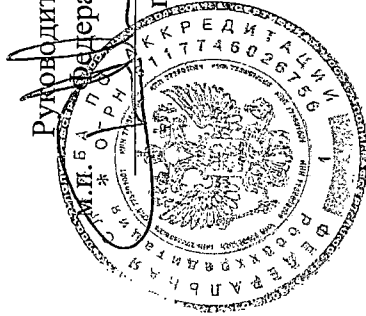


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО



Подпись инициалы, фамилия

20 СЕН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

N РОСС RU.0001.21 ПЕ50

от "28" октября 2014 г.

на 313 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

1.460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4, 1, 2,3,2,4,1;

2. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, дом 1;

3.461505, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Советская, 119;

4. 461530, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Персиянова, 57.

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|----------------------|---------|--------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

1.460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4, 1, 2,3,2,4,1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------|------------------|---|---|-------------|---|
| 1 | ГОСТ 10967 | Зерно | - | - | Цвет | Свойственный здоровому зерну; тёмно-красный; красный; светло-красный; тёмно-янтарный; светлo-янтарный; обесцвеченная I- III степени; тёмно-коричневый; белый; жёлтый; потемневший; жёлто-розовый; красно-коричневый; бурый; фиолетовый; чёрный; зелёный разных оттенков; пестрая светлая; пестрая темная; неоднородный; |
| 2 | ГОСТ 12789 | Пиво | - | - | Цвет | Свойственный здоровому зерну/не свойственный здоровому зерну (плесневый, солодовый, затхлый, гнилостный, полынный и другие посторонние запахи) |
| 3 | ГОСТ 13496.13 | Комбикорма | - | - | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 4 | ГОСТ 13907 | Баклажаны свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|---------------------------------------|---|---|--------------------|---|
| | | | | | Внутренне строение | Соответствует/не соответствует |
| 5 | ГОСТ 16524 | Кизил свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 6 | ГОСТ 1721 | Морковь столовая свежая | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 7 | ГОСТ 1722 | Свекла столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 8 | ГОСТ 1723 | Лук репчатый свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 9 | ГОСТ 1724 | Капуста белокочанная свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Плотность кочана | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зачистка кочана | Соответствует/не соответствует |
| 10 | ГОСТ 17536 | Мука кормовая животного происхождения | - | - | Внешний вид | Продукт сыпучий без плотных, нерассыпающихся при надавливании, комков или гранул диаметром не более 12,7 мм, длиной не более 25,4 мм, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | | крошимость не более 15%/ продукт не сыпучий, с плотными нерассыпающимися при надавливании комками |
| | | | | | Запах | Специфический/ не специфический, гнилостный; затхлый |
| 11 | ГОСТ 20235.0 | Мясо кроликов | - | - | Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Мышцы на разрезе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность и аромат бульона | Соответствует/не соответствует |
| 12 | ГОСТ 20264.1 | Препараты ферментные | - | - | Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| | | | | | Плотность | (700-1840) кг/см ³ |
| | | | | | Определение спор грибов, в том числе продуцента | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Общая бактериальная обсемененность | (0 – 1x10 ⁶) КОЕ/г |
| 13 | ГОСТ 21713 | Груши свежие поздних сроков созревания | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 14 | ГОСТ 21714 | Груши свежие ранних сроков созревания | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|-------------------------------------|---|---|--------------|---|
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 15 | ГОСТ 21715 | Айва свежая | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 16 | ГОСТ 21833 | Персики свежие | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 17 | ГОСТ 22455 | Мука и крупка кормовая водорослевая | - | - | Внешний вид | Однородная рассыпчатая, без комков и плесени/неоднородная, с комками и плесенью |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Цвет | От жёлто-зеленого до темно-бурого, чёрный |
| | | | | | Запах | Специфический, свойственный кормовой муке и крупке из водорослей/ не специфический, затхлый |
| 18 | ГОСТ 23392 | Мясо | - | - | Свежесть | (1-10 ^h) клеток |
| 19 | ГОСТ 24557 | Изделия хлебобулочные сдобные | - | - | Форма | Неразмывчатая, без притисков, в виде пирамиды с основанием из трех шариков и с |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--------------------|--|
| | | | | | | <p>одним шариком сверху; разнообразная, соответствующая данному виду изделий (с четко выраженным рисунком); округлая или четырехугольная с 2-4 слипами, с выпуклой верхней коркой; округлая; в виде восьмерки с наложенными концами посередине; в виде округлых лепешек, шпилек, покровов/распльвчатая; с притисками; несоответствующая данному виду изделий</p> |
| | | | | | <p>Поверхность</p> | <p>Глянцевитая; с наколами; с надрезами, образующие сетку; с косыми надрезами; с рисунком из пуката; отделаны дробленым орехом и сахарным песком, пудрой, помадой, крошкой, кремом, вареньем, повидлом; с надрезами, образующими узор в</p> |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <p>виде ромбиков или квадратиков; гладкая; с открытой творожной начинкой; небольшие разрывы в местах сплетения жгутов/ не свойственная данному виду изделия;</p> | | | | | | |
| <p>От светлого- до тёмно-коричневого, в местах надразов, складок, соединения шариков- более светлый; наличие пятен более темного цвета/ не свойственный, подгорелые</p> | | | | | | |
| <p>Цвет</p> | | | | | | |
| <p>Состояние мякиша: пропеченный, не влажный на ощупь, при легком сжатии пальцами между верхней и нижней корками мякиш принимает первоначальную форму; увлажнён от начинки/ не пропеченный, влажный на ощупь;</p> | | | | | | |
| <p>Состояние мякиша: пористость</p> | | | | | | |
| <p>Развитая, без пустот и уплотнений; мякиш слегка уплотненный/ не</p> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|---|---|---|------------------------------|---|
| | | | | | | развитая, с пустотами; с уплотнениями |
| | | | | | Состояние мякиша: промес | Без комочков и следов непомеса; с включением изюма (цуката) / с комочками, со следами непомеса |
| | | | | | Вкус | Сдобный, свойственный данному виду изделий; сладковатый; сладкий; слегка солоноватый/ не свойственный, с посторонним привкусом; |
| | | | | | Запах | Свойственный данному виду изделий; с легким запа м.; хом ванили/ не свойственный, с посторонним запахом |
| 20 | ГОСТ 32786 | Виноград столовый свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень зрелости и состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 21 | ГОСТ 26664 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|------------------|---|---|-----------------------|--|
| | | | | | Цвет | соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. составных частей | Соответствует/не соответствует |
| 22 | ГОСТ 26832 | Картофель свежий | - | - | Внешний вид | (50,0-90,0) % Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Форма | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет мякоти | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 23 | ГОСТ 27558 | Мука и отруби | - | - | Цвет | Белый; белый с (кремоватым; сероватым, желтоватым) оттенком; серый с частицами оболочек зерна; серовато-кремовый; серовато-белый; кремовый с желтоватым оттенком; светло- кремовый; светло- кремовый с желтым оттенком; красно- желтый с сероватым оттенком |
| | | | | | Запах | Свойственный муке; отрубям; свойственный муке из здорового зерна/ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|-------------------|---|---|----------------------------|--|
| | | | | | | не свойственный, (затхлый, плесневый) |
| | | | | | Вкус | Свойственный муке, отрубям; свойственный муке из здорового зерна/ не свойственный, (кислый, горький) |
| | | | | | Хруст, минеральная примесь | хруст не ощущается/ при разжевывании муки, отрубей ощущается хруст |
| 24 | ГОСТ 27988 | Семена масличные | - | - | Цвет | Свойственный нормальному цвету семян; бобам; коричневый разных оттенков; |
| | | | | | Запах | Свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам/не свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам (плесневый, затхлый, прогорклый и других посторонних) |
| 25 | ГОСТ 28283 | Молоко коровье | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| 26 | ГОСТ 29245 | Консервы молочные | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|--------------------------------|---|---|----------------------------|---|
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Группа чистоты | - |
| 27 | ГОСТ 30060 | Пиво | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Аромат и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 28 | ГОСТ 31661 | Простокваша мечниковская | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| 29 | ГОСТ 31668 | Ацидофилин | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид и консистенция | Соответствует/не соответствует |
| 30 | ГОСТ 31762 | Майонезы и соусы майонезные | - | - | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. влаги | (0-70,0) % |
| | | | | | Перекисное число | (1,0-15,0) мэкв активного кислорода/кг |
| | | | | | Кислотность | (0,05-10,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|--------------------|---|---|----------------|--------------------------------|
| 31 | ГОСТ 32287 | Ядра орехов лещины | - | - | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние ядер | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 32 | ГОСТ 32288 | Орехи лещины | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. влаги | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | (5,0-15,0) % |
| | | | | | | - |
| 33 | ГОСТ 4427 | Апельсины | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| 34 | ГОСТ 4428 | Мандарины | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| 35 | ГОСТ 4429 | Лимоны | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------|---|---|--------------|--|
| | | | | | Отбор проб | соответствует |
| 36 | ГОСТ 5472 | Масла растительные | - | - | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность | Соответствует/не соответствует |
| 37 | ГОСТ 5667 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | Форма | Соответствующая виду изделия/ не соответствующая; округлая; овальная; продолговато-овальная; расплывчатая; с притисками/без притисков; соответствующая хлебной форме, в которой производилась выпечка, без боковых выплывов/с боковыми выплывами, разнообразная, соответствующая данному виду изделия. |
| | | | | | Поверхность | Шероховатая, матовая или глянцевая с различными видами отделок или без них, без крупных трещин и подрывов; с наколами или |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|
| | | | | | <p>надрезами, мучнистость верхней и нижней корки</p> <p>Цвет</p> <p>Отбор проб</p> <p>Вкус</p> | <p>От светло-жёлтого до темно-коричневого без подгорелости, допускается белесоватость</p> |
| 38 | ГОСТ 5897, п.2.2, п.5 | Изделия кондитерские | - | - | <p>Свойственный данному наименованию, изделия с ярко выраженным сладким вкусом и ароматом, без посторонних привкусов, изделия со сдобным вкусом, изделия, содержащие жир, не должны иметь салитного или прогорклого привкуса.</p> <p>Массовая доля составных частей (10,0-30,0)%</p> | <p>Свойственный данному наименованию, изделия с ярко выраженным сладким вкусом и ароматом, без посторонних привкусов, изделия со сдобным вкусом, изделия, содержащие жир, не должны иметь салитного или прогорклого привкуса.</p> |
| 39 | ГОСТ 608 | Консервы мясные «Мясо птицы в желе» | - | - | <p>М.д. начинки</p> <p>Внешний вид</p> | <p>(10,0-50,0) %</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|---|---|---|---------------|---|
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| 40 | ГОСТ 6687.5 | Продукция безалкогольной промышленности | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Аромат и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 41 | ГОСТ 686 | Сухари армейские | - | - | Форма | В виде ломтей, соответствующих форме хлеба или сухарных плит, из которых высушен сухорь |
| | | | | | Поверхность | Без сквозных трещин, с развитой пористостью, без следов непромеса, просветы шириной до 2 мм и протяжением не более половины сухаря (20-50%); на отдельных сухарях отгиски от кассет, наколы на верхней корке/ со сквозными трещинами; с недостаточно развитой пористостью; со следами |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | непромеса, на отдельных сухарях отгиски от кассет черного цвета; |
| | | | | | Цвет | От светло-жёлтого до тёмно-коричневого; подгорелые |
| | | | | | Вкус | Свойственный данному виду сухарей/ не свойственный, посторонний привкус |
| | | | | | Запах | Свойственный данному виду сухарей/ не свойственный, посторонний запах |
| | | | | | Количество целых ломтей, горбушек, лома, крошки | Количество целых ломтей и горбушек (50-95) %, мелкого лома (5-30) %, крошки (1-10) %; количество горбушек к общей массе (10-40)%; |
| | | | | | Влажность | (0,03-99,0) % |
| | | | | | Намокаемость | (3,0-10,0) мин |
| | | | | | Кислотность | (1,0-25,0) град. |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 42 | ГОСТ 7177 | Арбузы продовольственные свежие | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| 43 | ГОСТ 7178 | Дыни свежие | - | - | Запах и вкус | соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует |
| 44 | ГОСТ 7269 | Мясо | - | - | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние жира | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние сухожилий | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность и аромат бульона | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует |
| 45 | ГОСТ 7631 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | - | - | Запах и цвет | Соответствует/не соответствует |
| 46 | ГОСТ 8285 | Жиры животные топленые | - | - | Кислотное число | (0,5-30,0) мг КОН/г |
| | | | | | М.д. влаги и м.д. летучих веществ | (0,1-5,0) % |
| | | | | | М.д. веществ, не растворимых в эфире | (0,1-3,0) % |
| | | | | | М.д. неомыляемых веществ | (0,1-5,0) % |
| | | | | | Перекисное число | (0,01-1,0) % йод |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 47 | ГОСТ 8494 | Сухари сдобные пшеничные | - | - | Влажность | (0,0-15,0) % |
| | | | | | Внешний вид (форма, поверхность) | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Количество лома, горбушек и | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|---|----------------------------|--------------------------------|
| | | | | | сухарей умеренного размера | соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Хрупкость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Набухаемость | Соответствует (1,0-5,0) мин. |
| 48 | ГОСТ 8756.1 | Консервы | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. составных частей | Соответствует (1,0-90,0) % |
| 49 | ГОСТ 9959 | Мясо и мясные продукты | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| 50 | ГОСТ Р 51551 | Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|---|--|--|
| 51 | ГОСТ Р 51899 | Комбикорма гранулированные | - | - | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Гранулы цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью без посторонних примесей и следов плесени; со следами плесени; форма палочек, звездочек, шариков, подушечек; |
