16.21 - 16.24, 01.30.10.110- 01.30.10.140 | 4403 4404, 4406 10, 4407-4409, 4418 10, 4418 20, 4418 40, 4418 50, 4415, 0602 0604 1404 | Отбор образцов (проб) | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|--|---|---|
| | | деревья. Изолированная коры, опилки, стружка, щепа и др. продукты переработки древесины. | | 0604, 1404, 4601, 4602, 4401 | | |
| 479 | ГОСТ 27668-88 | Мука, отруби | 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40 | 1101, 1102 , 1103, 2302 | Приемка и методы отбора проб | - |
| 480 | ГОСТ 26312.1-84 | Крупа | 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33 | 1103, 1104 | Правила приемки и методы отбора проб | - |
| 481 | ГОСТ 13586.3-2015 | Зерно злаковых, зернобобовых, кукуруза в початках (кроме сои и семян арахиса), солод | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008 | Правила приемки и методы отбора проб | - |
| 482 | ГОСТ Р ИСО 24333-2011 | Зерно и продукты его переработки | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.20, 01.12.10, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 10.61.21, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 11.61.22 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109 | Отбор проб | - |
| 483 | СТ РК ИСО 13690-2006 | Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.20, 01.12.10, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 10.61.21, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 11.61.22 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109 | Отбор проб не подвижных партий | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|--|--|---|---------------------------------|
| 484 | СТ РК ГОСТ Р 50436-2003 | Зерновые | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, | Отбор проб | - |
| 485 | ГОСТ 10852-86 | Семена масличных для промышленной переработки, включая сою и арахис | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99 | 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Правила приемки и методы отбора проб | - |
| 486 | ГОСТ 29142-91 (ИСО 542- 90) | Семена масличных | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99 | 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Отбор проб | - |
| 487 | ГОСТ 31934-2012 п. 6.1 | Глютен пшеничный | 10.62.11 | 1109 | Отбор и подготовка проб | - |
| 488 | ГОСТ 31934-2012 п. 6.2 | | | | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | описание |
| 489 | ГОСТ 31934-2012 п. 6.3 | | | | Массовая доля влаги/влажность | (0,1-20,0)% |
| 490 | ГОСТ 31934-2012 п. 6.7 | | | | Массовая доля частиц размером более 200 мкм/ крупность | не обнаружено; (0,1- 100,0)% |
| 491 | ГОСТ 31934-2012 п.6.8 | | | | Время агломерации | (5-60)с |
| 492 | ГОСТ 31934-2012 п.6.9 | Адсорбционная способность по воде/ адсорбционная активность | (20-200)% | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|--|---|--|---|
| 493 | ГОСТ 13979.0-86 п.2 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | 10.41.41 | 2304, 2305,2306 | Отбор проб | - |
| 494 | ГОСТ 5667-65 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.73.11,10.72.12 | 1902,1905 | Отбор проб | - |
| 495 | ГОСТ ISO 6498-2014 | Корма, комбикорма | 10.39.30, 10.91.10 | 2308, 2309 | Подготовка проб для испытаний | - |
| 496 | ГОСТ 12036-85 | Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур | 01.11.20, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.19.31 | 1005, 1205, 1206, 1207, 1209 | Методы отбора проб/Отбор образцов (проб) | - |
| 497 | ГОСТ 24933.0-81 п. 2 | Семена цветочных культур | 01.19.22 | 1209 | Методы отбора проб/Отбор образцов (проб) | - |
| 498 | ГОСТ 33884-2016 п. 7 | Свекла сахарная | 01.13.71 | 1212 | Отбор проб | - |
| 499 | ГОСТ ISO 6497-2014 | Корма для животных | 10.39.30, 10.91.10 | 2308, 2309 | Отбор проб | - |
| 500 | ГОСТ 13056.1-67 | Семена деревьев и кустарников | 02.10.2012 | 1209 | Методы отбора проб/Отбор образцов (проб) | - |
| 501 | ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79) | Бобовые культуры в мешках | 10.61.32, 10.61.33, 11.06.10, 11.61.22 | 1104, 1107, 1108, 1109 | Отбор проб | - |
| 502 | ГОСТ 28666.2-90 | Зерновые и бобовые | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49 | 1001,1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008 | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|------------------------------|--|------------------------|--|-----------------------------|
| 503 | ГОСТ 22617.0-77 | Семена сахарной свеклы | 01.13.72 | 1209 | Методы отбора проб/Отбор образцов (проб) | - |
| 504 | ГОСТ 15113.3-77 п. 2 | Концентраты пищевые | 10.61.33, 10.89.19 | 1904, 2106 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Консистенция | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | описание |
| | | | | | Вкус | описание |
| 505 | ГОСТ 15113.3-77 п. 3 | | | | Готовность к употреблению/готовность продукта | описание |
| 506 | ГОСТ 27558-87 | Мука, отруби | 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40 | 1101, 1102, 1103, 2302 | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | описание |
| | | | | | Вкус | описание |
| | | | | | Хруст/минеральная примесь/содержание минеральной примеси | описание |
| 507 | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа | 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33 | 1103, 1104 | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | описание |
| | | | | | Вкус | описание |
| | | | | | Развариваемость | (1-30) минут |
| 508 | ГОСТ Р 54845-2011 п.7.2 | Дрожжи хлебопекарные сушеные | 10.89.13 | 2102 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 509 | ГОСТ Р 54845-2011 п.7.3 | | | | Вкус | свойственный/несвойственный |
| | | | | | Запах | свойственный/несвойственный |
| 510 | ГОСТ Р 54845-2011 п.7.4 | | | | Массовая доля влаги/влажность | (0,2-20,0)% |