| | | | | | Цвет | Соответствующий цвету рассыпного комбикорма, из которого готовят гранулы, или темнее/ не соответствующий; корич невый различных оттенков; серый; |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Разбухаемость гранул | (15-50) мин. |
| | | | | | Крошимость (крупность гранул, помола) | (1,0-12,0) % |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. молочного жира | Соответствует/не соответствует (40,0-100,0) % |
| 52 | ГОСТ 32189 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | - | - | Запах | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|---|--|--------------------------------|
| | | | | | М.д. влаги | (0-70,0) % |
| | | | | | М.д. летучих веществ | (0-70,0) % |
| | | | | | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0-1,5) % |
| | | | | | Кислотность | (0,5-3,0) °К |
| | | | | | М.д. жира | (30,0-100,0) % |
| | | | | | Бензойная кислота | (0,10-0,20) % |
| | | | | | Сорбиновая кислота | (0,05-0,10) % |
| 53 | ГОСТ Р 52975 | Консервы молочные. Молоко кобылье сухое | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 54 | ГОСТ Р 53502 | Продукты сырные плавленые | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция и вид на разрезе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 55 | ГОСТ Р 53952 | Молоко питьевое обогащенное | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 56 | ГОСТ Р 54339 | Продукты молочосодержащие сквашенные | - | - | Внешний вид и консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---|----------------------------|--|
| 57 | ГОСТ Р 54340 | Продукты молочные и молочные составные сквашенные | - | - | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид и консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 58 | ГОСТ Р 54645 | Изделия хлебобулочные сухарные | - | - | Форма | В виде высушенных ломтей (полуовальной, полудицилиндрической, продолговатой, прямоугольной, квадратной) формы |
| | | | | | Поверхность | Без сквозных трещин и пустот с достаточной развитой пористостью, без следов непромеса; с включениями зерновых продуктов, маки, дробленых ядер орехов/со сквозными трещинами; с пустотами; с недостаточно развитой пористостью; со следами непромеса; |
| | | | | | Цвет | От желтого до коричневого/подгорелые |
| | | | | | Вкус | Свойственный данному виду сахарного |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | хлебобулочного изделия/ не свойственный, посторонний привкус |
| | | | | | Запах | Свойственный данному виду сухарного хлебобулочного изделия/ не свойственный, посторонний запах |
| | | | | | Хрупкость | Хрупкие/ не хрупкие |
| | | | | | Влажность | (0-15,0) % |
| | | | | | Набухаемость | (0-5,0) мин. |
| 59 | ГОСТ Р 56383 | Корма травяные искусственно высушенные | - | - | Состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 60 | ГОСТ 32261 | Масло сливочное | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция и внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Соотношение массовой доли метилового эфира пальмитиновой кислоты к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты | - |
| | | | | | Соотношение массовой доли метилового эфира стеариновой кислоты к массовой доле метилового эфира лауриновой | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | кислоты | |
| | | | | | Соотношение массовой доли метилового эфира олеиновой кислоты к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты | - |
| | | | | | Соотношение массовой доли метилового эфира линолевой кислоты к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты | - |
| | | | | | Соотношение суммы массовых долей метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме массовых долей метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот. | - |
| 61 | ГОСТ 13928 | Молоко и сливки заготавливаемые | - | - | Отбор проб | - |
| 62 | ГОСТ 26754 | Молоко | - | - | Температура | °С |
| 63 | ГОСТ 3622 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 64 | ГОСТ 10854 | Семена масличные | - | - | Крупная сорная примесь | (0,1-10,0) % |
| | | | | | Сорная примесь | (0,1-30,0) % |
| | | | | | Масличная примесь | (0,1-60,0) % |
| | | | | | Вредная примесь | Не обнаружена/ обнаружена, (0,1-5,0) % |
| | | | | | Галька | (0,0-5,0) % |
| | | | | | Запах | (0-5) баллов |
| | | | | | Мутность | (0-670) ЕМФ |
| 65 | ГОСТ Р 57164 | Вода питьевая | - | - | Отбор проб | - |
| 66 | ГОСТ 26809.2 | Молоко и молочная продукция | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 67 | ГОСТ 13496.13 | Комбикорма | - | - | Запах | Свойственный набору компонентов/не свойственный набору компонентов; свойственный наполнителю и входящим в рецепт компонентам/не свойственный, с признаками (плесени, гнилостного запаха); затхлый; |
| 68 | ГОСТ 13979.4, п.2-3 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | - | - | Зараженность вредителями хлебных запасов Цвет | Не обнаружена/обнаружена, (1-50) экз./кг, хлебный клещ Серый различных оттенков; жёлтый различных оттенков; коричневый различных оттенков; |
| 69 | ГОСТ 15113.3 | Концентраты пищевые | - | - | Запах | Свойственный шроту; жмыху/ не свойственный шроту; жмыху (запах затхлости, плесени, горелости, бензина) |
| | | | | | Темные включения | (0-20) шт. на 1 мг |
| | | | | | Наличие мелочи Внешний вид | (0,5-20,0) % Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------|--|---|---|------------------------------|---|
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| 70 | ГОСТ 16280 | Агар пищевой | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус геля | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие посторонних примесей | Соответствует/не соответствует |
| 71 | ГОСТ 16831 | Ядро миндаля сладкого | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. влаги | Соответствует (0-13,0) % |
| 72 | ГОСТ 18663 | Витамин В(12) кормовой | - | - | Внешний вид и свойства | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Крупность, остаток на сите | Соответствует (0,0-20,0) % |
| 73 | ГОСТ 21055 | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней | - | - | Внешний вид | Соответствует набору компонентов данного комбикорма/ не соответствует; гранулы цилиндрической формы с глянцевой или матовой |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--------------------|---|---|--------------|---|
| | | | | | поверхностью | Соответствует набору компонентов данного комбикорма/ не соответствует; соответствует цвету рассыпного комбикорма, из которого готовят гранулы, или темнее. При вводе в комбикорм мелассы цвет гранул - от светло-коричневого до темно-коричневого |
| | | | | | Запах | Соответствует набору компонентов данного комбикорма/ не соответствует набору компонентов данного комбикорма; затхлый; плесенный; |
| 74 | ГОСТ Р 56912 | Корма зеленые | - | - | Состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 75 | ГОСТ 29294 | Солод пивоваренный | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Продолжительность осахаривания | (5,0-40,0) мин. |
| | | | | | М.д. влаги | (1,0-10,0) % |
| | | | | | М.д. экстракта | (40,0-90,0) % |
| | | | | | Кислотность | (0,4-3,0) к.ед. |
| | | | | | М.д. белка | (6,0-17,0) % |
| 76 | ГОСТ 32260 | Сыры полутвердые | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Рисунок | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 77 | ГОСТ 32262 | Масло топленое и жир молочный | - | - | Вкус и запах | (5-10) баллов |
| | | | | | Внешний вид и консистенция | (3-5) баллов |
| | | | | | Цвет | (0-2) балла |
| 78 | ГОСТ 32263 | Сыры мягкие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Рисунок | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 79 | ГОСТ Р 52974 | Кумыс | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|---|---------------------------|---|
| | | | | | Консистенция | соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 80 | ГОСТ Р 53914 | Напиток молочный | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| 81 | ГОСТ Р 55453 | Корма для непродуктивных животных | - | - | Внешний вид | Порошок, гранулы, кубики, таблетки, палочки, печенья, хлопья, чипсы, крокеты, попкорн или другие формы сухого корма без посторонних примесей и следов плесени |
| | | | | | Цвет | Соответствует цвету набора входящих в рецепт компонентов и/или их смеси/ не соответствует цвету набора входящих в рецепт компонентов |
| 82 | ГОСТ 26185 | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки | - | - | М.д. маннита | (0,1-10,0) % |
| | | | | | М.д. йода | (0,01-50,0) % |
| | | | | | Активная кислотность (рН) | (1-14) ед. рН |
| | | | | | Влажность | (0,01-100,0) % |
| | | | | | М.д. золы | (0,5-35,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|-------------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| | | | | | М.д. песка | (0,01-20,0) % |
| | | | | | М.д. посторонних примесей | (0,01-50,0) % |
| | | | | | М.д. нерастворимых веществ | (0,01-20,0) % |
| | | | | | М.д. агара | (0-200,0) % |
| | | | | | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,1-22,0) % |
| | | | | | М.д. общего азота | (0,1-50,0) % |
| 83 | ГОСТ Р 53948 | Молоко стуженное-сырье | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Сомо | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. белка | (5,0-50,0) % |
| | | | | | Цвет и запах | (1,0-20,0) % |
| 84 | ГОСТ 13797 | Мука витаминная из древесной зелени | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. золы | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. азота | (1,0-14,0) % |
| | | | | | М.д. сырого протеина | (0,5-10,0)% |
| | | | | | М.д. белка | (30,0-60,0) % |
| | | | | | Крупность, проход через сито | (30,0-50,0)% |
| | | | | | | (3-15) мм, (0-10) % |
| | | | | | Наличие живых клеток продуцента | (0 – 1x10 ⁶) КОЕ/г |
| | | | | | Общая токсичность | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Общая бактериальная обсемененность | (0 – 1x10 ⁶) КОЕ/г |
| 85 | ГОСТ 20083 | Дрожжи кормовые | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|---|---|--|
| | | | | | Токсичность | Обнаружено/не обнаружено (1,0-10,0) % |
| 86 | ГОСТ 2081 | Карбамид | - | - | М.д. влаги Внешний вид | Соответствует/не соответствует (0,1-3,0) % (45,0-47,0) % |
| 87 | ГОСТ 23268.1 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые | - | - | М.д. Биурета М.д. азота М.д. Свободного аммиака Цвет | Соответствует/не соответствует (0,1-0,03) % |
| 88 | ГОСТ 32220 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | - | - | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 89 | ГОСТ 4568 | Калий хлористый | - | - | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| 90 | ГОСТ 7977 | Чеснок свежий | - | - | Прозрачность | Соответствует/не соответствует |
| 91 | ГОСТ 8756.18 | Консервы | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 92 | ГОСТ 9097 | Сульфат аммония | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 93 | ГОСТ 26929 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| 94 | ГОСТ 30692 | Корма, комбикорма, кормовое сырье | - | - | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| | | | | | Пробоподготовка и минерализация проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|---|
| | | | | | Свинец Кадмий Медь Цинк | (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг |
| 95 | ГОСТ Р 52097 | Продукты пчеловодства | - | - | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| 96 | ГОСТ EN 13804 | Продукты пищевые | - | - | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| 97 | ГОСТ 30178 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Свинец Кадмий Медь Цинк Железо | (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (10,0-200,0) мг/кг |
| 98 | МУК 4.1.986-2000 Методика выполнений измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии. Методические указания по методам контроля от 13.10.2000 г. | Сырье и продукты пищевые | - | - | Свинец Кадмий | (0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг |
| 99 | ГОСТ Р 53100 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки | - | - | Кадмий Свинец | (0,05-0,5) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг |
| 100 | МУ Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье № 01-19/47-11-92 от 25 декабря 1992 г. | Пищевые продукты, пищевое сырье | - | - | Свинец Хром | (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг |
| 101 | ГОСТ 31870 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные | - | - | Свинец Кадмий | (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| | | и подземные воды), в том числе источники водоснабжения | | | | <p>Медь (0,001-5,0) мг/дм³ (0,005-30,0) мг/дм³</p> <p>Хром (0,001-5,0) мг/дм³</p> <p>Никель (0,001-5,0) мг/дм³</p> <p>Цинк (0,001-5,0) мг/дм³</p> <p>Железо (0,04-25,0) мг/дм³</p> <p>Селен (0,002-5,0) мг/дм³</p> <p>Кобальт (0,001-5,0) мг/дм³</p> <p>Марганец (0,001-5,0) мг/дм³</p> <p>Свинец (0,02-5,0) мг/дм³</p> <p>Кадмий (0,005-5,0) мг/дм³</p> <p>Медь (0,01-100,0) мг/дм³</p> <p>Хром (0,02-500,0) мг/дм³</p> <p>Никель (0,015-20,0) мг/дм³</p> <p>Цинк (0,004-500,0) мг/дм³</p> <p>Железо (0,01-500,0) мг/дм³</p> <p>Кобальт (0,015-20,0) мг/дм³</p> <p>Марганец (0,01-20,0) мг/дм³</p> <p>Серебро (0,01-10,0) мг/дм³</p> <p>Свинец (0,1-100,0) мг/кг</p> <p>Кадмий (0,04-5,0) мг/кг</p> <p>Медь (0,05-125,0) мг/кг</p> <p>Ртуть (0,7-5,0) мг/кг</p> <p>Цинк (0,2-200,0) мг/кг</p> <p>Свинец (0,002-10,0) мг/дм³</p> <p>Кадмий (0,001-10,0) мг/дм³</p> <p>Медь (0,001-10,0) мг/дм³</p> <p>Хром (0,005-10,0) мг/дм³</p> |
| 102 | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | Питьевые, природные, сточные воды | - | - | | |
| 103 | МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное) от 10.03.1992 г. | Почва сельскохозяйственной продукция растениеводства | - | - | | |
| 104 | ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 | Питьевые, поверхностные, сточные воды | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|-----------|---------------------------------|
| | | | | | Никель | (0,005-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк | (0,001-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Железо | (0,01-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Кобальт | (0,005-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Марганец | (0,001-10,0) мг/дм ³ |
| 105 | ГОСТ 26931 п. 6 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Медь | (0,04-1000) мг/кг |
| 106 | ГОСТ 18918 | Аммофос | - | - | Медь | (0,1-1,0) % |
| 107 | ГОСТ 32343 | Корма, комбикорма | - | - | Цинк | (0,01-1,0) % |
| | | | | | М.д. бора | (0,35-0,50) % |
| | | | | | Медь | (5,0-20000) мг/кг |
| | | | | | Цинк | (5,0-15000) мг/кг |
| | | | | | Железо | (5,0-30000) мг/кг |
| | | | | | Марганец | (5,0-15000) мг/кг |
| | | | | | Кальций | (50,0-30000) мг/кг |
| | | | | | Магний | (50,0-100000) мг/кг |
| | | | | | Калий | (500,0-30000) мг/кг |
| | | | | | Натрий | (500,0-250000) мг/кг |
| 108 | ГОСТ Р 51766 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Мьшьяк | (0,01-20,0) мг/кг |
| 109 | ГОСТ Р 53101 | Средства лекарственные для ветеринарного | - | - | Мьшьяк | (0,1-20,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|-----------------|---|
| | | применения, корма, кормовые добавки | | | | |
| 110 | МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, Москва, 1993 г. | Почва | - | - | Мышьяк | (1,0-20,0) мг/кг |
| 111 | ГОСТ 31707 | Продукты пищевые | - | - | Мышьяк Селен | (0,002-20,0) мг/кг (0,005-100,0) мг/кг |
| 112 | ГОСТ 26927 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Ртуть | (0,003-0,25) мг/кг |
| 113 | МУК 4.1.1472-2003 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.) от 29.06.2003 г. | Биоматериалы животного и растительного происхождения, пищевые продукты, корма | - | - | Ртуть | (0,001-10,0) мг/кг |
| 114 | ПНД Ф 14.1.2.4.136-98 | Питьевые, природные, сточные воды | - | - | Ртуть | (0,01-10,0) мкг/дм ³ |
| 115 | ПНД Ф 14.1.2.4.20-95 | Питьевые, поверхностные, сточные воды | - | - | Ртуть | (0,00001-0,015) мг/дм ³ |
| 116 | ГОСТ 31650 | Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки | - | - | Ртуть | (0,025-0,6) мг/кг |
| 117 | ГОСТ 24596.10 п. 4-5, п.8 | Фосфаты кормовые | - | - | Ртуть | (5·10 ⁻⁶ -3·10 ⁻⁵) % |
| 118 | ГОСТ Р 53183 | Продукты пищевые | - | - | Ртуть | (0,002-0,2) мг/кг |
| 119 | ГОСТ 26934 п.6 | Поваренная соль | - | - | Цинк | (0,1-2,0) мг/кг |
| 120 | ГОСТ 27998 п. 2 | Корма растительные | - | - | Железо | (50,0-500,0) мг/кг |
| 121 | Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом, Москва, 1993 г. | Почва | - | - | Фтор | (0,24-95,0) мг/кг |
| 122 | ГОСТ 26570 п. 4 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кальций | (0,01-10,0) мг/кг |
| 123 | ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 | Питьевые, природные, | - | - | Кальций | (0,2-5000,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|----------------------------------|
| | | сточные воды | | | Магний | (0,04-5000,0) мг/дм ³ |
| 124 | ГОСТ 31954 | Вода питьевая | - | - | Кальций | (1,0-50,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Жесткость | (0,1-0,4) °Ж (0,4-50,0) °Ж |
| 125 | ГОСТ 27753.9 | Грунты телличные | - | - | Водорастворимый кальций | (1,0-1000) мг/кг |
| | | | | | Водорастворимый магний | (1,0-80,0) мг/кг |
| 126 | ГОСТ 26487 | Почва | - | - | Обменный кальций | (0,1-50,0) ммоль/100г |
| | | | | | Обменный магний | (0,1-20,0) ммоль/100г |
| 127 | ГОСТ Р 50685 | Почва | - | - | Подвижный марганец | (10,0-100,0) мг/кг |
| 128 | ГОСТ Р 50683 | Почва | - | - | Подвижная медь | (0,01-10,0) мг/кг |
| | | | | | Подвижный кобальт | (0,1-1,0) мг/кг |
| 129 | ГОСТ Р 50686 | Почва | - | - | Подвижный цинк | (0,01-40,0) мг/кг |
| 130 | ГОСТ 32123 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Бенз(а)пирен | (0,0002-0,050) мг/кг |
| 131 | ГОСТ Р 51650 п. 5 | Продукты пищевые | - | - | Бенз(а)пирен | (0,0002-0,002) мг/кг |
| 132 | М 04-15-2009 Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2014 года | Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД | - | - | Бенз(а)пирен | (0,0001-0,1) мг/кг |
| 133 | МУК 1538-2/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором от 19.06.2009 г. | Продукция животноводства | - | - | Антибиотики тетрациклиновой группы (хлортетрациклин, окситетрациклин, тетрациклин, доксициклин.) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 134 | ГОСТ 31694 | Продукты пищевые, продовольственное сырье | - | - | Антибиотики тетрациклиновой группы (хлортетрациклин, окситетрациклин, тетрациклин, | (1,0-1000,0) мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---------------------|
| | масс-спектрометрическим детектором от 18.06.2010 г. | | | | сульфаметазин, сульфалорпиридазин, сульфахиноксалин, сульфазтоксипоридазин, сульфатуанидин, сульфаметаксазол, сульфамоксол, сульфаниламид, сульфадиметоксин, триметоприм) | |
| | | | | | Левомицетин (хлорамфеникол) | (0,2-1000,0) мкг/кг |
| | | | | | Флорфеникол, флорфеникол амин | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| | | | | | Нитроимидазолы (диметридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол, тинидазол) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 137 | МУК 1538-5/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором от 22.04.2011 г. | Продукция животноводства | - | - | Хинолоны (сарафлоксацин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, ломефлоксацин, оксолиновая кислота, налидиксовая кислота, пипемидовая кислота, марбофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, флуомеквин) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 138 | ГОСТ Р 54518 | Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма | - | - | Кокцидиостатики (Ампролиум, клоpidол, ронидазол, тернидазол, тинидазол, арприноцид, этопабаг, галофугинон, динитрокарбанилид, толтразуриласульффон, диклазурил, толтразурил, робенидин, декоквинаг, ласалоцид, семдурамицин, монензин, лайдломидин, мадурамицин, | (1,0-1000,0) мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--------------------------|---|---|---|---|
| 139 | МУК 1538-3/23 Методические указания по арбитражному определению коксиностагиков в пищевом сырье и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. N 19-09 от 05.06.2009 ВНИИМС ФР 1.31.2009.06264 | Пищевое сырье, корма | - | - | салиномицин, наразин) Коксиностагики (Ампролиум, клопидол, ронидазол, тернидазол, тинидазол, арприноцид, этопабат, галофугинон, динитрокарбанилид, толтразуриласульфен, диклазурил, толтразурил, робенидин, декоквинат, ласалоцид, семдурамицин, монензин, лаидломицин, мадурамицин, салиномицин, наразин) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 140 | МУК 759/5.3 Методические указания по арбитражному определению аминокликозидов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором от 03.06.2013 г. | Продукция животноводства | - | - | Гентамицин Канамицин Амикацин Гигромицин Спектиномицин Дигидрострептомицин Стрептомицин Неомицин Апрамицин Паромомицин | (20-80) мкг/кг (40-160) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-800) мкг/кг (100-800) мкг/кг (200-800) мкг/кг (400-1600) мкг/кг (200-800) мкг/кг (1-1000) мкг/кг |
| 141 | МУК 539/5.3 Методические указания по арбитражному определению нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором от 28.03.2013 г. | Продукция животноводства | - | - | Антигельминтик (леваamisол, альбендазол аminosульфен, гидрокситиабендазол, пирантел, аминомебендазол, тиабендазол, альбендазола сульфен, оксифендазол, альбендазол, альбендазола сульфоксид, аминофлюбендазол, оксифендазол, мебендазол, флюбендазол, фенбендазол, гидросимебендазол, парбендазол, камбендазол, морантел, нетобимин, празиквантел, оксифендазола амин, оксифендазола сульфен, фебантел, | (1,0-1000,0) мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|---------------------|
| | | | | | триклабендазола сульфон, триклабендазола сульфоксид, никлосамид, оксиклосанид, триклабендазол, клозантел, салантел, кетотриклабендазол, клорсулон, нитроксинил, рафоксанид) | |
| 142 | МУК 441/5.1Методические указания по арбитражному определению нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором от 28.03.2013 г. | Продукция животноводства | - | - | Нестероидные противовоспалительные средства (Антипирин, аминоантипирин, ацетиламиноантипирин, диметилантиаминопирин, формиламиноантипирин, изопропиламиноантипирин, метиламиноантипирин, карпрофен, флуниксин, гидроксифлуниксин, флуфенамовая кислота, кетопрофен, милноксикам, фенилбутазон, толфенамовая кислота, ведапрофен, ибупрофен, мефенаминовая кислота, напроксин, нифлуминовая кислота, оксифенбутазон) Диклофенак | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 143 | ГОСТ 32014 | Продукты пищевые, продовольственное сырье | - | - | Метаболиты нитрофуранов (АГД, СЕМ, АОЗ, АМОЗ) | (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 144 | МУК 1538-1/23Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим | Продукция животноводства | - | - | Метаболиты нитрофуранов (АГД, СЕМ, АОЗ, АМОЗ) | (1,0-1000,0) мкг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|--|
| 145 | <p>детектором от 20.10.2009 г. М 04-42-2009 Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2014 года</p> | <p>Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства</p> | - | - | Охратоксин А | (0,0025-1,0) мг/кг |
| 146 | <p>ГОСТ 30711 п. 3-4</p> | <p>Продукты пищевые</p> | - | - | Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 | (0,0005-0,005) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг |
| 147 | <p>Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, утв. МЗ СССР 20.03.86 № 4082-86</p> | <p>Продукты пищевые, продовольственное сырье</p> | - | - | Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 | (0,5-10,0) мкг/кг (0,25-5,0) мкг/кг (0,2-4,0) мкг/кг (0,1-2,0) мкг/кг |
| 148 | <p>М 04-14-2005 Методика выполнения измерения массовой доли афлатоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора, издание 2010 года</p> | <p>Молоко, кисломолочные продукты</p> | - | - | Афлатоксин М1 | (0,0002-0,005) мг/кг |
| 149 | <p>М 04-32-2004 Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья,</p> | <p>Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства</p> | - | - | Афлатоксин В1 | (0,0003-0,05) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|-------------------------------|---------------------------------|
| | БАД, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ, разработанная ООО «ЛЮмекс-маркетинг» | | | | | |
| 150 | ГОСТ 31691 | Зерно и продукты его переработки, комбикорма | - | - | Зеараленон | (0,1-10,0) мг/кг |
| 151 | М 04-40-2005 Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2011 года | Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе | - | - | Зеараленон | (0,2-1,0) мг/кг |
| 152 | ГОСТ Р 51116 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки | - | - | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | (0,2-4,0) мг/кг |
| 153 | М 04-45-2007 Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», издание 2012 года | Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства | - | - | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | (0,2-5,0) мг/кг |
| 154 | ГОСТ 28038 п. 6 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Патулин | (0,01-0,075) мг/дм ³ |
| 155 | ГОСТ Р 51435 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок | - | - | Патулин | (0,01-0,075) мг/дм ³ |
| 156 | ГОСТ 31644 | Продукция соковая | - | - | 5-гидроксиметилфурфурол | (1-50) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|------------------------|
| 157 | МУК 4.1.1962-05 Определение фумонизинов В (1) и В(2) в кукурузе (зерно, крупа, мука) методом высокоэффективной хроматографии (Методические указания по методам контроля) от 21.04.2005 г. | Кукуруза, зерно, мука, крупа | - | - | Фумонизин В1 | (0,01-5,0) мг/кг |
| 158 | ГОСТ 32167 п.6 | Мед | - | - | Фумонизин В2 | (0,04-5,0) мг/кг |
| 159 | ГОСТ 31748 | Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки | - | - | М.д. редуцирующих сахаров | (63,0-100,0) % |
| | | Кукуруза | - | - | М.д. сахаров | (1,0-26,0) % |
| | | Арахисовые масла | - | - | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | (8,0-30,0) мкг/кг |
| | | Сырые арахисовые орехи | - | - | Гидроксиацетилфурфураль | (24,5-30,0) мкг/кг |
| 160 | ГОСТ 31768 п. 3.1 - 3.4 | Мед натуральный | - | - | | (8,4-30,0) мкг/кг |
| 161 | МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа (Методические указания по методам контроля) от 06.03.2004 г. | Продукты животного происхождения | - | - | Левомецитин (хлорамфеникол, хлормецитин) | (16,0-30,0) мкг/кг |
| | | | - | - | | (1,0-85,0) мг/кг |
| 162 | МУК 4.1.1912-04 п.5 | Корма для животных | - | - | Левомецитин | (0,01-10,0) мг/кг |
| 163 | ГОСТ Р 54949 | Корма для животных | - | - | Витамин Е | (0,0000125-0,1) мг/кг |
| 164 | ГОСТ Р 54950 | Корма для животных | - | - | Витамин А | (1,1-5,5) МЕ/кг |
| | Методические указания по групповой идентификации | Биоматериалы, продукты питания, объекты | - | - | ДДТ | (1000-100000) МЕ/кг |
| | | | - | - | | (0,05-0,5) мкг в пробе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|--|
| | хлороорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии Методические указания Минздрава СССР от 29.07.1991 № 6129-91 | окружающей среды | | | ДДЭ ДДД Альдрин Кельтан | (0,05-0,5) мкг в пробе (0,05-0,5) мкг в пробе (0,1-2,0) мкг в пробе (0,1-2,0) мкг в пробе |
| 165 | ГОСТ Р 33332 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | М.д. сорбиновой и бензойной кислот | (0,01-1,5) мг/кг |
| 166 | ПНД Ф 14.1.2:4.70-96 | Питьевые, природные, сточные воды | - | - | Полициклические ароматические углеводороды | (0,0001-0,002) мг/кг |
| 167 | ПНД Ф 14.1.2:4.186-02 | Природные питьевые, сточные воды | - | - | Бенз(а)пирен | (0,5-500) мг/л |
| 168 | МУК 4.1.1274-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора (Методические указания по методам контроля) от 01.04.2003 г. | Почва, грунт, донные отложения, твердые отходы | - | - | Бенз(а)пирен | (0,005-2,0) мг/кг |
| 169 | Инструкция к тест-системе для количественного определения сульфаниламидов методом ИФА | Пищевая продукция | - | - | Сульфаниламидные препараты (суммарно): сульфаметоксипиридазин, сульфапиридин, сульфаметоксидиазин, сульфаметоксазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалин, сульфахлоропиридазин, | (0,0015-0,5) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| 170 | <p>МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа (Методические указания по методам контроля) от 18.01.2007</p> <p>МУК 4.1.2158-07 п. 4</p> | <p>Продукты животного происхождения</p> | - | - | <p>сульфамеразин, сульфадиазин, сульфаметизол, сульфадоксин, сульфахлоропиразин, сульфагуанидин, сульфафеназол, сульфаметазин, сульфизоксазол, сульфаниламид, сульфацетамид</p> <p>Сульфаметазин (суммарно: сульфаметозин, сульфамеразин, сульфамоксол, сульфадиазин)</p> | (0,002-0,02) мг/кг |
| 171 | <p>Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного</p> | <p>Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения</p> | - | - | <p>Антибиотики тетрациклиновой группы (суммарно: тетрациклин, хлортетрациклин, ролитетрациклин, демоклоксиклин, окситетрациклин, миноциклин, доксидоциклин)</p> <p>Нитрофураны (АМОЗ) Нитрофураны (АОЗ) Стрептомицин Сульфаметазин Левомецетин (хлорамфеникол)</p> | <p>(0,0015-0,15) мг/кг</p> <p>(0,0002-0,0162) мг/кг (0,00005-0,0008) мг/кг (0,005-2,025) мг/кг (0,002-8,1) мг/кг (0,005-0,015) мг/кг</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| | иммуноферментного анализа Методические указания Минсельхоза России от 11.10.2005 № 5-1-14/1005 | | | | | |
| 172 | ГОСТ 32219 | Молоко и молочные продукты | - | - | Антибиотики тетрациклиновой группы: Доксициклин Окситетрациклин Хлортетрациклин Тетрациклин | (0,001-1,0) мг/кг |
| 173 | MP 17ФЦ/3735 Методические рекомендации по экспресс- определению афлатоксина М1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы RIDASCREENFASTAflatoxinM1 от 30.11.2004 г. | Молоко, сухое молоко | - | - | Афлатоксин М1 | (0,00025-0,0020) мг/л (0,00025-0,0020) мг/кг |
| 174 | MP № 17ФЦ/3739 Методические рекомендации по экспресс-определению афлатоксина М1 от 30.11.2004 г. | Пищевая продукция | - | - | Афлатоксин М1 | (0,000005-0,0008) мг/кг |
| 175 | Инструкция к тест-системе для количественного определения афлатоксина М1 методом ИФА | Пищевая продукция | - | - | Афлатоксин М1 | (0,000005-0,0008) мг/кг |
| 176 | Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства Методические указания Минсельхоза России от 10.10.2005 № 5-1-14/1001 | Зерно, корма и компоненты для их производства | - | - | Охратоксин А Афлатоксин В1 | (0,005-0,040) мг/кг (0,001-0,050) мг/кг |
| 177 | MP № 17ФЦ/3737 Методические рекомендации по экспресс-определению микотоксинов в зерновых | Зерновые культуры, корма, орехи | - | - | Т-2 токсин Зеараленон Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | (0,05-0,4) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг (0,0017-0,045) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|----------------------------------|---|---|---|---|