| 511 | ГОСТ 5667-65 п. 5а | Хлебобулочные изделия | 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, | 1905 | Внешний вид | описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|--|--------------------|--|-----------------------------------|
| | | | 10.71.11, 10.71.12 | | Состояние мякиша (форма/поверхность/ цвет) | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | свойственный/несвойственный |
| | | | | | Вкус | свойственный/несвойственный |
| 512 | ГОСТ 5897-90 п. 2 | Изделия кондитерские | 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.71.11, 10.71.12, 10.82.23, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22 | 1905, 1704,1806 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | описание |
| | | | | | Вкус | описание |
| | | | | | Консистенция | описание |
| | | | | | Структура | описание |
| | | | | | Поверхность | описание |
| 513 | ГОСТ 9268-2015 п.7.2 | Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 514 | ГОСТ 21055-2019 п.7.2 | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | соответствует/не соответствует |
| 515 | ГОСТ Р 51550-2000 п.6.2 | Комбикорма-концентраты для свиней | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | соответствует/не соответствует |
| 516 | ГОСТ 34109-2017 п.8.2 | Комбикорма полнорационные для свиней | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 517 | ГОСТ 10385-2014 п.8.2 | Комбикорма для рыб | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|--|---|--------------|-----------------------------|
| | | | | | Цвет | описание |
| 518 | ГОСТ Р 54379-2011 п. 6.2 | Комбикормовая крупка для скармливания с/х животным, птице, рыбе, пушным зверям, кроликам, нутриям | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 519 | ГОСТ 28460-2014 п.8.2 | Комбикорма для дичи, выращиваемой на фермах | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| 520 | ГОСТ 10199-2017 п.8.2 | Комбикорма-концентраты для овец и коз | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 521 | ГОСТ 26573.0-2017 п.7.2 | Премиксы | 10.92.10, 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 522 | ГОСТ Р 51551-2000 п. 6.2 | БВМК, АВМК | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 523 | ГОСТ Р 52812-2007 п.6.2 | Смеси кормовые | 10.62.20, 10.81.20, 11.05.20, 10.41.41, 11.02.20, 10.39.30, 10.91.10, 10.92.10 | 2303, 2304, 2305, 2306,2307, 2308, 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | свойственный/несвойственный |
| 524 | ГОСТ 16955-2019 п. 7.2 | Комбикорм для контрольного откорма свиней | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 525 | ГОСТ Р 55452-2013 п. 7.2 | Сено и сенаж | 01.11.50 | 1213 | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | описание |
| | | | | | Структура | описание |
| 526 | ГОСТ Р 56912-2016 п. 7.2 | Корма зеленые | 01.11.50 | 1213 | Цвет | описание |
| 527 | ГОСТ Р 56912-2016 п. 7.3 | | | | Запах | описание |
| 528 | ГОСТ Р 55986-2014 п. 8.2 | Силос из кормовых растений/силаж | 01.11.50 | 1213 | Цвет | описание |
| 529 | ГОСТ Р 55986-2014 п. 8.3 | | | | Консистенция | описание |
| | | | | | Запах | описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|--|----------------------------|---|------------------------|
| 530 | ГОСТ 18221-2018 п. 8.2 | Комбикорма полнорационные для | 10.91.10 | 2309 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 531 | ГОСТ 10967-2019 п. 6.3 | Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, | 0713, 1001, 1002, 1003, | Запах | описание |
| 532 | ГОСТ 10967-2019 п. 6.4 | | | | Цвет | описание |
| 533 | ГОСТ 27988-88 п.3.2 | Семена масличные | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.83, 01.26.90, 01.11.91, 01.11.93, | 1201, 1202, 1203, 1204, | Цвет | описание |
| 534 | ГОСТ 27988-88 п.3.3 | | | | Запах | описание |
| 535 | ГОСТ 29294-2014 п. 6.2 | Солод пивоваренный пшеничный и ячменный | 11.06.10 | 1107 | Внешний вид | описание |
| 536 | ГОСТ 29294 -2014 п. 6.3 | Солод пивоваренный карамельный и жженный ячменный | 11.06.10 | 1107 | Запах в холодной и горячей вытяжках/запах | описание |
| | | | | | Вкус в холодной и горячей вытяжках/вкус | описание |
| 537 | ГОСТ Р 52061-2003 п. 6.2 | Солод ржаной сухой | 11.06.10 | 1107 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| 538 | ГОСТ Р 52061-2003 п. 6.3 | | | | Запах в горячей вытяжке/запах | описание |
| | | | | | Вкус в горячей вытяжке/вкус | описание |
| 539 | ГОСТ Р 52061-2003 п.6.5 | | | | Массовая доля влаги/влажность | (0,2-45,0)% |
| 540 | ГОСТ Р 52061-2003 п.6.6 | Качество помола/крупность/пр оход через сито | не обнаружено; (0,1- 100,0)% | | | |
| 541 | ГОСТ 32159-2013 п. 6.2.1 | Крахмал кукурузный | 10.62.11 | 1108 | Внешний вид | описание |
| 542 | ГОСТ 13979.4-68 п.2 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 10.41.41 | 2304, 2305, 2306 | Цвет | описание |
| 543 | ГОСТ 13979.4-68 п.3 | | | | Запах | описание |
| 544 | ГОСТ 13979.4-68 п.4 | | | | Темные включения | не обнаружено/описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--------------------|------------|--|--|
| 545 | ГОСТ 13979.4-68 п.5 | | | | Массовая доля мелочи/содержание мелочи | не обнаружено; (0,1-100,0)% |
| 546 | ГОСТ 12576-2014 п.8.1 | Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок | 10.81.13, 10.81.12 | 1701 | Внешний вид | описание |
| 547 | ГОСТ 12576-2014 п.8.2 | | | | Цвет | описание |
| 548 | ГОСТ 12576-2014 п.8.3 | | | | Запах | описание |
| 549 | ГОСТ 12576-2014 п.8.4 | | | | Чистота раствора | описание |
| | | | | | Вкус | описание |
| 550 | ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п. 2.2 | Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный | 10.62.11 | 1108, 3505 | Внешний вид | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | описание |
| 551 | ГОСТ 7698-93(ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.3 | | | | Количество крапин | не обнаружено; (1-500) шт/1дм ² |
| 552 | ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.4 | | | | Массовая доля влаги/влажность | (0,2-20,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|---|---|--|--|---|---------------------------------|----------------------------|
| 553 | ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.11 | | | | | Остаток на сите/крупность | не обнаружено; (0,1-50,0)% |
| 554 | ГОСТ 13496.13-2018 п. 7 | Комбикорма, кормовые смеси | 10.62.20, 10.81.20, 11.05.20, 10.41.41, 11.02.20, 10.39.30, 10.92.10, 10.91.10 | 2303, 2304, 2305, 2306,2307, 2308, 2309 | Запах | описание | |
| 555 | ГОСТ 13496.13-2018 п. 8 | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов/зараженность вредителями/зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)/зараженность вредителями или наличие следов заражения | не обнаружено; (0 -100) экз./кг | |
| 556 | ГОСТ Р 51293-99 | Зерновые, зернобобовые и масличные культуры | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10, 01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Идентификация продукции | описание | |
| 557 | ГОСТ 30561-2017 п.8.4 | Меласса свекловичная | 10.62.20, 10.81.20, 11.05.20, 10.41.41, 11.02.20, 10.39.30, | 2303, 2304, 2305, 2306, | Внешний вид | описание | |
| | | | | | Цвет | описание | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|----------------------|--|--|---|--|
| 558 | ГОСТ 30561-2017 п.8.5 | Меласса свекловичная | 10.92.10, 10.91.10 | 2307, 2308, 2309 | Запах | описание |
| 559 | ГОСТ 5472-50, п.1-3 | Масла растительные | 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60 | 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 | Прозрачность | описание |
| | | | | | Цвет | описание |
| | | | | | Запах | описание |
| 560 | ГОСТ 31766-2012 п.6.5 | Меды монофлорные | 01.49.21 | 0409 | Массовая доля золы | (0,01 - 2,25) % |
| 561 | ГОСТ 31766-2012 п.6.4 | | | | Цвет | описание |
| 562 | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 | Мед натуральный | 01.49.21 | 0409 | Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль /ГМФ | (не более 25,0 мг/кг - реакция отрицательная, не менее 25,0 мг/кг - реакция положительная) |
| 563 | ГОСТ 5481-2014 п.6 | Масла растительные | 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60 | 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 | Отстой | (0,40-20,00)% |
| 564 | ГОСТ 5481-2014 п.5 | | | | Массовая доля нежировых примесей | (0,04-10,00)% |
| 565 | ГОСТ 5477-2015 п. 5 | Растительные масла | 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 | Цветное число | (1-100) мг йода |
| 566 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы | Мед | 01.49.21 | 0409 | Вкус | описание |
| | | | | | Запах | описание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|----------|------|--|-------------------------|
| | меда при продаже на рынках от 18 июля 1995 года N 13-7-2/365 (Приложение п.2) | | | | Цвет | описание |
| | | | | | Консистенция | описание |
| 567 | ГОСТ 29294-2014 п. 6.5 | Солод пивоваренный пшеничный и ячменный | 11.06.10 | 1107 | Количество стекловидных зерен/стекловидные зерна | не обнаружено; (1-100)% |
| | | | | | Количество мучнистых зерен/мучнистые зерна | не обнаружено; (1-100)% |
| | | | | | Количество темных зерен/темные зерна | не обнаружено; (1-100)% |
| | | | | | Количество карамельных зерен/карамельные зерна | не обнаружено; (1-100)% |
| 568 | ГОСТ Р 56105-2014 п.6.6 | Зерно гречихи на пищевые цели | 01.11.49 | 1008 | Содержание ядра/ядро | (0-100)% |
| 569 | ГОСТ 28673-2019 п. 8.11 | Овес продовольственный | 01.11.33 | 1004 | Содержание ядра/ядро | (0-100)% |
| 570 | ГОСТ 11549-76 п.2а.7 | Семена льна-долгунца для промышленной переработки | 01.11.91 | 1204 | Чистота | (0-100)% |
| 571 | ГОСТ 9158-76 п.3.6 | Семена конопли для промышленной переработки | 01.11.99 | 1207 | Чистота | (0-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|--|--|------------------------------------|---|---------------------|
| 572 | ГОСТ 10940-64 | Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.33, 01.11.42, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10 | 0713, 1001, 1004, 1005, 1006, 1008 | Типовой состав | (0-100)% |
| 573 | ГОСТ 10987-76 п. 4.2, п. 4.4 | Пшеница, рис | 01.11.11, 01.11.12, 01.12.10 | 1001,1006 | Общая стекловидность/ стекловидность | (0-100)% |
| 574 | ГОСТ 12037-81 | Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений, эфиромасличных культур), семена полиплоидной многосемянной кормовой свеклы | 01.11.20, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.19.31 | 1005, 1205, 1206, 1207, 1209 | Чистота и отход семян / Чистота / Чистота семян | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (семена других растений, в том числе семян сорняков) / содержание семян других растений в т.ч. сорных/содержание семян других растений всего/содержание семян других растений | (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Примеси (содержание семян сорняков) / Содержание семян сорняков | (0-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---------------------|
| | | | | | Примеси (содержание семян в т.ч. наиболее вредных) /в том числе наиболее вредных | (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Примеси (семян наиболее вредных сорняков, семян ядовитых сорняков, карантинных сорняков) / Семян сорных растений из них: карантинные, вредные, ядовитые и др. | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (семян пырея ползучего) | (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Примеси (склероциев белой и серой гнилей)/Примесь склероциев белой и серой гнили | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (масса семян других растений/содержание семян других растений всего/содержание | (0-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|----------|