| 178 | культурах, кормах и орехах с помощью тест-системы RIDASCREENFAST MP 17ФЦ/3738 Методические рекомендации по экспресс-определению дезоксиниваленола в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест-системы RIDASCREEN | Зерновые культуры, солод, корма | - | - | Дезоксиниваленол | (0,0015-0,005) мг/кг |
| 179 | ГОСТ Р 53594 | Продукция животноводства, корма | - | - | Диэтилстильбестрол Этинилэстрадиол Метилтестостерон Тренболон 19-нортестостерон | (0,0125-7,8125) мкг/дм ³ (0,0000125-0,0078125) мг/кг (0,1-62,5) мкг/дм ³ (0,0001-0,0625) мг/кг (0,1-62,5) мкг/кг (0,0001-0,0625) мг/кг (0,0125-7,8125) мкг/дм ³ (0,0000125-0,0078125) мг/кг |
| 180 | Инструкция к тест-системе для количественного определения кленбутерола методом ИФА | Продукты животного происхождения | - | - | Кленбутерол Кленбутерол | (0,01-6,25) мкг/дм ³ (0,0001-0,0625) мг/кг (0,00005-0,027) мг/кг |
| 181 | МУК 13-7-2/1868 Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, глазного яблока и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Кленбутерол (Ridascreen R ClenbuteroIFast) (производства фирмы Ар-Биофарм/R- | Мясо, печень | - | - | Кленбутерол | (0,00004-0,02) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|----------------------------------|---|---|---|--|
| | Віорһапп, Германия) от 10.02.2000 г. | | | | | |
| 182 | Инструкция к тест-системе для количественного определения хинолонов методом ИФА | Пищевая продукция | - | - | Хинолоны (фторхинолоны) (суммарно: ципрофлоксацин, норфлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, флюмеквин, офлоксацин, сарафлоксацин, оксолиновая кислота) | (0,0005-0,18) мг/кг |
| 183 | МУ 13-7-2/1875 Методические указания по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы Ридаскринзеранол от 10.02.2000 г. | Мясо, печень | - | - | Зеранол | (0,016-4,0) мкг/кг (0,000016-0,004) мг/кг |
| 184 | Инструкция к тест-системе для количественного определения β – агонистов методом ИФА | Продукты животного происхождения | - | - | β – агонисты (суммарно: кленбутерол,сальбутамол, цимбутерол, бромбутерол, мабутерол, тербуталин, карбутерол, мапентрол, цимагерол) | (0,000045-0,022) мг/кг |
| 185 | Инструкция к тест-системе для количественного определения тестостерона методом ИФА | Продукты животного происхождения | - | - | Тестостерон | (0,1-25,6) мкг/кг (0,0001-0,0256) мг/кг |
| 186 | МУК 13-7-2/1870 Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин 19-нортестостерон (Ridascreen R | Мясо | - | - | 19-нортестостерон | (0,0004-0,0324) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| | 19-Nortestosteron) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия) от 10.02.2000 г. | | | | | |
| 187 | Инструкция к тест-системе для количественного определения 17-бета-эстрадиола методом ИФА | Продукты животного происхождения | - | - | 17-бета-эстрадиол | (0,00005-0,48) мг/кг |
| 188 | Инструкция к тест-системе для количественного определения меленгестролацетата методом ИФА | Продукты животного происхождения | - | - | Меленгестролацетат | (0,000075-0,0243) мг/кг |
| 189 | Инструкция к тест-системе для количественного определения медроксипрогестеронацетата и других ацетилгестагенов методом ИФА | Продукты животного происхождения | - | - | Ацетилгестагены (суммарно): медроксипрогестеронацетат, 17 α -ацетоксипрогестерон, мегестролацетат, хлормадинаонацетат, меленгестролацетат) | (0,00024-0,0243) мг/кг |
| 190 | МУК 1489/5 | Органы и ткани животных | - | - | Меленгестролацетат | (0,1-100,0) мкг/кг |
| | | | | | Тренболон | (0,1-100,0) мкг/кг |
| | | | | | Нортгестостерон | (0,0125-0,4) мкг/дмЗ |
| 191 | ГОСТ Р 57025 | Рыба, нерыбные объекты, продукция из них | - | - | Лактоны резорциловой кислоты Малахитовый зеленый | (0,1-100,0) мкг/кг (0,25-25,0) мкг/кг |
| 192 | МУ по количественному определению бацитрацина с помощью тест-системы Ridacreen методом иммуноферментного анализа | Пищевая продукция | - | - | Бацитрацин | (0,009-0,8) мг/кг |
| 193 | ГОСТ Р 53214 | Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы | - | - | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | Обнаружено/не обнаружено |
| 194 | ГОСТ Р 52174 | Пищевые продукты и сырье | - | - | Идентификация и ГМИ растительного происхождения | Обнаружено/не обнаружено |
| 195 | МУК 4.2.2305-07 Определение | Пищевые продукты и | - | - | Качественный анализ ГМО | Обнаружено/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| | генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией | сырье | | | | обнаружено |
| 196 | ГОСТ Р 55576 | Корма, кормовые добавки и сырье для их производства | - | - | Качественный метод определения ГМ сои и кукурузы (скрининг) | Обнаружено/не обнаружено |
| 197 | ГОСТ Р 56058 | Корма, кормовые добавки и сырье для их производства | - | - | Количественный метод определения ГМО Идентификация линий ГМО | Обнаружено менее 0,9%/ Обнаружено более 0,9% Обнаружено/не обнаружено |
| 198 | Инструкция к тест-системе «АмплиСенс ГМ-соя-линии-FL» | Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы | - | - | Идентификация линий ГМ-сои | Обнаружено/не обнаружено |
| 199 | Инструкция к тест-системе «Соя BPS-CV12709 идентификация» | Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы | - | - | Идентификация линии BPS-CV12709 | Обнаружено/не обнаружено |
| 200 | Инструкция к тест-системе «Соя MON-87701 идентификация» | Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы | - | - | Идентификация линии MON-87701 | Обнаружено/не обнаружено |
| 201 | Инструкция к тест-системе «Соя MON-89788 идентификация» | Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы | - | - | Идентификация линии MON-89788 | Обнаружено/не обнаружено |
| 202 | ГОСТ 31719 | Корма, продукты питания, полуфабрикаты, сырье растительного и животного происхождения, в том числе подвергшееся термической обработке | - | - | Определение видовой принадлежности | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--------------------------|
| 203 | Инструкция к тест-системе для обнаружения ДНК <i>Gallus gallus</i> (курицы) и <i>Meleagris gallopavo</i> (индейки) « <i>Gallus gallus/Meleagris gallopavo</i> IdentRT» | Продукты питания, полуфабрикаты | - | - | Идентификация ДНК курицы/индейки | Обнаружено/не обнаружено |
| 204 | Инструкция к тест-системе для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи « <i>Sus scrofa</i> IdentRT» | Продукты питания, полуфабрикаты | - | - | Идентификация ДНК свиньи | Обнаружено/не обнаружено |
| 205 | Инструкция к тест-системе «Биг» для определения принадлежности тканей жвачных животных | Продукты питания, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки | - | - | Идентификация ДНК говядины/баранины | Обнаружено/не обнаружено |
| 206 | Инструкция к тест-системе «Г-К-Н» | Рыба сем. Лососевых, рыбопродукты | - | - | Идентификация тканей рыб сем. Лососевых | Обнаружено/не обнаружено |
| 207 | MP 4.2.0019-11 Идентификация сырьевого состава мясной продукции | Идентификация сырьевого состава мясной продукции | - | - | Идентификация сырьевого состава | Обнаружено/не обнаружено |
| 208 | Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР, ПВР-1-3.1/00763 | Биологический материал | - | - | Возбудитель листериоза | Обнаружено/не обнаружено |
| 209 | Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР, ПВР-1-3.5/01414 | Биологический материал и объекты окружающей среды (вода, почва, смывы с фильтров) | - | - | Возбудитель сибирской язвы | Обнаружено/не обнаружено |
| 210 | Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР, ПВР-1-4.8/00993 | Биологический материал | - | - | Возбудитель бруцеллеза | Обнаружено/не обнаружено |
| 211 | Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для | Биологический материал | - | - | Возбудитель туберкулеза птиц | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--------------------------------------|--------------------------|
| | выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M.bovis</i> , <i>M.tuberculosis</i> методом ПЦР, ПВР-1-4.0/00511 | | | | | |
| 212 | Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления возбудителя лептоспироза методом ПЦР, ПВР-1-3.5/01562 | Биологический материал, патологический материал | - | - | Возбудитель лептоспироза | Обнаружено/не обнаружено |
| 213 | Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом ПЦР, ПВР-1-5.8/00994 | Биологический материал от птиц | - | - | Возбудитель хламидиоза, пситтакоза | Обнаружено/не обнаружено |
| 214 | Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР, ПВР-1-1.9/02384 | Биологический материал от крупного рогатого скота | - | - | Возбудитель вирусной диареи КРС | Обнаружено/не обнаружено |
| 215 | Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления вируса классической чумы свиней методом ПЦР, ПВР-1-1.9/02383 | Биологический материал | - | - | Возбудитель классической чумы свиней | Обнаружено/не обнаружено |
| 216 | Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления возбудителя лейкоза КРС методом ПЦР, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва | Биологический материал | - | - | Возбудитель лейкоза КРС | Обнаружено/не обнаружено |
| 217 | Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР, | Биологический материал, продукты свиноводства и изделия свиного производства | - | - | Возбудитель африканской чумы свиней | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|---------------------------------|
| 218 | ПВР-1-8.9/02477 Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР, ПВР-1-3.5/01553 | Биологический материал | - | - | Возбудитель гриппа птиц | Обнаружено/не обнаружено |
| 219 | Инструкция по применению тест-системы «РРС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР в реальном времени, утв. Россельхознадзором 21.05.2009 г. | Биологический материал | - | - | Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней | Обнаружено/не обнаружено |
| 220 | ГОСТ 28573 | Биоматериал (ткани, органы животных) | - | - | Возбудитель африканской чумы свиней | Обнаружено/не обнаружено |
| 221 | Инструкция к применению специфических ФИГЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики АЧС | Биоматериал (ткани, органы животных) | - | - | Возбудитель африканской чумы свиней | Обнаружено/не обнаружено |
| 222 | МУК 4.4.1.011 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах МУК (Методические указания по методам контроля) от 22.12.1993 N 4.4.1.011-93 | Продукты пищевые и сырье | - | - | Нитрозамины Сумма НДМА и НДЭА | (1,0-100,0) мкг/кг |
| 223 | ГОСТ 29139 | Мука, хлеб, хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные | - | - | Витамин В2 | (0,10-0,60) мг/100 г |
| 224 | ГОСТ 18294 | Вода питьевая | - | - | М. концентрация бериллия | (0,1-0,5) мкг/дм ³ |
| 225 | ПНД Ф 14.1:2.4.128 (издание 2012 г.) | Воды природные, питьевые и сточные | - | - | Нефтепродукты | (0,005-50,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| 234 | РД 52.18.578-97 Методические указания. Массовая доля суммы изомеров полихлорбифенилов в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии от 20.02.1997 г. | Почва | - | - | ДДД ДДТ ДДЭ ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153) | (0,1-1000) мкг/кг (0,1-1000) мкг/кг (0,1-1000) мкг/кг (0,01-10,0) мг/кг |
| 235 | Сборник методик под редакцией М.А. Клисенко, том 1, издательство ВО «Колос», 1992 г. Стр. 19-25 Сборник методик под редакцией М.А. Клисенко, том 1, издательство ВО «Колос», 1992 г. Стр. 11-19 | Жировая ткань Вода | - | - | ГХБ β-ГХЦП Дильдрин Эндрин Альдрин α-ГХЦП γ-ГХЦП ДДД ДДТ ДДЭ Гептахлор Хлорпирифос Паратион-метил, Диазинон Фозалон Диметоат Этилмеркурхлорид | 8,0 – 800 мкг/кг 8,0 – 800 мкг/кг 8,0 – 800 мкг/кг 8,0 – 800 мкг/кг 0,00008 – 0,006 мг/л 0,00008 – 0,006 мг/л 0,00008 – 0,006 мг/л 0,0002 – 0,006 мг/л 0,0002 – 0,006 мг/л 0,0002 – 0,006 мг/л 0,00008 – 0,006 мг/л 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг (0,005-1,0) мг/кг |
| 236 | Сборник методик под редакцией М.А. Клисенко, том 1, издательство ВО «Колос», 1992 г. Стр. 59-77 | Пищевые продукты | - | - | альфа-ГХЦП бета-ГХЦП гамма-ГХЦП | (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг |
| 237 | Методические указания по определению метил- и этилмеркурхлорида в пищевых продуктах, кормах и почве методом газовой хроматографии от 22.09.1975 № 1350-75 МУ № 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в | Пищевые продукты, корма, почва Вода, продукты питания, корма, табачных изделиях | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|--|
| | воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980 г. | | | | | ДДТ (0,005-2,0) мг/кг ДДЭ (0,005-2,0) мг/кг ДДД (0,005-2,0) мг/кг гексахлоран (0,005-2,0) мг/кг кельтан (0,005-2,0) мг/кг ДДТ (0,005-2,0) мг/кг ДДЭ (0,005-2,0) мг/кг ДДД (0,005-2,0) мг/кг Гептахлор (0,005-2,0) мг/кг Гексахлорбензол (0,005-2,0) мг/кг Альдрин (0,005-2,0) мг/кг альфа-ГХЦГ (0,001-0,2) мг/кг бета-ГХЦГ (0,001-0,2) мг/кг гамма-ГХЦГ (0,001-0,2) мг/кг ДДД (0,001-0,2) мг/кг ДДТ (0,001-0,2) мг/кг ДДЭ (0,001-0,2) мг/кг α-ГХЦГ (0,001-0,1) мг/кг γ-ГХЦГ (0,001-0,1) мг/кг ДДД (0,007-0,2) мг/кг ДДТ (0,007-0,4) мг/кг ДДЭ (0,007-0,1) мг/кг альфа-ГХЦГ (0,005-0,5) мг/кг бета-ГХЦГ (0,005-0,5) мг/кг гамма-ГХЦГ (0,005-0,5) мг/кг ДДД (0,005-0,5) мг/кг ДДТ (0,005-0,5) мг/кг ДДЭ (0,005-0,5) мг/кг альфа-ГХЦГ (0,001-1,0) мг/кг бета-ГХЦГ (0,001-1,0) мг/кг гамма-ГХЦГ (0,001-1,0) мг/кг ДДД (0,007-1,0) мг/кг ДДТ (0,007-1,0) мг/кг ДДЭ (0,007-1,0) мг/кг |
| 238 | ГОСТ 32122 | Масла растительные | - | - | | |
| 239 | ГОСТ 31481 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | | |
| 240 | ГОСТ 23452 | Молоко, молочные продукты | - | - | | |
| 241 | ГОСТ 13496.20 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД Гептахлор альдрин кельган Гексахлорбензол ПХБ (суммарно: ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153) | (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л (0,0001 – 0,05) мг/л |
| 245 | ГОСТ 30349 п. 4- п. 5 | Флоды, овощи, продукты их переработки | - | - | ДДТ ДДЭ ДДД альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ гептахлор альдрин кельган | (0,007-10,0) мг/кг (0,007-10,0) мг/кг (0,007-10,0) мг/кг (0,001-10,0) г/кг (0,001-10,0) г/кг (0,001-10,0) г/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг (0,005-10,0) мг/кг |
| 246 | МУ № 2145-80 Методические указания по определению симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина, метопротрина, приматола-М) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии от 28.01.1980 г. | Зерно кукурузы, вода, почва | - | - | Симазин, атразин, прометрин | Зерно: (0,04 – 4,0) мг/кг; почва (0,01 – 1,0) мг/кг; вода (0,001 – 0,1) мг/кг. |
| 247 | ПНД Ф 14.1: 2:4-205 – 2004 | Питьевые, природные воды | - | - | Фосфорорганические пестициды: Атразин | Без разбавления (0,00005 – 0,01) мг/л |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------|---|---|-----------|--|
| | | | | | | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 2,5) мг/л |
| | | сточные воды | | | | Без разбавления: (0,00025 – 0,01) мг/л |
| | | Питьевые, природные воды | - | - | Малагион | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 2,5) мг/л |
| | | сточные воды | | | | Без разбавления: (0,00025 – 0,01) мг/л |
| | | Питьевые, природные воды | | | | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 0,5) мг/л |
| | | сточные воды | | | | Без разбавления: (0,00025 – 0,01) мг/л |
| | | Питьевые, природные воды | - | - | Прометрин | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 0,5) мг/л |
| | | сточные воды | | | | Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л |
| | | | | | | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 3) мг/л |
| | | | | | | Без разбавления: (0,00025 – 0,01) мг/л |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------|---|---|---|----------|---|
| | | | | | | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 3) мг/л |
| | Питьевые, природные воды | | - | - | Пропазин | Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л |
| | сточные воды | | | | | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 5,0) мг/л |
| | Питьевые, природные воды | | - | - | Рогоз | Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л |
| | сточные воды | | | | | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 0,25) мг/л |
| | Питьевые, природные воды | | - | - | Симазин | Без разбавления: (0,00005 – 0,01) мг/л |
| | сточные воды | | | | | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 0,25) мг/л |
| | | | | | | С разбавлением проб дистиллированной водой (0,01 – 3) мг/л |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|--|
| 251 | МУ № 5044-89 Методические указания по определению ТМГД и продуктов его превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии от 08.06.1989 г. | Вода, зерновые культуры и растительные материалы | - | - | Фенитрогидон ТМГД (тирам) | (0,005-1,0) мг/кг (0,01-0,5) мг/кг |
| 252 | МУ № 4704-88 Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, цимбуш) в биологическом материале методом газожидкостной хроматографии, Методические указания Минздрава СССР от 04.10.1988 г. | Биологический материал | - | - | Синтетические пиретроиды: Перметрин Циперметрин Дельтаметрин Лямбда-цигалотрин Бифенгрин Циперметрин | (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг |
| 253 | МУ № 4344-87 Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, дефис, фастак, ланитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами, Методические указания Минздрава СССР от 08.06.1987 г. | Растения, почва, вода водоемов | - | - | Лямбда-цигалотрин Дельтаметрин Перметрин Циперметрин | (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг |
| 254 | МУ № 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериалах хроматографическими методами от 23.01.1975 г. | Овощи, продукты животноводства, корма и патматериал | - | - | Этилмеркурхлорид | (0,01-1,0) мг/кг |
| 255 | МУ № 3022-84 Методические | Вода | - | - | 2,4-Д кислота | (0,01-0,5) мг/л |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|-------------------------------|---|
| | указания по систематическому газохроматографическому определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвах и растениях, Методические указания Минздрава СССР от 27.04.1984 г. | Почва Растения Вода Почва Растения | | | Дикамба | (0,01-0,5) мг/кг (0,04-0,5) мг/кг (0,01-0,5) мг/л (0,01-0,5) мг/кг (0,04-0,5) мг/кг |
| 256 | МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии от 01.01.2003 г. | Вода Зерно пшеницы Солома пшеницы Зерно кукурузы | - | - | 2,4-Д кислота | (0,0001 - 0,01) мг/кг (0,005 - 0,05) мг/кг (0,02 - 0,2) мг/кг (0,005 - 0,05) мг/кг |
| 257 | МУ № 4383 - 87 Методические указания по определению 2,4-Д и аминной соли 2,4-Д в почве методом газожидкостной хроматографии, Методические указания Минздрава СССР от 08.06.1987 г. | Почва | - | - | 2,4-Д кислота | (0,01-100) мг/кг |
| 258 | МУ № 4380-87 Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах от 08.06.1987 г. | Пищевые продукты | - | - | Метилловый эфир 2,4-Д кислоты | - |
| 259 | МУ № 1541-76 Хроматографические методы | Вода | - | - | Метилловый эфир 2,4-Д кислоты | (0,002-0,1) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| | определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения от 20.12.1976 г. | Почва Трава, зерно Сено | | | | (0,01-1,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг |
| 260 | ГОСТ 28001 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма | - | - | Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин | (0,05-1,5) мг/кг (0,01-0,08) мг/кг Обнаружено/не обнаружено |
| 261 | ГОСТ 31709 | Молоко, сухое молоко | - | - | Афлатоксин М1 | (0,0001-0,001) мг/кг |
| 262 | ГОСТ Р 51440 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок | - | - | Пагулин | (0,025-0,08) мг/кг |
| 263 | ГОСТ 28396 | Сырье зерновое, комбикорма | - | - | Пагулин | (0,1-0,8) мг/кг |
| 264 | Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве колориметрическим способом или при помощи тонкослойной хроматографии МУ (Методические указания) от 19.10.1979 N 2098-79 | Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почва | - | - | Ртуть | (0,125-1,00) мг/кг |
| 265 | ГОСТ 17290 п. 2.3 | Шрот клецевинный кормовой | - | - | ДДТ, гексахлоран | (0,05-1,0) мг/кг |
| 266 | МУ № 1222-75 Определение хлорорганических пестицидов в мясе, мясопродуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое | Мясо, мясопродукты, жиры животные | - | - | ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ | (0,02-1,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--------------------|---|---|---|---|
| 267 | от 23.01.1975 г. МУ № 4120-86 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (гамма-изомера ГХЦГ, альфа-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДТ, ДДЭ, ДДД) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами. Методические указания Минздрава СССР от 01.07.1986 г. | Вода | - | - | | <p>ДДТ (0,0002 – 0,006) мг/л</p> <p>ДДЭ (0,0002 – 0,006) мг/л</p> <p>ДДД (0,0002 – 0,006) мг/л</p> <p>альфа-ГХЦГ (0,00008 – 0,006) мг/л</p> <p>бета-ГХЦГ (0,00008 – 0,006) мг/л</p> <p>гамма-ГХЦГ (0,00008 – 0,006) мг/л</p> <p>гептахлор (0,00008 – 0,006) мг/л</p> <p>альдрин (0,00008 – 0,006) мг/л;</p> <p>кельтан (0,0002 – 0,006) мг/л</p> |
| 268 | ГОСТ 30418 | Масла растительные | - | - | | <p>Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (0,1-100,0) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (0,1-100,0) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (0,1-100,0) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (0,1-100,0) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (0,1-100,0) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (0,1-100,0) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (0,1-100,0) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (0,1-100,0) %</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (0,1-100,0) %</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|--|---|---|--|---------------|
| | | | | | Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира лигноцеридиновой кислоты | (0,1-100,0) % |
| 269 | ГОСТ Р 52253 | Масло и паста масляная из коровьего молока | - | - | Соотношение массовой доли метилового эфира линолевой кислоты к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты | - |
| | | | | | Соотношение массовой доли метилового эфира пальмитиновой кислоты к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты | - |
| | | | | | Соотношение массовой доли | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | | Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (сумма изомеров) | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метиловых эфиров прочих кислот | (0,1-100,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|----------------------------------|
| | | | | | Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты | (0,1-100,0)% |
| | | | | | Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты | (0,1-100,0)% |
| 273 | ГОСТ 31665 | Масла растительные и жиры животные | - | - | М.д. метиловых эфиров жирных кислот | - |
| 274 | ГОСТ 31754 | Масла растительные и жиры животные и продукты их переработки | - | - | М.д. транс-изомеров жирных кислот | (1,0-10,0) % |
| 275 | ГОСТ 31979 | Молоко и молочные продукты | - | - | Холестерин | Присутствует/отсутствует т |
| | | | | | Брассикастерин | Присутствует/отсутствует т |
| | | | | | Кампестерин | Присутствует/отсутствует т |
| | | | | | Стигмастерин | Присутствует/отсутствует т |
| | | | | | Бета-ситостерин | Присутствует/отсутствует т |
| 276 | МУ № 4362-87 Методические указания по систематическому ходу анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы, Методические указания Минздрава СССР от 08.06.1987 г. | Биологические среды: кровь, моча, молоко | - | - | Пробоподготовка | - |
| 277 | ГОСТ Р 51453 | Жир молочный | - | - | Перекисное число | (0-10,0) ммоль кислорода/кг |
| 278 | ГОСТ Р 52994 | Жир молочный | - | - | Перекисное число | (0,01-1,3) ммоль кислорода/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|------------------------------------|-------------------------|
| 279 | СанПиН 42-123-4083-86 | Рыболовпродукты | - | - | Гистамин | (10,0-175,0) мг/кг |
| 280 | ГОСТ 29032 п. 1 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Оксиметилфурфурол | (2,0-50,0) мг/кг |
| 281 | ГОСТ 8756.8 п.3 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Цвет томагапродуктов | (0,05-0,18) мг/см3 йода |
| 282 | ГОСТ 28467 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. бензойной кислоты | (0,005-2,0) % |
| 283 | ГОСТ 26181 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. сорбиновой кислоты | (0,005-2,0)% |
| 284 | ГОСТ Р 50476 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. бензойной и сорбиновой кислот | (0,005-2,0)% |
| 285 | ГОСТ Р 51454 | Казеины и казеинаты | - | - | Нитриты | (0,5-80,0) мг/кг |
| | | | | | Нитраты | (5,0-550,0) мг/кг |
| 286 | МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г. | Продукция растениеводства | - | - | Нитриты | (0-50,0) мг/кг |
| | | | | | Нитраты | (5,0-3000,0) мг/кг |
| 287 | ГОСТ Р 51460 | Сыр | - | - | Нитриты | (0-80,0) мг/кг |
| | | | | | Нитраты | (0,1-60,0) мг/кг |
| 288 | ГОСТ 13496.19 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Нитриты | (0-75,0) мг/кг |
| | | | | | Нитраты | (0-1000) мг/кг |
| 289 | ГОСТ 8558.1 п. 7 | Мясные продукты | - | - | Нитриты | (0,00002-0,020) % |
| 290 | ГОСТ 29299 | Мясо и мясные продукты | - | - | Нитриты | (2,5-1000) мг/кг |
| 291 | ГОСТ 8558.2 | Мясо и мясные продукты | - | - | Нитраты | (0,00075-0,1) % |
| 292 | ГОСТ 29300 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. нитрата | (0,1-100,0) % |
| 293 | ГОСТ 29270 п. 4 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. жира | (20-3000) мг/кг |
| 294 | ГОСТ 29270 п. 5 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Нитраты | (5-3000) мг/кг |
| 295 | ГОСТ 5867 | Молоко и молочные продукты | - | - | М.д. жира | (0,1-100,0) % |
| 296 | ГОСТ 31633 | Молоко и молочная продукция | - | - | М.д. жира | (10,0-100,0)% |
| 297 | ГОСТ 23231 | Изделия колбасные | - | - | Остаточная активность кислот | (0,0012-0,0240) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| | | вареные и продукты из мяса вареные | | | фосфатазы | |
| 298 | ГОСТ 25011 п. 1-2 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. белка | (1,0-55,0) % |
| 299 | ГОСТ 26361 | Мука | - | - | Белизна | (5,0-64,0) у.е. |
| 300 | ГОСТ 31716 | Сухое молоко | - | - | Молочная кислота, лактаты | (0,1-100,0) % |
| 301 | ГОСТ Р 51258 | Молоко и молочные продукты | - | - | М.д. сахаров | (0,5-50,0) % |
| 302 | ГОСТ Р 51939 | Молоко | - | - | М.д. лактулозы, м.д. лактозы и галактозы | (0-85,0) мг/100см ³ |
| 303 | ГОСТ Р 51469 | Казеины и казеинаты | - | - | М.д. лактозы | (0-3,0) % |
| 304 | ГОСТ 5903 п. 3-6 | Изделия кондитерские | - | - | М.д. сахаров, редуцирующих сахаров, сахарозы | (1,0-90,0) % |
| 305 | ГОСТ 55063 п. 7- п.8 | Сыры и сыры плавленые | - | - | М.д. жира | (7,0-39,0) % |
| 306 | ГОСТ 32009 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. общего фосфора | (0,01-1,5) % |
| 307 | ГОСТ 9794 п. 3, п.7 | Продукты мясные | - | - | М.д. общего фосфора | (0,02-0,4) % |
| 308 | ГОСТ 31753 | Масла растительные | - | - | М.д. фосфорсодержащих веществ | (2,0-2300) мг/кг (0,0005-0,53) % |
| 309 | ГОСТ Р 50846 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | - | - | М.д. аммиака | (0,005-0,53) % |
| 310 | ГОСТ 8756.22 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Каротин | (0,001-5,0) % |
| 311 | ГОСТ 13496.17 п. 1-2 | Корма | - | - | Каротин | (0,1-100,0) мг/кг |
| 312 | ГОСТ 11254 | Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения | - | - | М.д. окислителей | (0,01-0,1) % |
| 313 | ГОСТ 31482 | Комбикорма | - | - | М.д. альдегидов | (0,5-50,0) мг/100г липидов |
| 314 | ГОСТ 13496.4 п. 2-3 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сырого протеина | (5,0-50,0) % |
| 315 | ГОСТ 17681 п. 2.1 п. 2.2 | Мука животного происхождения | - | - | М.д. азота | (1,0-10,0) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Крупность помола (проход через сито, остаток на сите) | (0-15,0) % |
| | | Массовая доля посторонних | | | | (0-500) мг на 1 кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | п. 2.3 п. 2.5, п. 2.6 п. 2.7 | | | | примесей: металломатнитных в виде частиц размером до 2 мм М.д. влаги М.д. жира М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (2,0-15,0) % (5,0-50,0) % (0,1-3,0) % |
| | п. 2.10 п. 2.11 п. 2.12 п. 2.13 | | | | М.д. протеина М.д. клетчатки М.д. фосфора М.д. кальция | (5,0-50,0) % (0,5-3,0) % (0,1-20,0) % (1,0-20,0) % |
| 316 | ГОСТ 24596.2 | Фосфаты кормовые | - | - | М.д. фосфора | (20,0-60,0) % |
| 317 | ГОСТ 26657 п. 4-5 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. фосфора | (0,1-15,0) % |
| 318 | ГОСТ 30627.1 | Продукты молочные для детского питания | - | - | М.д. витамина А | (0,1-5,0) мг/кг |
| 319 | ГОСТ 30627.3 | Продукты молочные для детского питания | - | - | М.д. витамина Е (токоферола) | (0,1-120,0) мг/кг |
| 320 | ГОСТ 20264.2 | Препараты ферментные | - | - | Протеолитической активности | (1,0-10,0) ед./г |
| 321 | ГОСТ 31868 | Вода | - | - | Цветность | (1,0-50,0) градус |
| 322 | ГОСТ 33045 | Вода | - | - | Нитрит-ион | (0,003-10,0) мг/дм3 |
| | п. 5 | Вода | | | Нитрат-ионы | (0,1-200,0) мг/дм3 |
| | п. 6, п. 7 | Вода | | | Аммиак, ион аммония | (0,1-300,0) мг/дм3 |
| | п. 8, п. 9 | Вода | | | Нитриты | (0,1-100,0) мг/дм3 |
| | | Вода | | | Нитраты | (0,1-100,0) мг/дм3 |
| 323 | ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 | Питьевые, поверхностные, сточные воды | - | - | Нитраты | (0,1-100,0) мг/дм3 |
| 324 | ГОСТ 23268.8 п. 2-3 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Нитрит-ион | (0,005-0,03) мг/дм3 |
| 325 | ГОСТ 4386 | Вода питьевая | - | - | М. концентрация фторидов | (0,1-190,0) мг/дм3 |
| 326 | ГОСТ 4388 | Вода питьевая | - | - | Медь | (0,002-1,2) мг/дм3 |
| 327 | ГОСТ 4974 | Вода питьевая | - | - | Марганец | (0,01-5,00) мг/дм3 |
| 328 | ПНД Ф 14.1.2.105-97 | Природные очищенные сточные воды | - | - | М. концентрация летучих фенолов | (2,0-30,0) мкг/дм3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| 329 | ПНД Ф 14.1:2.106-97 | Природные очищенные сточные воды | - | - | М. концентрация фосфора | (0,04-0,40) мг/дм ³ |
| 330 | ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 | Питьевые, поверхностные, сточные воды | - | - | ПАВ | (0,01-10,0) мг/дм ³ |
| 331 | ПНД Ф 14.1:2.4.178-02 | Питьевые, природные, сточные воды | - | - | Сероводород, сульфиды, гидросульфиды | (0,002-10,0) мг/дм ³ |
| 332 | ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 | Питьевые, поверхностные, сточные воды | - | - | Нитрит-ионы | (0,02-0,3) мг/дм ³ |
| 333 | ПНД Ф 14.1:2.4.194-2003 | Питьевые, природные, сточные воды | - | - | НПАВ | (0,5-10,0) мг/дм ³ |
| 334 | ГОСТ 27753.5 | Грунты тепличные | - | - | М.д. водорастворимого фосфора | (1,0-500,0) мг/кг |