| | | | | | Примеси (масса семян сорняков) | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (масса головневых образований, склеротий спорыньи, галлов пшеничной нематоды)/ Примесь, | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (трудноотделимые) /Примесь пелюшки | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (трудноотделимые) /Примесь семян гороха | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (обрушенные)/ Содержание обрушенных семян | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (алкалоидные)/ Содержание алкалоидных семян | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (содержание семян других видов трав) /Содержание семян других видов трав | (0-100)% |
| | | | | | Примеси (облущенные)/ Содержание облущенные семян | (0-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|-------------------------------|--------------------|------------|--|---------------------|
| | | | | | Выравненность семян | (0-100)% |
| | | | | | Выравненность по размерам | (0-100)% |
| 575 | ГОСТ 30025-93 | Семена эфиромасличных культур | 01.28.13, 01.28.14 | 0908, 0909 | Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян | (0-100)% |
| | | | | | Содержание семян основной культуры | (0-100)% |
| | | | | | Содержание семян (других растений: культурных) / Семян других культурных растений | (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Содержание семян (других растений: сорных, карантинных, ядовитых и др.) /Семян сорных | (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Содержание семян (карантинных) / Семян карантинных сорняков/наличие карантинных сорняков | (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Содержание семян (ядовитых) /Семян ядовитых сорняков | (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Содержание обрубленных семян | (0 - 500 000) шт/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--------------------------|----------|------|--|---------------------|
| | | | | | Содержание семян других видов растений к массе/Содержание семян других видов растений | (0-100)% |
| | | | | | Содержание семян других видов растений | (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Содержание семян наиболее вредных сорняков | (0 - 500 000) шт/кг |
| 576 | ГОСТ 24933.1-81 | Семена цветочных культур | 01.19.22 | 1209 | Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян/Отход | (0,00-100,00)% |
| | | | | | Содержание карантинных сорняков/Семена и плоды карантинных сорняков / Содержание семян | (0 - 500 000) шт/кг |
| 577 | ГОСТ 22617.1-77 | Семена сахарной свеклы | 01.13.72 | 1209 | Чистота и отход семян / Чистота/Чистота семян | (0-100)% |
| | | | | | Отход | (0-100)% |
| | | | | | Выравненность по размерам | (0-100)% |
| | | | | | Односемянность | (0-100)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|---|--------------------------------|
| | | | | | Семян карантинных сорняков | (0-100) шт/кг |
| | | | | | Содержание стебельков длиной более 1 см | (0-100)% / (0 - 500 000) шт/кг |
| | | | | | Содержание трудноотделимых семян растений, в т.ч. культурных, сорняков/ Содержание | (0-100)% |
| | | | | | Содержание семян фракций менее 3,5 мм и более 5,5 мм/Содержание семян фракций | (0-100)% |
| 578 | ГОСТ 13056.2-89 | Семена деревьев и кустарников | 02.10.12 | 1209 | Чистота/Чистота семян | (0-100)% |
| 579 | ГОСТ 33538-2015 п.6.1.2 | Зерно яровой и озимой пшеницы | 01.11.11, 01.11.12 | 1001-1008 | Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками/ Содержание зерен | (0,00-100,00) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|----------------------|--|--------------------|---|--------------------|
| | | | | | пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой/ Клоп - черепашка/Зерна, поврежденные клопом -черепашкой | |
| 580 | ГОСТ 5897-90 п. 3 | Изделия кондитерские | 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.71.11, 10.71.12, 10.82.23, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22 | 1905, 1704,1806 | Размер и количество штук изделий в 1 кг | (1-1000) шт в 1 кг |
| 581 | ГОСТ 5897-90 п. 4 | | | | Масса нетто изделий | (1-1000) г |
| 582 | ГОСТ 5897-90 п. 5 | | | | Массовая доля составных частей | (0,2-50,0) % |
| 583 | ГОСТ Р 54078-2010 (прил.А) | Пшеница кормовая | 01.11.1 | 1001 | Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе: обменная энергия для птицы в сухом веществе обменная энергия для овец в сухом веществе обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе обменная энергия для свиней в сухом веществе | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|---------------|-----------|------|---|---|
| | | | | | <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой зола в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 584 | ГОСТ Р 54079-2010 (прил.А) | Рожь кормовая | 01.11.32. | 1002 | <p>Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе:</p> <p>обменная энергия для птицы в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для овец в сухом веществе</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---------------|-----------|------|--|---|
| | | | | | <p>обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для свиней в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 585 | ГОСТ Р 53901-2010 (прил.А) | Овес кормовой | 01.11.33. | 1004 | Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе: | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | <p>обменная энергия для птицы в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для овец в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для свиней в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в</p> <p>сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|----------------|-----------|------|---|---|
| 586 | ГОСТ Р 53902-2010 (прил.А) | Сорго кормовое | 01.11.41. | 1007 | <p>Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе:</p> <p>обменная энергия для птицы в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для овец в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для свиней в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными</p> <p>протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|-------------------|-----------|------|---|---|