| 335 | ГОСТ 26489 | Почвы | - | - | Обменный аммоний | (1,0-60,0) мг/кг |
| 336 | ГОСТ 26950 | Почвы | - | - | Обменный натрий | (0,1-20,0) ммоль/100г |
| 337 | ГОСТ 26261 | Почвы | - | - | Валовый калий | (2000-25000) мг/кг |
| | | | - | - | Валовый фосфор | (50,0-10000) мг/кг |
| 338 | ГОСТ 26107 | Почвы | - | - | М.д. общего азота | (0,006-3,0) % |
| 339 | ГОСТ 27753.8 | Грунты тепличные | - | - | Аммонийный азот | (1,0-200,0) мг/кг |
| 340 | ГОСТ 26213 | Почвы | - | - | М.д. органического вещества | (1,0-15,0) % |
| 341 | ГОСТ 26427 | Почвы | - | - | Натрий | (1,0-100,0) % |
| | | | - | - | Калий | (1,0-50,0) % |
| 342 | ГОСТ Р 50688 | Почвы | - | - | Подвижный бор | (0,1-10,0) мг/кг |
| 343 | ГОСТ Р 50689 | Почвы | - | - | Подвижный молибден | (0,01-1,0) мг/кг |
| 344 | ГОСТ 26205 | Почвы | - | - | Подвижный калий | (20,0-700,0) мг/кг |
| | | | - | - | Подвижный фосфор | (5,0-200,0) мг/кг |
| 345 | ГОСТ 26204 | Почвы | - | - | Подвижный фосфор и калий | (5,0-250,0) мг/кг |
| 346 | ГОСТ 26490 | Почвы | - | - | Подвижная сера | (2,0-24,0) мг/кг |
| 347 | ГОСТ 26485 | Почвы | - | - | Обменный (Подвижный) алюминий | (0,01-1,0) ммоль/100г |
| 348 | ГОСТ 27894.6 | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | - | - | Подвижный калий | (1,0-1000,0) мг/кг |
| 349 | ГОСТ Р 54650 | Почвы | - | - | Подвижный фосфор | (5,0-50,0) мг/кг |
| | | | - | - | Подвижный калий | (5,0-500,0) мг/кг |
| 350 | ОСТ 10-271-2000 | Почвы | - | - | Легкоподвижный фосфор | (0,001-0,5) мг/л |
| | | | - | - | Легкоподвижный калий | (0,1-40,0) мг/л |
| 351 | ГОСТ 27753.6 | Грунты тепличные | - | - | М.д. водорастворимого калия | (1,0-2000,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|------------------------|
| 352 | ГОСТ 27753.7 | Грунты тепличные | - | - | Нитратный азот | (1,0-500) мг/кг |
| 353 | ГОСТ 20851.3 п. 2 п. 3 п. 4 п. 6 п. 7 | Удобрения минеральные | - | - | М.д. калия | (9,0-63,0) % |
| | | | | | М.д. общего фосфора | (3,0-39,0) % |
| | | | | | | (3,0-53,0) % |
| | | | | | | (54,0-63,0) % |
| 354 | ГОСТ 26717 | Удобрения органические | - | - | М.д. общего калия | (0,5-10,0) % |
| 355 | ГОСТ 26718 | Удобрения органические | - | - | Фенолы | (0,05-4,0) мг/кг |
| 356 | ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-05 | Почва | - | - | Нефтепродукты | (50,0-100 000) мг/кг |
| 357 | ПНД Ф 16.1:2:2.22-98 | Почва, донные отложения | - | - | Нитратный азот | (1,0-250,0) мг/кг |
| 358 | ГОСТ 27894.4 п. 2, п. 3, п.4 | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | - | - | М.д. подвижного фосфора | (0,2-20,0) ммоль/100 г |
| 359 | ГОСТ 27894.5 | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | - | - | М.д. фосфатов | (3,0-55,0) % |
| 360 | ГОСТ 20851.2 | Удобрения минеральные | - | - | Свободная кислотность | (3,0-55,0) % |
| 361 | ГОСТ 2 | Селитра аммиачная | - | - | М.д. Фосфатов в пересчете на P2O5 | (0,3 - 0,7) % |
| | | | | | рН 10% водного раствора | (1-12) ед. рН |
| | | | | | Гранулометрический состав | (80,0-100,0) % |
| | | | | | М.д. веществ, нерастворимых в азотной кислоте с м.д. 10% | (1,0 - 90,0) % |
| | | | | | м.д. Нитратов кальция в пересчете на СаО | (0,3 - 1,0) % |
| | | | | | м.д. Нитратов магния в пересчете на MgO | (0,2 - 0,7) % |
| 362 | ГОСТ 26935 | Продукты пищевые консервированные | - | - | М.д. Сульфата аммония | (0,3-0,7) % |
| 363 | ГОСТ 7636 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | - | - | Олово | (0,010-0,125) мг/кг |
| | | | | | М.д. азота летучих оснований | (1,0-3,0) % |
| | | | | | М.д. сорбиновой кислоты | (0,05-0,25) % |
| | | | | | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, | (0-1,5) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|---|
| 364 | ГОСТ 30627.2 п. 4-5 | Продукты молочные для детского питания | - | - | водорастворимых хлоридов) М.д. витамина С (аскорбиновая кислота) | (100,0-1600) мг/кг |
| 365 | ГОСТ 30627.4 | Продукты молочные для детского питания | - | - | М.д. витамина РР (ниацина) | (1,0-15,0) мг/кг |
| 366 | ГОСТ 30627.5 | Продукты молочные для детского питания | - | - | М.д. витамина В1 (тиамина) | (0,1-5,0) мг/кг |
| 367 | ГОСТ 30627.6 | Продукты молочные для детского питания | - | - | М.д. витамина В2 (рибофлавина) | (0,1-5,0) мг/кг |
| 368 | ГОСТ 30624 | Масла растительные | - | - | Фальсификация витамином Д | (10x10 ³ -10x10 ⁶) мкг/см ³ |
| 369 | ГОСТ 29140 | Мука, хлеб, хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные | - | - | Витамин РР | (3,0-7,5) мг/100 г |
| 370 | Инструкция по определению витамина А и Бета-каротина в пищевых продуктах, Минздрав СССР от 10.07.1987 № 4400-87 | Пищевые продукты | - | - | Бета-каротин | (0,1-1,0) мкг/кг |
| 371 | ГОСТ 19792 | Мед натуральный | - | - | Витамин А | (1,5-10,0) МЕ |
| 372 | ГОСТ 29113 п. 2 - п. 3 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сахаров, м.д. редуцирующих сахаров | (30,0-96,0) % |
| 373 | ГОСТ 10199 п. 3.12.1- п. 3.12.2 | Комбикорма-концентраты для овец и коз | - | - | М.д. воды | (1,0-30,0) % |
| 374 | ГОСТ 32257 | Молоко и молочная продукция | - | - | М.д. карбамида | (1,0-20,0) % |
| 375 | ГОСТ 13496.21 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. карбамида | (1,0-10,0) % |
| 376 | ГОСТ 20264.4 | Препараты ферментные | - | - | Нитриты | (0,02-10,0) мг/кг |
| 377 | ГОСТ 26930 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Нитраты | (0,5-100,0) мг/кг |
| 378 | ГОСТ 24596.8 | Фосфаты кормовые | - | - | М.д. лизина | (0,5-2,0) % |
| | | | | | М.д. триптофана | (0,1-5,0) % |
| | | | | | Амиллитическая активность | (20,0-5000,0) ед./г |
| | | | | | Глюкоамилазная активность | (0,002-0,1) ед./г |
| | | | | | Осахаривающая активность | - |
| | | | | | Мышьяк | (0,01-0,2) мг/кг |
| | | | | | Мышьяк | (0,0002-0,008) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 379 | ГОСТ 28414 | Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | - | - | Никель | (0,5-20,0) мг/кг |
| 380 | ГОСТ 25179 | Молоко, молочные продукты | - | - | М.д. белка | (1,0-20,0) % |
| 381 | ГОСТ 26928 | Продукты пищевые | - | - | Железо | (0,010-0,120) мг/кг |
| 382 | ГОСТ 6709 | Вода дистиллированная | - | - | Свинец | (0,05-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Медь | (0,02-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Цинк | (0,2-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Кальций | (0,8-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Нитраты | (0,2-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | М. концентрация хлоридов | (0,02-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | М.д. сульфатов | (0,5-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Аммиак, аммонийные соли | (0,02-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | М.д. алюминия | (0,05-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | М.д. веществ, восстанавливающих KMnO4 | (0,08-1,0) мг/дм ³ |
| | | | | | pH | (1-14) ед. pH |
| 383 | ГОСТ 23268.14 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Мышьяк | (0,0005-006) мг/дм ³ |
| 384 | ГОСТ 4152 | Вода питьевая | - | - | Мышьяк | (0,01-0,1) мг/дм ³ |
| 385 | ГОСТ 19413 | Вода питьевая | - | - | Селен | (0,1-5,0) мкг/дм ³ |
| 386 | ГОСТ 18308 | Вода питьевая | - | - | Молибден | (2,5-16,0) мкг/дм ³ |
| 387 | ГОСТ 23268.9 п. 2, п. 3, п. 4 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Нитрат-ион | (0,001-0,005) мг/дм ³ |
| 388 | ГОСТ 23268.10 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Ион аммония | (0,05-40,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|---|---|---|--|----------------------------------|
| 389 | ГОСТ 23268.6 п. 2 - п. 4 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Ион натрия | (1,0-8,0) мг/дм ³ |
| 390 | ГОСТ 23268.13 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Ион серебра | (0,0001-10,0) мг/дм ³ |
| 391 | ГОСТ 23268.18 п. 2 - п. 3 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Фторид-ион | (0,005-50,0) мг/дм ³ |
| 392 | ГОСТ 18293 | Вода питьевая | - | - | М.д. свинца | (0,5-5,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | М.д. цинка | (5,0-50,0) мкг/дм ³ |
| | | | | | М.д. серебра | (1,0-5,0) мкг/дм ³ |
| 393 | ГОСТ 23268.15 п. 2 - п. 3 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Бромид-ион | (0,05-0,1) мг/дм ³ |
| 394 | ГОСТ 23268.16 п. 2 - п. 3 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Йодид-ион | (0,02-2,0) мг/дм ³ |
| 395 | ГОСТ 4011 | Вода питьевая | - | - | Железо | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| 396 | ГОСТ Р 54667 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | М.д. сахаров | (0,5-50,0) % |
| 397 | ГОСТ 13192 | Вина, виноматериалы, коньяки | - | - | М.д. сахаров | (0,20-0,40) г/дм ³ |
| 398 | ГОСТ 21138.7 | Мел | - | - | М.д. суммы полугорных оксидов железа и алюминия | (1,0-15,0) % |
| 399 | ГОСТ 24596.4 | Фосфаты кормовые | - | - | М.д. кальция | (15,0-35,0) % |
| 400 | ГОСТ 3623 | Молоко и молочные продукты | - | - | Фосфогата/пероксидаза | Обнаружено/не обнаружено |
| 401 | ГОСТ ISO1841-2 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. хлоридов | (0,25-20,0) % |
| 402 | ГОСТ 13496.1 | Комбикорма | - | - | М.д. натрия | (0,023-2,3) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|---|---|---|-----------------------------|---|
| 403 | ГОСТ 13496.1 п. 4.1-4.3 | Комбикорма | - | - | М.д. хлорида натрия | (0,06-5,8) % |
| 404 | ГОСТ 11293 | Желатин | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 405 | ГОСТ 24596.5 | Фосфаты кормовые | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 406 | ГОСТ 26180 | Корма | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 407 | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 408 | ГОСТ 28972 | Консервы и продукты из рыбы и рыбных объектов промысла | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 409 | ГОСТ 31978 | Казеины и казеинаты | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 410 | ГОСТ 4288 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 411 | ГОСТ 33613 | Масло сливочное | - | - | Кислотность | (0,1-1,0) град. |
| 412 | ГОСТ Р 51478 | Мясо и мясные продукты | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 413 | ГОСТ 32892 | Молоко и молочная продукция | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 414 | ГОСТ 5898 | Изделия кондитерские | - | - | Кислотность | (0,1-15,0) град. |
| 415 | ГОСТ ИСО 750 | Продукты переработки фруктов овощей | - | - | Щелочность | (0,1-15,0) град. |
| 416 | ГОСТ 31976 | Йогурты и продукты йогуртные | - | - | М.д. титруемой кислотности | (0,2-20,0) % |
| 417 | ГОСТ Р 51434 | Соки фруктовые и овощные | - | - | М.д. титруемой кислотности | (50,0-250,0) °Т |
| 418 | ГОСТ 32114 п.4 - п.5 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства | - | - | Кислотность жировой фазы | (1-14) ед. рН |
| 419 | ГОСТ Р 55361 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока | - | - | М.д. титруемой кислотности | (0,2-2,1) %; (2,0-21,0) г/дм ³ (3,0-8,0) г/дм ³ |
| | | | | | Кислотность жировой фазы | (1,0-6,0) °К |
| | | | | | М.д. влаги и сухих веществ | (0,5-80,0) % |
| | | | | | Кислотность молочной плазмы | (10,0-70,0) °Т |
| | | | | | Масса нетто | (10-20000) г |
| | | | | | М.д. жира | (50,0-75,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|-----------------------------|
| | | | | | М.д. хлористого натрия М.д. сахарозы | (0,5-3,0) % (3,0-20,0) % |
| | | | | | М.д. сухого обезжиренного молочного остатка | (1,0-25,0) % |
| 420 | ГОСТ Р 51468 | Казеины | - | - | Кислотность продукта | (1,0-6,0) °К |
| 421 | ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 3, п. 4 | Концентраты пищевые | - | - | Свободная кислотность | (1-14) ед. рН |
| 422 | ГОСТ 3624 | Молоко и молочные продукты | - | - | Общая кислотность | (1,0-100,0) % |
| 423 | ГОСТ Р 54669 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | М.д. титруемой кислотности | (0,8-4,0) % |
| 424 | ГОСТ 26971 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания | - | - | Кислотность | (2,0-250,0) °Т |
| 425 | ГОСТ 13496.18 п.2- п. 3 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кислотность | (2,0-250,0) °Т |
| 426 | ГОСТ 26597 | Подсолнечник | - | - | Кислотное число жира | (1,0-75,0) мг КОН/г |
| 427 | ГОСТ 13979.9 | Жмыхи и шроты | - | - | Кислотное число масла | (0,3-68,0) мг КОН/г |
| 428 | ГОСТ 26484 | Почвы | - | - | Активная урезы | (0,05-2,0) ед. рН |
| 429 | ГОСТ 26951 | Почвы | - | - | Обменная кислотность | (0,01-1,0) ммоль/100г |
| 430 | ГОСТ Р 50335 | Удобрение органическое | - | - | Нитратный азот, нитраты | (2,8-109,0) мг/кг |
| 431 | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) | Воды | - | - | Внешний вид | - |
| 432 | ГОСТ 23268.5 п.2 п.4 п.3 п.5 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные-столовые | - | - | рН | (1-12) ед. рН |
| 433 | ГОСТ 23268.3 п. 2а, п. 6 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Отбор проб | - |
| 434 | ГОСТ 29207 | Карбамид | - | - | рН | (1-12) ед. рН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|----------------------|
| 435 | ГОСТ 27979 | Удобрения органические | - | - | pH | (1-12) ед. pH |
| 436 | ГОСТ 26483 | Почвы | - | - | pH | (1-12) ед. pH |
| 437 | ГОСТ 27753.2 | Грунты тепличные | - | - | pH | (1-12) ед. pH |
| 438 | ГОСТ 27753.3 | Грунты тепличные | - | - | pH | (1-12) ед. pH |
| 439 | ГОСТ 26423 | Почвы | - | - | pH | (1-12) ед. pH |
| | | | | | Удельная электрическая проводимость | (1,0-100000) мСм/см |
| | | | | | М.д.плотного остатка водной вытяжки | (0,1-2,0) % |
| 440 | ГОСТ 11623 п. 2 п. 3 | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | - | - | Обменная кислотность | (1-12) ед. pH |
| 441 | ГОСТ 24596.7 | Фосфаты кормовые | - | - | Активная кислотность | (1-12) ед. pH |
| 442 | Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений с/х животных нитратами и нитритами Методические указания Минсельхоза СССР от 25.08.1977 г. | Биологические жидкости | - | - | М.д. фтора | (10,0-2000,0) мг/кг |
| | | | | | Нитриты | (0,0060-500,0) мг/кг |
| | | | | | Нитраты | (0,0010-100,0) мг/кг |
| 443 | ГОСТ 30562 | Молоко | - | - | Точка замерзания | (-0,408 -0,800) °С |
| 444 | ГОСТ 25101 | Молоко | - | - | Точка замерзания | (-0,408 -0,800) °С |
| 445 | ГОСТ 3626 | Молоко и молочные продукты | - | - | СОМО (сухое обезжиренный молочный остаток, м.д. сухого вещества) | (0,5-99,0) % |
| 446 | ГОСТ Р 54761 | Молоко и молочная продукция | - | - | СОМО (сухое обезжиренный молочный остаток, м.д. сухого вещества) | (0,5-99,0) % |
| 447 | ГОСТ 8756.10 | Продукты переработки фруктов овощей | - | - | М.д. мякоти | (10,0-90,0) % |
| 448 | ГОСТ 31930 | Мясо птицы замороженное | - | - | Содержание технологически добавленной влаги | (1,0-50,0) % |
| 449 | ГОСТ 14050 | Мука известняковая | - | - | М.д. влаги | (0,03-15,0) % |
| | | | | | М.д. карбонатов кальция и магния | (30,0-95,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|------------------|
| | | | | | Зерновой состав | (0-25,0) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 450 | ГОСТ 19219 | Мел природный обогаченный | - | - | М.д. влаги | (0,03-15,0) % |
| 451 | ГОСТ 24596.6 | Фосфаты кормовые | - | - | М.д. влаги | (0,03-15,0) % |
| 452 | ГОСТ 33319 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. влаги | (1,0-85,0) % |
| 453 | ГОСТ 9793 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. влаги | (1,0-85,0) % |
| 454 | ГОСТ Р 54951 | Корма для животных | - | - | М.д. влаги | (1,0-90,0) % |
| 455 | ГОСТ 11812 | Масла растительные | - | - | М.д. влаги | (0-70,0) % |