| | | | | | <p>сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 587 | ГОСТ Р 53903-2010 (прил.А) | Кукуруза кормовая | 01.11.20. | 1005 | <p>Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе:</p> <p>обменная энергия для птицы в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для овец в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для свиней в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|--------------------|-----------|------|--|---|
| | | | | | инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 588 | ГОСТ Р 53899-2010 (прил.А) | Тритикале кормовое | 01.11.49. | 1008 | Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе: обменная энергия для птицы в сухом веществе обменная энергия для овец в сухом веществе обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе обменная энергия для свиней в сухом веществе | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|-----------------|-----------|------|--|---|
| | | | | | <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 589 | ГОСТ Р 53900-2010 (прил.А) | Ячмень кормовой | 01.11.31. | 1003 | <p>Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе:</p> <p>обменная энергия для птицы в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для овец в сухом веществе</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---------------|-----------|------|--|---|
| | | | | | <p>обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для свиней в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 590 | ГОСТ Р 54629-2011 (прил.А) | Бобы кормовые | 01.11.72. | 0713 | Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе: | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | <p>обменная энергия для птицы в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для овец в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для свиней в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе,</p> <p>массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|----------------|-----------|------|--|---|
| 591 | ГОСТ Р 54630-2011 (прил.А) | Горох кормовой | 01.11.75. | 0713 | <p>Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе:</p> <p>обменная энергия для птицы в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для овец в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для свиней в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---------------|--------------|------|--|---|
| | | | | | золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 592 | ГОСТ Р 54631-2011 (прил.А) | Вика кормовая | 01.11.49.140 | 1214 | Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе: обменная энергия для птицы в сухом веществе обменная энергия для овец в сухом веществе обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе обменная энергия для свиней в сухом веществе Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|----------------|--------------|------|---|---|
| | | | | | <p>методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 593 | ГОСТ Р 54632-2011 (прил.А) | Люпин кормовой | 01.11.49.150 | 1214 | <p>Содержание обменной энергии в сухом веществе /обменная энергия в сухом веществе:</p> <p>обменная энергия для птицы в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для овец в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для крупного рогатого скота в сухом веществе</p> <p>обменная энергия для свиней в сухом веществе</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|-----------------|----------|------|---|---|
| | | | | | <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой зола в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 594 | ГОСТ 11049-64 (приложение) | Шрот кукурузный | 10.41.41 | 2306 | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|-----------------|----------|------|---|---|
| | | | | | протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 595 | ГОСТ 11694-66 (приложение) | Жмых конопляный | 10.41.41 | 2306 | Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|-----------------|----------|------|--|---|
| | | | | | <p>веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> | |
| 596 | ГОСТ 17256-71 (приложение) | Шрот конопляный | 10.41.41 | 2306 | <p>Общая энергетическая питательность /общая энергетическая питательность в сухом веществе</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе,</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------|--|--|---|---|
| | | | | | массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 597 | Методические указания по оценке качества и питательности кормов, ЦИНАО Москва 2002г. | Корма | 01.11.75; 01.19.10; 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.91.20 | 0713; 1204; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309 | <p>Обменная энергия</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p> <p>Кормовые единицы</p> <p>Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые</p> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|-------------|
| | | | | | инструментальными методами: массовая доля сырого | |
| | | | | | протеина в сухом веществе, массовая доля сырого жира в сухом веществе, массовая доля сырой золы в сухом веществе, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | |
| 598 | ГОСТ 9404-88 | Мука, отруби | 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.40 | 1101, 1102, 1103, 2302 | Влажность/ массовая доля влаги | (2,0-30,0)% |
| 599 | ГОСТ 26312.7-88 | Крупа | 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33 | 1103 1104 | Влажность/ массовая доля влаги | (2,0-30,0)% |
| 600 | ГОСТ 15113.4-77 п. 2, п. 3 | Пищевые концентраты | 10.61.33, 10.89.19 | 1904, 2106 | Массовая доля влаги/влажность | (2,0-30,0)% |