| 456 | ГОСТ Р 50456 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | М.д. влаги | (0-70,0) % |
| 457 | ГОСТ 15113.4 | Концентраты пищевые | - | - | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| 458 | ГОСТ 29246 | Консервы молочные сухие | - | - | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| 459 | ГОСТ 30305.1 | Консервы молочные стуженные | - | - | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| 460 | ГОСТ Р 51464 | Казеины и казеинаты | - | - | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| 461 | ГОСТ 32811 | Орехи миндаля сладкого в скорлупе | - | - | М.д. влаги | (0-20,0) % |
| 462 | ГОСТ Р 54705 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | М.д. влаги и летучих веществ | (6,0-14,0) % |
| 463 | ГОСТ 28887 п. 3.5 п. 3.8 | Обножка | - | - | М.д. влаги | (0-15,0) % |
| 464 | ГОСТ 9404 | Мука и отруби | - | - | М.д. сырой золы | (0,1-30,0) мг/кг |
| 465 | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | Влажность | (6,0-20,0) % |
| | | | | | Влажность | (1,0-60,0) % |
| 466 | ГОСТ 7128 п. 3.6 п. 3.10 | Изделия хлебобулочные бараночные | - | - | Влажность | (1,0-30,0) % |
| | | | | | Набухаемость | (0,5-5,0) мин. |
| 467 | ГОСТ 31964 п. 7.3 п. 7.4 п. 7.11 | Изделия макаронные | - | - | Влажность | (9,0-15,0) % |
| | | | | | Кислотность | (0,5-15,0) град. |
| | | | | | М.д. белка (раскисления) | (0,1-35,0) % |
| 468 | ГОСТ 26312.7 | Крупа | - | - | Влажность | (9,0-17,0) % |
| 469 | ГОСТ 13586.5 | Зерно | - | - | Влажность | (8,5-25,0) % |
| 470 | ГОСТ 29305 | Кукуруза | - | - | Влажность | (0,03-99,0) % |
| 471 | ГОСТ 10856 | Семена масличные | - | - | Влажность | (1,4-45,0) % |
| 472 | ГОСТ 31743 | Изделия макаронные | - | - | Влажность | (0,1-20,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|---|---|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| 473 | ГОСТ 31749 п. 8.3 | Изделия макаронные быстрого приготовления | - | - | Влажность | (0,01-10,0) % |
| 474 | ГОСТ 31640 | Корма | - | - | М.д. сухого вещества | (1,0-94,0) % |
| 475 | ГОСТ Р 55452 | Сено, сенаж | - | - | М.д. сухого вещества | (300-920) г/кг |
| | | | | | Вредные и ядовитые растения | Обнаружено/ не обнаружено (0-3,0) % |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Посторонние примеси | Соответствует/не соответствует |
| 476 | ГОСТ 5900 | Изделия кондитерские | - | - | М.д. влаги | (0,5-50,0) % |
| 477 | ГОСТ Р 55063 п. 7.6 | Сыры и сыры плавленые | - | - | М.д. сухого вещества | (1,0-50,0) % |
| 478 | ГОСТ Р 54668 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | М.д. влаги и сухих веществ | (0,0-99,0) % |
| 479 | ГОСТ Р 51437 | Соки фруктовые и овощные | - | - | М.д. влаги и сухих веществ | (0,5-99,0) % |
| 480 | ГОСТ 31469 п. 8 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | - | - | М.д. общих сухих веществ | (1,0-84,0) % |
| 481 | ГОСТ 5669 | Хлебобулочные изделия | - | - | М.д. жира | (0,5-30,0) % |
| 482 | ГОСТ 27670 | Мука кукурузная | - | - | М.д. сухого остатка | (8,0-99,5) % |
| 483 | ГОСТ 29033 | Зерно и продукты его переработки | - | - | М.д. белковых веществ | (4,0-98,0) % |
| 484 | ГОСТ 8756.21 п. 2, п.3, п.4 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Пористость | (20,0-90,0) % |
| 485 | ГОСТ 26183 | Продукты переработки | - | - | М.д. жира | (0,5-24,0) % |
| | | | | | М.д. жира | (1,0-30,0) % |
| | | | | | М.д. жира | (0,1-5,0) % |
| | | | | | М.д. жира | (1,0-100,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---|---|---|--|---------------------|
| | | плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | | | | |
| 486 | ГОСТ 26312.5 | Крупа | - | - | Зольность | (0,1-100,0) % |
| 487 | ГОСТ 22760 | Молочные продукты | - | - | М.д. жира | (0,5-30,0) % |
| 488 | ГОСТ 5668 п. 2- п. 5 | Хлебобулочные изделия | - | - | М.д. жира | (0,5-24,0) % |
| 489 | ГОСТ 31902 | Изделия кондитерские | - | - | М.д. жира | (2,0-60,0) % |
| 490 | ГОСТ 30648.1 п. 5 | Продукты молочные для детского питания | - | - | М.д. жира | (0,5-30,0) % |
| 491 | ГОСТ Р 51452 | Консервы молочные сгущенные | - | - | М.д. жира | (0-20,0) % |
| 492 | ГОСТ Р 51457 | Сыр и сыр плавленый | - | - | М.д. жира | (0,1-50,0) % |
| 493 | ГОСТ 32905 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сырого жира | (1,0-30,0) % |
| 494 | ГОСТ 13496.15 п. 4, п. 5, п. 7 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сырого жира | (1,0-30,0) % |
| 495 | ГОСТ 27494 | Мука и отруби | - | - | Зольность | (0,45-2,1) % |
| 496 | ГОСТ Р 51411 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Зольность | (0,45-7,5) % |
| 497 | ГОСТ 10847 | Зерно | - | - | Зольность | (0,8-7,5) % |
| 498 | ГОСТ 5474 | Масла растительные | - | - | М.д. золы | (0,01-5,0) % |
| 499 | ГОСТ 25555.4 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. золы | (0,5-12,0) % |
| 500 | ГОСТ 13979.6 п. 2 п. 3 | Жмыхи , шроты, горчичный порошок | - | - | Общая щелочность | (5-80) ммоль/дм3 |
| | | | | | М.д. общей золы | (5,0-10,0) % |
| 501 | ГОСТ 5901 п. 2 п. 3 | Изделия кондитерские | - | - | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (0,1-3,5) % |
| | | | | | М.д. общей золы | (0,020-0,300) % |
| | | | | | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (0,020-0,200) % |
| 502 | ГОСТ 26226 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. металломангнитной примеси | (0,00003-0,00010) % |
| 503 | ГОСТ 32045 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сырой золы | (3,0-40,0) % |
| 504 | ГОСТ 23999 | Кальция фосфат кормовой | - | - | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (0,1-3,0) % |
| | | | - | - | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (1,0-10,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | кислоте | |
| | | | | | Отбор проб | |
| 505 | ГОСТ 5481 п. 5 | Масла растительные | - | - | Не жировые примеси (отстой по массе) | (0,01-0,1) % |
| | п. 6 | | | | Объемная д. отстоя | (0,1-20,0) % |
| 506 | ГОСТ 26323 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Примеси растительного происхождения | (0,01-100,0) % |
| 507 | ГОСТ 8756.9 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | М.д. осадка | (0,1-0,1) % |
| 508 | ГОСТ 8756.4 | Продукты пищевые консервированные | - | - | М.д. песка | (0,01-100,0) % |
| 509 | ГОСТ 25555.3 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. минеральной примеси | (0,01-100,0) % |
| 510 | ГОСТ 15113.2 п. 2, п. 3 п. 4 | Концентраты пищевые | - | - | М.д. минеральной примеси | (0,01-100,0) % |
| | | | | | М.д. ферромагнитной примеси, (массовая доля ферромагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями) | Не обнаружена/ (0,00-5,00) % |
| | п. 5 | | | | Зараженность вредителями хлебных запасов | Не обнаружена/ обнаружена, (1-100) экз./кг, вид вредителя |
| 511 | ГОСТ 13496.9, п.4 | Комбикорма | - | - | Металломагнитная примесь (массовая доля ферромагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями) | Не обнаружена/ (0-50,0) мг/кг |
| 512 | ГОСТ 20239 | Мука, крупа и отруби | - | - | Металломагнитная примесь | Не обнаружена/ (0-50,0) мг на 1кг |
| 513 | ГОСТ 13979.5 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | - | - | Массовая доля ферромагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми | Не обнаружена, (0,00-5,00) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|---|---|---|--|
| 514 | ГОСТ 31484, п.6.1 | Белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, комбикорма | - | - | режущими краями М.д. металломагнитной примеси, (массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно; частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями) | Не обнаружена, (0,0-50,0) мг/кг |
| 515 | ГОСТ 30483 | Зерно | - | - | Сорная примесь Зерновая примесь Испорченные зерна Вредная примесь | (0,1-40,0) % (0,1-60,0) % (0,1-60,0) % Не обнаружена/ обнаружена, (0,00-5,00) % |
| 516 | ГОСТ 10940 | Зерно | - | - | Головнёвые зерна Мелкое зерно Галька | (0,1-30,0) % (0,1-40,0) % (0,0-5,0) % |
| 517 | ГОСТ 27560 | Мука и отруби | - | - | Типовой состав | I-IX тип, смесь типов; 1-4 подтип, (0,5-90,0) % |
| 518 | ГОСТ 26312.4 | Крупа | - | - | Крупность помола (остаток на сите, проход через сито) | (0,1-95,0) % |
| 519 | ГОСТ 10987 | Зерно | - | - | Крупность, проход и сход двух смежных сит | (0-95)% |
| 520 | ГОСТ 30044 | Зерно | - | - | Стекловидность | (20-90) % |
| 521 | ГОСТ 27676 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Стекловидность Число падения | (20-90) % (60-900) с |
| 522 | ГОСТ 12136 | Зерно | - | - | Экстрактивность ячменя | (70,0-90,0) % |
| 523 | ГОСТ 10857 | Семена масличные | - | - | Масличность | (30,0-55,0) % |
| 524 | ГОСТ 10843 | Зерно | - | - | Пленчатость | (20,0-30,0) % |
| 525 | ГОСТ 27839, п.9.2, п.9.4 | Мука пшеничная | - | - | Количество сырой клейковины | (8,0-45,0) %, («не отмываемая», «крошащаяся») |
| | | | | | Качество сырой клейковины на приборе ИДК | (30-120) ед. ИДК, (не определяется) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|---|---|--|--|
| 526 | ГОСТ 28796 | Мука пшеничная | - | - | Количество сырой клейковины | (8,0-45,0) % |
| 527 | ГОСТ 28797 | Мука пшеничная | - | - | Качество сырой клейковины на приборе ИДК | (30-120) ед. ИДК |
| 528 | ГОСТ Р 54478, п.9.1, п.9.2, п.9.4 | Зерно | - | - | Количество сухой клейковины | (1,0-15,0) % |
| 529 | ГОСТ 1368 | Рыба | - | - | Количество сырой клейковины | (8,0-45,0) %, («не отмываемая», «крошась») |
| 530 | ГОСТ 21138.6 | Мел | - | - | Качество сырой клейковины на приборе ИДК | (40-120) ед. ИДК, (не определяется) |
| 531 | ГОСТ 31675 п. 5, п. 6 | Корма | - | - | Длина | (1,0-99,0) см |
| 532 | ГОСТ 28497 | Корма, комбикорма | - | - | Масса рыбы | (0,1-11,0) кг |
| 533 | ГОСТ 13496.8 п. 3.1, п. 3.2 | Комбикорма | - | - | Остаток, нерастворимый в соляной кислоте | (1,0-5,0) % |
| 534 | ГОСТ 23513 п. 3.8 | Брикеты и гранулы кормовые | - | - | М.д. сырой клетчатки | (1,0-50,0) % |
| 535 | ГОСТ 26573.3 | Премиксы | - | - | Крошимость | (1,0-25,0) % |
| 536 | ГОСТ 10114 | Изделия кондитерские мучные | - | - | Крупность (проход через сито, остаток на сите), содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений | (0-15) % |
| 537 | ГОСТ Р 52417 | Мясо птицы механической обвалки | - | - | Крошимость (крупность гранул, помола) | (1,0-15,0) % |
| 538 | ГОСТ Р 51462 | Продукты молочные сухие | - | - | Крупность, остаток на сите | (0-15,0) % |
| 539 | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | - | - | Намокаемость | (1,0-250,0) % |
| 540 | ГОСТ 23268.7 п. 2, п. 3 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | М.д. костных включений | (0,01-10,0)% |
| 541 | ГОСТ 27026 | Реактивы | - | - | Насыпная плотность | (1015-1040) кг/см ³ |
| 542 | ГОСТ Р 52501 п. 6.1 | Вода для лабораторного | - | - | М.д. сухого остатка Ион калия | (0-10000) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³ (1,0-100,0) мг/дм ³ |
| | | | - | - | М.д. нелетучего остатка | (0-1,0) % |
| | | | - | - | Удельная электрическая | (1,0-10,0) См/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------|
| | п. 6.4 | анализа | | | проводимость | |
| | ПНД Ф 14.1:2.116-97 | Воды | - | - | М.д. остатка | (0-1,0) г |
| 543 | | | | | Нефтепродукты | (0,3-50,0) мг/дм ³ |
| 544 | ГОСТ 11305 | Торф и продукты его переработки | - | - | М.д. влаги | (0,02-100,0) % |
| 545 | ГОСТ 26713 | Удобрение органическое | - | - | М.д. влаги | (0,03-100,0) % |
| 546 | ГОСТ 20851.4 п. 1 | Удобрение минеральное | - | - | Содержание воды | (0,1-12,0) % |
| 547 | ГОСТ Р 53380 п. 10.7 | Почвы и грунты, грунты тепличные | - | - | Гигроскопическая влажность | (10,0-80,0) % |
| | п. 10.10 | | | | Плотность | (42,0-60,0) % |
| 548 | ГОСТ 11306 | Торф и продукты его переработки | - | - | Общая пористость | (42,0-90,0) % |
| 549 | ГОСТ 27784 | Почвы | - | - | Зольность | (1,0-30,0) % |
| 550 | ГОСТ 26714 | Удобрение органическое | - | - | М.д. зольности торфяных и оторфованных горизонтов | (10,0-60,0) % |
| 551 | ГОСТ 21560.1 | Удобрение минеральное | - | - | М.д. золы | (1,5-40,0) % |
| 552 | ГОСТ 26426 | Почвы | - | - | Гранулометрический состав | (80,0-100,0) % |
| 553 | ГОСТ 27980 п. 1, п. 3 | Удобрения органические | - | - | Сульфат ион | (0,2-30,0) ммоль/100 г |
| 554 | ГОСТ 27753.10 | Грунты тепличные | - | - | М.д. органического вещества | (1,0-60,0) % |
| 555 | ГОСТ 30503 п. 4 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. органического вещества | (1,0-50,0) % |
| 556 | ГОСТ 27753.12 | Грунты тепличные | - | - | М.д. натрия | (0,1-30,0) % |
| 557 | ГОСТ 26829 | Консервы и пресервы из рыбы | - | - | М.д. водорастворимого натрия | (1,0-1000,0) мг/кг |
| 558 | ГОСТ 23042 п. 7, п. 9, п. 10 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. жира | (1,0-40,0) % |
| 559 | ГОСТ 32000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства | - | - | М.д. жира | (1,0-99,0) % |
| 560 | ГОСТ Р 54758 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | М.концентрация приведенного экстракта | (0-400,0) г/дм ³ |
| 561 | ГОСТ 3629 | Молочные продукты | - | - | Плотность | (1015-1040) кг/см ³ |
| 562 | ГОСТ 32095 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства | - | - | М.д. спирта | (0,001-0,1) % |
| 563 | ГОСТ 27198 п. 1 – п. 2 | Виноград свежий | - | - | Объемная доля этилового спирта | (0,1-100,0) % |
| 564 | ГОСТ 32080 | Изделия ликероводочные | - | - | М. концентрация сахаров | (0,5-65,0) % |
| | | | | | Крепость | (0-100,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|---|
| | | | | | Отбор проб | |
| 565 | ГОСТ 29247 | Консервы молочные | - | - | М.д. жира | (0,2-100,0) % |
| 566 | ГОСТ 6687.7 | Напитки безалкогольные и квасы | - | - | М.д. спирта | (0,00-99,0) % |
| 567 | ГОСТ 24065 | Молоко | - | - | М.д. соды | (0,025-25,0) %; обнаружено/не обнаружено |
| 568 | ГОСТ 24066 | Молоко | - | - | М.д. аммиака | Обнаружено/не обнаружено |
| 569 | ГОСТ 24067 | Молоко | - | - | Перекись водорода | Обнаружено/не обнаружено |
| 570 | ГОСТ 26593 | Масла растительные | - | - | Перекисное число | (0-40,0) ммоль/кг |
| 571 | ГОСТ 31485 | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты | - | - | Перекисное число | (0,5-300,0) ммоль активного кислорода |
| 572 | ГОСТ Р 51487 | Масла растительные и жиры животные | - | - | Перекисное число | (0,1-45,0) ммоль кислорода/кг |
| 573 | ГОСТ Р 54346 | Мясо и мясные продукты | - | - | Перекисное число | (0,1-45,0) моль кислорода/кг |
| 574 | ГОСТ 10574 п. 2, п. 3 | Мясные продукты | - | - | М.д. крахмала | (0,7-15,4) % |
| 575 | ГОСТ 26186 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,6-3,5) % |
| 576 | ГОСТ 27207 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,1-100,0) % |
| 577 | ГОСТ 3627 | Молочные продукты | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,1-7,0) % |
| 578 | ГОСТ 5698 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,1-5,0) % |
| 579 | ГОСТ Р 51480 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,1-15,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|---|---|--|---|
| 580 | ГОСТ 9957 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,6-3,5) % |
| 581 | ГОСТ 23327 | Молоко и молочные продукты | - | - | М.д. белка | (1,0-20,0) % |
| 582 | ГОСТ Р 53951 | Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие | - | - | М.д. белка | (0,10-100,00) % |
| 583 | ГОСТ 30637 | Молоко | - | - | М.д. белка (раскисления) | (1,0-35,0) % |
| 584 | ГОСТ 10846 | Зерно и продукты его переработки | - | - | М.д. белка | (5,0-40,0) % |
| 585 | ГОСТ 30305.3 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие | - | - | М.д. титруемой кислотности | (0,3-60,0) °Т |