| 601 | ГОСТ 13586.5-2015 | Зерновые и зернобобовые, в т.ч. кукуруза в початках и стержни кукурузы | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.12.10 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008 | Влажность/ массовая доля влаги | (2,0-60,0)% |
| 602 | ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) | Кукуруза | 01.11.20. | 1005 | Влажность/ массовая доля влаги | (2,0-60,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|------------------------------------|---|---------------|
| 603 | ГОСТ 10856-96 | Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности | 01.11.81, 01.11.82, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99 | 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207 | Влажность/ массовая доля влаги | (2,0-45,0)% |
| 604 | ГОСТ 29294-2014 п.6.6 | Солод пивоваренный пшеничный и ячменный | 11.06.10. | 1107 | Массовая доля влаги/влажность | (0,2-45,0)% |
| 605 | ГОСТ Р 54705-2011 п.3, п.4, п.5 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | 10.41.41 | 2304, 2305, 2306 | Массовая доля влаги и летучих веществ/ массовая доля влаги/влажность | (1,0 - 45,0)% |
| 606 | ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999) п.7, п.8.1, п.8.4, п.9 | Корма (кроме молочных продуктов, минеральных веществ, смесей, содержащих большое количество молочных продуктов и минеральных веществ, кормов содержащих увлажнители, животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур, жмыхи, зерно и зерновые продукты) | 10.91.10 | 2309 | Массовая доля влаги/влажность | (0,2-45,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|---------------|
| 607 | ГОСТ 31640-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё, жмыхи, шроты (кроме кормов минерального происхождения) | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.99, 01.19.10, 10.91.10 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 1201, 1205, 1206, 1207, 2309 | Массовая доля сухого вещества/массовая доля воздушно-сухого вещества/массовая доля гигроскопической влаги/содержание сухого вещества | (5,0-95,0) % |
| 608 | ГОСТ 5900-2014 пп.7.4.3, 7.4.4 | Изделия кондитерские | 10.72.12 | 1905 | Массовая доля влаги/влажность | (0,5-50,0)% |
| 609 | ГОСТ 12041-82 | Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур, хлопчатника) | 01.11.20, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.19.31 | 1005, 1205, 1206, 1207, 1209 | Влажность | (0,2-45,0)% |
| 610 | ГОСТ 24933.3-81 | Семена цветочных культур | 01.19.22 | 1209 | Влажность | (0,2-45,0)% |
| 611 | ГОСТ 22617.3-77 | Семена сахарной свеклы | 01.13.72 | 1209 | Влажность | (0,2-45,0)% |
| 612 | ГОСТ 13056.3-86 | Семена деревьев и кустарников | | | Влажность | (0,2-45,0)% |
| 613 | ГОСТ 15113.1-77 п. 3 | Концентраты пищевые | 10.61.33, 10.89.19 | 1904, 2106 | Масса нетто | (50,0-100,0)% |
| 614 | ГОСТ 5667-65 п. 6 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.71.11, 10.71.12 | 1905 | Масса изделия | (0,2-200,0)% |
| 615 | ГОСТ 21094-75 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.71.11, 10.71.12 | 1905 | Влажность | (0,2-90,0)% |
| 616 | ГОСТ 7128-91 п.3.6 | Бараночные хлебобулочные изделия | 10.72.19 | 1905 | Влажность | (0,2-50,0)% |
| 617 | ГОСТ 8494-96 п.3.7 | Сухари сдобные пшеничные | 10.72.11 | 1905 | Влажность | (0,2-30,0)% |
| 618 | ГОСТ 24557-89 п.3.3 | Хлебобулочные изделия сдобные | 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.71.11, 10.71.12 | 1905 | М.д. начинки | (0,1-50,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|
| 619 | ГОСТ Р 54642-2011 | Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар- песок, тростниковый сахар- сырец | 10.81.11, 10.81.12, 10.81.13 | 1701 | Массовая доля влаги и сухих веществ | (0,10 – 1,00)% |
| 620 | ГОСТ 17681-82 п. 2.1 | Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат | 10.13.16, 10.20.41, 10.20.42 | 0305, 2301 | Крупность/остаток на сите | не обнаружено; (0,0- 50,0)% |
| 621 | ГОСТ 17681-82 п. 2.2 | | | | Содержание металломагнитной примеси/ металломагнитная примесь/массовая доля металломагнитных примесей | не обнаружено; (1- 1000)мг/кг |
| 622 | ГОСТ 17681-82 п. 2.3 | | | | Массовая доля влаги/влага | (0,2-45)% |
| 623 | ГОСТ 27494-2016 п.6.4 | Мука | 10.61.21, 10.61.22, 10.61.31 | 1101, 1102, 1103 | Зольность в пересчете на сухое вещество/зольность | (0,38 - 1,94) % |
| | | Отруби | 10.61.40 | 2302 | Зольность в пересчете на сухое вещество/зольность | (4,45 - 6,05) % |
| | | Макаронные изделия | 10.73.11 | 1902 | Зольность в пересчете на сухое вещество/зольность | (0,01 - 10,00) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|--|--|--|----------------|
| 624 | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа | 10.61.31 10.61.32 10.61.33 | 1103 1104 | Зольность в пересчете на сухое вещество/зольность/ зола | (0,01-10,00)% |
| 625 | ГОСТ 10847-2019 п.6.6, п.7 | Зерно тритикале | 01.11.49.120 | 1008 60 000 0 | Зольность/ зольность в пересчете на сухое вещество/ зола | (1,56-2,06)% |
| | | пшеница | 01.11.11, 01.11.12, | 1001 | | (1,54-2,44)% |
| | | рожь | 01.11.32, | 1002 | | (1,43-2,04)% |
| 626 | ГОСТ Р 51411-1999 (ИСО 2171-93) | Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.12.10, 10.61.21, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 11.61.22 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1904 | Содержание золы на сухое вещество /зольность/ массовая доля золы/ массовая доля золы на сухое вещество | (0,01-20,00) % |
| 627 | ГОСТ 26226-95 п.1 | Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11 99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Массовая доля сырой золы/ массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество /сырая зола/ сырая зола в пересчете на сухое вещество/ содержание сырой золы/ содержание сырой золы в пересчете на сухое вещество | (0,1-30,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|---|---|---|--|----------------|
| 628 | ГОСТ 32933-2014 | Корма, комбикорма | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11 99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Содержание сырой зола /массовая доля сырой зола/ массовая доля сырой зола в пересчете на сухое вещество / | (0,1-30,0)% |
| | | | | | сырая зола/ сырая зола в пересчете на сухое вещество/ содержание сырой зола/ содержание сырой зола в пересчете на сухое вещество | |
| 629 | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002) | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.81, 01.11 99, 01.12.10, 01.19.10, 10.39.30, 10.61.40, 10.62.20, 10.81.20, 10.91.10 | 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1207, 1214, 2302, 2303, 2308, 2309 | Содержание зола/ не растворимой в соляной кислоте /массовая доля зола/ не растворимой в соляной кислоте; зола/ не растворимая в соляной кислоте | (0,1-10,0)% |
| 630 | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и молочная продукция | 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.30, 10.51.40 | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406 | Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)/ массовая | (0,5 - 99,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|--|--|---|--------------------|
| | | | | | доля сухого обезжиренного остатка молока (СОМО)/СОМО | |
| 631 | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты | | | Массовая доля влаги и сухого вещества/массовая доля влаги | (0,5 - 99,0) % |
| 632 | ГОСТ 23042-2015 п.7 | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603 | Массовая доля жира/жир/ /содержание жира | (0,2-50,0) % |
| 633 | ГОСТ 9793-2016 | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14 | 1601, 1602, 1603 | Массовая доля влаги /влаги/содержание влаги | (0,1-85,0)% |
| 634 | ГОСТ 33319-2015 | Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.11, 10.13.12, 10.11.31, 10.11.12, 10.11.32, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.34, 10.11.11, 10.11.35, 10.11.20, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, 10.11.31, 10.13.11, 10.13.13, 10.13.14, 10.86.10, 10.13.15, 10.89.14 | 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601, 1602, 1603 | Массовая доля влаги /влаги/содержание влаги | (1,0 - 85,0 вкл) % |
| 635 | ГОСТ 31466-2012 п.6-7 | Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, | 10.12.10, 10.12.20, 10.12.40, | 0207 | Массовая доля костных включений | (0,1 - 50,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|--|--|---|----------------|
| | | фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы) | | | Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение (минимально определяемый размер костных включений 0,3 мм) | (1,0 - 50,0) % |
| 636 | ГОСТ Р 50456-92 | Жиры и масла животные и растительные | 01.11.50, 10.12.30, 10.41.11, 10.41.12, 13.10.10, 10.41.19, 10.41.21, 10.41.51, 10.41.22, 10.41.52, 10.41.23, 10.41.53, 10.41.27, 10.41.57, 10.41.24, 10.41.54, 10.41.25, 10.41.55, 10.41.28, 10.41.58, 10.41.29, 10.41.59, 10.41.26, 10.41.56, 10.62.14, 10.41.59, 10.41.60 | 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516 | Массовая доля влаги и летучих веществ | (0,01-30,0)% |
| 637 | ГОСТ 11812-66 п.1 | Масла растительные | 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1507 - 1516 | Массовая доля влаги и летучих веществ | (0,01-5,00)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--|---|--|---|------------------------------------|
| 638 | ГОСТ 5479-64 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | 10.41.21, 10.41.22, 10.41.23, 10.41.24, 10.41.25, 10.41.26, 10.41.27, 10.41.28, 10.41.29, 10.41.51, 10.41.52, 10.41.53, 10.41.54, 10.41.55, 10.41.56, 10.41.57, 10.41.58, 10.41.59, 10.41.60, 10.62.14 | 1507-1516 | Массовая доля неомыляемых веществ | (0,1 - 10,0) % |
| 639 | ГОСТ 34232-2017 п.10 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | (0-0,500) % |
| 640 | ГОСТ 34232-2017 (п.7-8) | | | | Диастазное число | (3,0-40,0) ед Готе, (0-40) ед Шаде |
| 641 | ГОСТ 12574-2016 | Сахар белый | 10.81.12.110 | 1701 | Массовая доля золы | (0,001-0,100)% |
| 642 | ГОСТ 31902-2012 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | 10.61.24, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.89.19 | 1704, 1806, 1901, 1905 | Массовая доля жира/жир | (2 – 60) % |
| 643 | ГОСТ 5900-2014 п.7 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | | | Массовая доля влаги /влаги/содержание влаги | (0,5-50,0) % |
| 644 | ГОСТ 5900-2014 пп.7.4.3, 7.4.4 | Изделия кондитерские | 10.72.12 | 1905 | Массовая доля влаги/влажность | (0,5-50,0)% |
| 645 | Методика № 4.2015-04 | Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна | 01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30; 10.62.2; 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 1007, 1008, 1102-1104, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904 | Г-2 токсин | (20 - 500) мкг/кг (0,02-0,5) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| 646 | Методика № 05.2013-05 | Зерновые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и корма | 01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30; 10.62.2; 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 1007, 1008, 1102-1104, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904 | Фумонизин | (0,25 - 5,0) мг/кг |
| 647 | Методика № 09.2015-09 | Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна | 01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30; 10.62.2; 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 1007, 1008, 1102-1104, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904 | Афлатоксин В1 | (2 - 50) мкг/кг (0,002-0,05) мг/кг |
| 648 | Методика № 11.2012-02 | Продукция мукомольно-крупяной промышленности, зерновые культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и корма | 01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30; 10.62.2; 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 1007, 1008, 1102-1104, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904 | Дезоксиниваленол | (0,25 - 5,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|---|--|--|-----------------------------------|
| 649 | Методика № 08.2015-08 | Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна | 01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30; 10.62.2; 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 1007, 1008, 1102-1104, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904 | Зеараленон | (20 - 1000) мкг/кг (0,02-1) мг/кг |
| 650 | Методика № 08.2011-01 | Продукция мукомольно-крупяной промышленности, зерновые, бобовые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье и корма | 01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30; 10.62.2; 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 1007, 1008, 1102-1104, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904 | Охратоксин А | (0,0020 - 0,040) мг/кг |
| 651 | Методика № 11.2017-11 | Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности, комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна - отруби | 01.11.41, 01.11.42, 01.11.50, 01.11.49, 01.11.81, 01.11.83, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.94, 01.11.95, 01.11.99, 10.41.41, 10.41.42, 10.61.22, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.33, 10.61.33, 10.61.40, 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30; 10.62.2; 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 1007, 1008, 1102-1104, 1201, 1202, 1204-1208, 1213, 1904 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | (4 - 40) мкг/кг (0,004-0,04)мг/кг |
| 652 | ГОСТ 32194-2013 | Корма, комбикорма. | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, | ГХЦГ и изомеры (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ) | (0,005 - 1,00) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| | | | | 2308 | ДДТ и его метаболиты (ДДД, (ДДЭ)) | (0,005 - 0,25)мг/кг |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты (ДДТ) | (0,01 - 0,25) мг/кг |
| 653 | Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, № 5048-89, Москва 1989г., п.2 | Продукция растениеводства | 10.31.14, 10.31.11, 10.32.12, 10.32.13, 10.32.14, 10.32.15, 10.32.16, 10.32.17, 10.32.19, 10.39.15, 13.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.22, 10.39.23, 10.39.25, 10.82.24, 10.39 | 2001-2009, 0701-0709 | Содержание нитратов | (50 - 3000) мг/кг |
| 654 | ГОСТ 31485-2012 | Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты | 01.11.72, 01.11.75, 01.19.10, 01.19.31, 08.93.10, 10.91.10, 10.92.10 | 0713, 1209, 1214, 2309, 2501, 3501 | Перекисное число жира | (0,5-300) ммоль активного кислорода на 1кг липидов(ммоль/кг |
| | | | | | | (0,01-3,81)% йода |
| 655 | ГОСТ 13496.18-85 | Комбикорма, комбикормовое сырье | 10.13.13, 10.20.41, 10.39.30, 10.41.41, 10.61.40, 10.62.2, 10.81.20 | 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308 | Кислотное число жира | (5,0 - 40,0) мг КОН/ г жира |
| 656 | ГОСТ 32386-2013 | Товары бытовой химии | 20.41.3, 21.20.10.159 | 3402, 3408 | Массовая концентрация активного хлора | (3,0-200,0) г/дм ³ |
| 657 | ГОСТ 12038-84 п. 1; 2; 3; пп. 4.1-4.19.2; п. 5; приложение 1, 3 | Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена | 01.11.20, 01.11.93, 01.11.95, 01.11.99, 01.19.31 | 1005, 1205, 1206, 1207, 1209 | Энергия прорастания и всхожесть/ Всхожесть/Энергия прорастания | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|--|--|---|-----------|
| | | аридных кормовых культур; семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные; семена лекарственных и ароматических культур | | | | |
| 658 | ГОСТ 30556-98 | Семена эфиромасличных культур | 01.28.13, 01.28.14 | 0908, 0909 | Энергия прорастания и всхожесть/ Всхожесть/Энергия прорастания | (0-100) % |
| 659 | ГОСТ 10968-88 | Зерно для получения солода | 01.11.12, 01.11.31, 01.11.32 | 1001, 1002, 1003 | Энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Способность прорастания | (0-100) % |
| 660 | ГОСТ 27669-88 п.1-3, п. 4.1-4.5 | Пшеничная хлебопекарная мука | 10.61.21 | 1101 | Пробная лабораторная выпечка/пробная выпечка хлеба | - |
| 661 | ГОСТ 12039-82 п. 2 | Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катра-на степного, клевера лугового, клещевины, конопли, кукурузы, льна, | 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.33, 01.11.49, 01.11.72, 01.11.75, 01.11.81, 01.11.91, 01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.19.10 | 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1201, 1204, 1206, 1207, 1214 | Жизнеспособность | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|--|---------------------------|--|-------------------------------|
| 662 | ГОСТ 24933.2-81 | Семена цветочных культур | 01.19.22 | 1209 | Энергия прорастания и всхожесть/ Всхожесть/Энергия прорастания | (0-100) % |
| 663 | ГОСТ 22617.2-94 | Семена сахарной свеклы | 01.13.72 | 1209 | Энергия прорастания и всхожесть/ Всхожесть/Энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Одноростковость | (0-100) % |
| | | | | | Доброкачественность | (0-100) % |
| 664 | ГОСТ 13056.7-93 | Семена деревьев и кустарников | 02.10.12 | 1209 | Жизнеспособность | (0-100) % |
| 665 | ГОСТ 23453-2014 | Молоко сырое | 10.51.11 10.51.12 | 0401 | Соматические клетки | 90-1500 тыс клеток в 1 см3 |
| 666 | ГОСТ 27676-88 | Зерно пшеницы, ржи и выработанная из них мука | 01.11.11, 01.11.12, 10.61.21, 10.61.31 10.61.22, 01.11.32 | 1001, 1101, 1002, 1103 | Число падения | (60-900)с |

Руководитель Липецкой испытательной лаборатории

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Л.Н. Вахтер

Р.Н. Рыбин


Итого в настоящем документе
прошнуровано, пронумеровано и скреплено печат

— страниц,

345

листов

Руководитель Липецкой
испытательной лаборатории

 Вахтер Л