| 586 | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия | - | - | Кислотность | (2,0-200,0) град. |
| 587 | ГОСТ 27493 | Мука и отруби | - | - | Кислотность | (0,3-60,0) град. |
| 588 | ГОСТ 10844 | Зерно | - | - | Кислотность | (0,3-60,0) град. |
| 589 | ГОСТ Р 50457 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Кислотность | (0,1-100,0) процентное содержание свободных жирных кислот |
| 590 | ГОСТ 31933 | Масла растительные | - | - | Кислотное число | (0,05-100,0) мг КОН/г |
| 591 | ГОСТ Р 55480 | Мясо и мясные продукты | - | - | Кислотное число | (01-30,0) мг КОН/г |
| 592 | ГОСТ 10858 | Семена масличных культур | - | - | Кислотное число | (0,1-40,0) мг КОН/г (0,5-15,0) мг КОН/г |
| 593 | ГОСТ 31470 п. 5 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Общая кислотность | (0,3-10,0) °Т |
| 594 | ГОСТ 27082 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей | - | - | Общая кислотность | (0,3-1,2) % |
| 595 | ГОСТ Р 51413 | Продукты переработки зерна | - | - | Кислотное число жира | (0-100,0) мг КОН/г |
| 596 | ГОСТ 8756.13 | Продукты переработки | - | - | М. концентрация сахаров | (0,5-65,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|--|---|---|---|------------------------------------|
| | | плодов и овощей | | | | |
| 597 | ГОСТ 5672 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | М.д. сахара | (1,0-90,0) % |
| 598 | ГОСТ 29248 | Консервы молочные | - | - | М.д. сахаров | (0,5-50,0) % |
| 599 | ГОСТ 15113.6 п. 2, п.3 | Концентраты пищевые | - | - | М.д. сахарозы | (0-100,0) % |
| 600 | ГОСТ 5475 | Масла растительные | - | - | Йодное число | (3,0-210,0) г I ₂ /100г |
| 601 | ГОСТ 31505 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе | - | - | Содержание йода | (1,0-250,0) мкг/кг |
| 602 | ГОСТ ИСО 2448 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Этанол | (0-5,0) % |
| 603 | ГОСТ 32001 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства | - | - | М. концентрация летучих кислот | (0,01-1,5) г/дм ³ |
| 604 | ГОСТ 12280 | Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты | - | - | М.д. альдегидов | (3,0-50,0) мг/100см ³ |
| 605 | ГОСТ 14139 | Коньячные и плодовые спирты | - | - | М. концентрация средних эфиров | (50,0-270,0) мг/100см ³ |
| 606 | ГОСТ 32044.1 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. азота, | (0,5-10,0) % |
| 607 | ГОСТ 32008 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. сырого протеина | (5,0-60,0) % |
| 608 | ГОСТ 13979.3 | Жмыхи и шроты | - | - | М.д. азота | (0-30,0) % |
| 609 | ГОСТ 23637 п. 3.9 | Сенаж | - | - | М.д. растворимого протеина | (5,0-50,0) % |
| 610 | ГОСТ 11048 п. 5.6 п. 5.7 | Жмых рапсовый | - | - | М.д. масляной кислоты | (0,1-100,0) % |
| | | | | | М.д. изотиоцианитов | (0,1-2,0) % |
| | | | | | Общая энергетическая питательность | - |
| 611 | ГОСТ 30257 п. 5.6 п. 5.6 п. 5.7 | Жмых рапсовый тостированный | - | - | М.д. изотиоциан | (0,1-2,0) % |
| | | | | | М.д. посторонних примесей | Не обнаружено/ обнаружено |
| | | | | | Общая энергетическая питательность | - |
| 612 | ГОСТ 32904 | Корма, комбикорма | - | - | М.д. кальция | (1,0-200,0) г/кг |
| 613 | ГОСТ 32115 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства | - | - | М. концентрация свободного и общего диоксида серы | (0-500,0) мг/л |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 614 | ГОСТ 26176 | Корма, комбикорма | - | - | М.д. растворимых и легкогидролизуемых углеводов | (1,0-60,0) % |
| 615 | ГОСТ 26312.6 | Крупа | - | - | Кислотность по болтушке | (0,5-50,0) °Т |
| 616 | ГОСТ 32169 | Мед | - | - | Свободная кислотность рН | (0-80) мэв/кг (3,0-9,0) ед. рН |
| 617 | ГОСТ 26811 | Изделия кондитерские | - | - | Общая сернистая кислота | (0,002-0,100) % |
| 618 | ГОСТ 23268.12 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Перманганатная окисляемость | (1,0-10,0) мг/л O2 |
| 619 | ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд. 2014) | Вода | - | - | Перманганатная окисляемость | (0,25-100,0) мг O2/дм3 |
| 620 | ПНД Ф 14.1:2.99-97 | Вода | - | - | Гидрокарбонаты | (10,0-500,0) мг/дм3 |
| 621 | ГОСТ 31957 | Вода | - | - | М. концентрация карбонатов и гидрокарбонатов | (6,0-6100) мг/дм3 |
| 622 | ГОСТ 23268.11 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Ион железа (II), (III) | (0,5-10,0) мг/дм3 |
| 623 | ГОСТ 23268.2 п. 2 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Двуокись углерода | (0,0001-0,005) мг/дм3 |
| 624 | ГОСТ 23268.4 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Сульфат-ион | (0,2-10,0) мг/дм3 |
| 625 | ГОСТ 23268.17 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые | - | - | Хлорид ион | (1,0-20,0) мг/дм3 |
| 626 | ГОСТ 4245 | Вода питьевая | - | - | М.д. хлоридов | (10,0-10000) мг/дм3 |
| 627 | ГОСТ 31940 | Вода питьевая | - | - | Сульфаты | (10,0-2500) мг/дм3 |
| 628 | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 | Вода | - | - | Сульфат - ионы | (10-50) мг/дм3; (50-1000) мг/дм3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 629 | ГОСТ 27894.10 | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | - | - | М.д. обменного кальция | (0,1-5,0) % |
| 630 | ГОСТ 30181.1 | Удобрения минеральные | - | - | М.д. обменного магния | (0,01-1,0) % |
| 631 | ГОСТ 30181.4 | Удобрения минеральные | - | - | М.д. азота | (10,0-35,0) % |
| 632 | ГОСТ 30181.6 | Удобрения минеральные | - | - | М.д. азота в солях аммония | (8,0-35,0) % |
| 633 | ГОСТ 27753.11 | Грунты тепличные | - | - | М.д. хлоридов | (20,0-35,0) % |
| 634 | ГОСТ 26424 | Почвы | - | - | Ион карбоната и бикарбоната водной вытяжки | (1,0-1500) мг/кг (0,1-10,0) ммоль/100г |
| 635 | ГОСТ 26425 | Почвы | - | - | М.д. хлоридов | (0,01-50,0) ммоль/100г |
| 636 | ГОСТ 26428 | Почвы | - | - | Ион кальция, ион магния | (0,10-20,0) ммоль/100 г |
| 637 | ГОСТ 26715 | Удобрения органические | - | - | М.д. общего азота | (0,5-5,0) % |
| 638 | ГОСТ 26716 | Удобрения органические | - | - | М.д. аммонийного азота | (0,1-1,0) % |
| 639 | Методики по Методическим указаниям по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР, Москва, 1981г. | Биологические жидкости, яйцо | - | - | Каротин | (0,1 - 5,0) мг % |
| | | | | | Общий белок в крови | (5,25 - 10,43) мг % |
| | | | | | Белковые фракции | |
| | | | | | Альбумины | (2,0 - 60,0) % |
| | | | | | Бета - глобулины | (2,0 - 25,0) % |
| | | | | | Марганец в крови | (2,0 - 25,0) мкг % |
| | | | | | Глюкоза в крови | (3,0 - 150,0) мг % |
| | | | | | Щелочной резерв в крови | (31,5 - 60,0) об % CO ₂ |
| | | | | | Витамин А в крови | (8,46 - 100,00) мкг % |
| | | | | | Витамин А в печени | (0,282 - 17,600) мкг/ |
| | | | | | Мочевина в крови | (1,25 - 37,50) мг % |
| | | | | | Кетоновые тела в крови | (0,0 - 15,0) мг % |
| | | | | | Холестерин в крови | (2,0 - 200,0) мг % |
| | | | | | Щелочная фосфатаза в крови | (0,0 - 5,0) мкмоль (ч. мл) |
| | | | | | Магний в крови | (1,0 - 5,0) мг % |
| | | | | | Медь в крови | (0,0 - 1,0) мг % |
| | | | | | Натрий в крови | (50,0 - 500,0) мг % |
| | | | | | Цинк в крови | (0,0 - 250,0) мг % |
| | | | | | Белок | (0 - 5,0) г/л |
| | | | | | Сахар | (0 - 20,0) г/л |
| | | | | | Билирубин в крови | (8,0 - 410,0) мкмоль/л |
| | | | | | Аспартаминотрансфераза и | (0,1 - 190,0) ед./л |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|--|------------------------------------|
| | | | | | аланинаминотрансфераза | |
| | | | | | Кальций в крови | (2,5 – 16,0) мг % |
| | | | | | Неорганический фосфор в крови | (1,20 – 14,68) мг % |
| | | | | | Железо в крови | (0,05 – 100,00) мг % |
| | | | | | Калий в крови | (5,0 – 50,0) мг % |
| | | | | | Гемоглобин в крови | - |
| | | | | | Метгемоглабин в крови | (0,1 – 5,0) % |
| | | | | | Альфа – амилаза в крови | (0,1 – 1320) ед./л |
| | | | | | Креатин в крови | (25,0 – 885,0) мк моль/л |
| | | | | | Хлориды в крови | (75,0 – 120,0) моль/л |
| | | | | | Витамин А в молоке | (8,46 – 100,00) мкг % |
| | | | | | М.д. белка | (0,1-100,0) % |
| 640 | ГОСТ 30648.2 | Продукты молочные для детского питания | - | - | | |
| 641 | ГОСТ 30305.4 | Продукты молочные сухие | - | - | Индекс растворимости | (1,0-10,0) см ³ |
| 642 | ГОСТ ISO 750-2013 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Титруемая кислотность | (0,4-30,0) Т, ммоль Н ⁺ |
| 643 | ГОСТ 11246 п. 6.4 | Шрот подсолнечный | - | - | М.д. посторонних примесей | Не обнаружено/ обнаружено |
| | п. 6.5 | | | | Общая энергетическая питательность | - |
| 644 | ГОСТ 80 п. 5.3, п. 5.5 | Жмых подсолнечный | - | - | Посторонние примеси | Не обнаружено/ обнаружено |
| | | | | | Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество | - |
| 645 | ГОСТ 11049 | Шрот кукурузный | - | - | М.д. посторонних примесей | Не обнаружено/ обнаружено |
| | | | | | Общая энергетическая питательность | - |
| 646 | ГОСТ 606 п. 3.2 | Шрот хлопковый | - | - | М.д. посторонних примесей | Не обнаружено/ обнаружено |
| 647 | ГОСТ 27149 п. 5.5 | Жмых соевый кормовой | - | - | Общая энергетическая питательность | - |
| | п. 5.6 | | | | М.д. посторонних примесей | Не обнаружено/ обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| 648 | ГОСТ 27559 | Мука и отруби | - | - | Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов | Не обнаружена/ обнаружена |
| 649 | ГОСТ 13586.6, п.1.1-1.3, п.1.4.2-2.3 | Зерно | - | - | Зараженность вредителями | Не обнаружена/ обнаружена, СПЗ (0,1-100) экз./кг, I-V степень зараженности |
| 650 | ГОСТ 10853 | Семена масличные | - | - | Зараженность вредителями | Не обнаружена/ обнаружена, I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя |
| 651 | ГОСТ 26312.3 | Крупа | - | - | Зараженность вредителями хлебных запасов | Не обнаружена/ обнаружена, (1-300) экз./кг, вид вредителя |
| 652 | ГОСТ 13586.4 | Зерно | - | - | Зараженность вредителями | Не обнаружена/ обнаружена, I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя |
| 653 | ГОСТ 27669 | Мука пшеничная хлебопекарная | - | - | Пробная выпечка хлеба | - |
| 654 | ГОСТ 31646 | Зерновые культуры | - | - | Фузариозные зерна | (0,0-10,0) % |
| 655 | ГОСТ 1750 | Фрукты сушеные | - | - | Металлическая примесь и зараженность вредителями | Обнаружено/ не обнаружено |
| 656 | ГОСТ ISO 6497 | Корма | - | - | Отбор проб | |
| 657 | ГОСТ 22983 | Просо | - | - | Наличие спор головни | Не обнаружено/ обнаружено |
| | | | | | М.д. ядра | - |
| 658 | ГОСТ 13496.5 | Комбикорма | - | - | Спорынья | (0-1,0) % |
| 659 | ГОСТ 23453 | Молоко сырое | - | - | Соматические клетки | Обнаружено/не обнаружено |
| 660 | ГОСТ 8218 | Молоко | - | - | Группа чистоты | - |
| 661 | ГОСТ Р 51465 | Казеины и казеинаты | - | - | Пригорелые частицы | (7,5-35,0) мг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|--------------------------------|
| 662 | СанПиН 2.3.2.1078 Приложение 14 | Молоко стуженное | - | - | Энергетическая питательность | - |
| 663 | ГОСТ Р 53799 п. 7.23 | Шрот соевый кормовой тостированный | - | - | Общая энергетическая питательность | - |
| 664 | МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявления фальсификации молочной продукции от 11.02.2009 г. | Молочная продукция | - | - | Фальсификация | - |
| 665 | ГОСТ 28245 п. 2 - п.4 | Торф | - | - | Степень разложения, ботанический состав | (1,0-100,0) % |
| 666 | ГОСТ 27753.4 | Грунты тепличные | - | - | Общая засоленность | (0,1-2,0) мСм |
| 667 | ГОСТ 18057 | Корма грубые | - | - | Микроскопические грибы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 668 | Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов Минсельхоза России от 14.07.2003 №13-5-02/0827 | Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов | - | - | Пораженность грибом <i>Stachybotryschartarum</i> | Обнаружено/не обнаружено |
| 669 | ГОСТ 13496.6 | Комбикорма | - | - | Микроскопические грибы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 670 | ГОСТ 13496.10 | Комбикорма | - | - | Содержание спор головневых грибов | (0 – 1x10 ⁵) КОЕ/г |
| 671 | ГОСТ 31774 | Мед | - | - | М.д. воды | Обнаружено/не обнаружено |
| 672 | ГОСТ ИСО 2173 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Растворимые сухие вещества | (10,0-30,0) % |
| 673 | ГОСТ 6320 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Показатель преломления | (1,300-1,700) n _D |
| 674 | ГОСТ Р 51420 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. фосфатов, м. д. фосфора | (0-50,0) г/кг |
| 675 | ПНД Ф 16.1:2.22-98 | Почвы | - | - | М.д. нефтепродуктов | (50-100000) мг/кг |
| 676 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. | Пищевые продукты | - | - | Цезий-137 | (3,0-5x10 ⁴) Бк/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|-------------------|--------------------------------|
| | Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка Методические указания по методам контроля от 20.02.2003 г. | | | | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк/кг |
| 677 | ГОСТ 32161 | Пищевые продукты | - | - | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| 678 | ГОСТ Р 54040 | Продукция растениеводства, корма | - | - | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| 679 | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ГНМЦ «ВНИИФТРИ»), 2004 г. | Пищевые продукты, продукция растениеводства, корма | - | - | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| 680 | ГОСТ Р 54038 | Почва сельхозугодий | - | - | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| 681 | ГОСТ 32163 | Пищевые продукты | - | - | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк/кг |
| 682 | ГОСТ Р 54041 | Почвы | - | - | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк/кг |
| 683 | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ГНМЦ «ВНИИФТРИ»), 2004 г. | Пищевые продукты, продукция растениеводства, корма | - | - | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк/кг |
| 684 | ГОСТ 31674 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Общая токсичность | Обнаружено/не обнаружено |
| 685 | ГОСТ 26669 | Продукты пищевые и вкусовые | - | - | Подготовка | - |
| 686 | ГОСТ 10444.1 | Консервы | - | - | Подготовка | - |
| 687 | ГОСТ Р 51448 | Мясо и мясные продукты | - | - | Подготовка | - |
| 688 | ГОСТ 27543 | Изделия кондитерские | - | - | Подготовка | - |
| 689 | ГОСТ 7702.2.0 | Продукты убоя птицы, | - | - | Подготовка | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|------------------------------------|--------------------------------|
| | | полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды | | | Отбор проб | - |
| 690 | ГОСТ 26670 | Продукты пищевые | - | - | Культивирование микроорганизмов | - |
| 691 | ГОСТ 32149 | Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы | - | - | Методы микробиологического анализа | Обнаружено/не обнаружено |
| 692 | МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности от 07.02.2008 г. | Молоко и молочные продукты | - | - | Подготовка | - |
| 693 | ГОСТ ISO 7218 п.10 (расчетный метод) | Продукты пищевые и корма для животных | - | - | Смывы | Обнаружено/не обнаружено |
| 694 | ГОСТ 33951 | Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 695 | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты | - | - | Микроорганизмы, дрожжи, плесени | - |
| 696 | ГОСТ 30705 | Молочные продукты для детского питания | - | - | Молочнокислые микроорганизмы | (0-1x10 ⁵) КОЕ/г |
| 697 | ГОСТ 30712 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.3 п. 6.4 | Продукты безалкогольной промышленности | - | - | КМАФАнМ | (0-1x10 ⁵) КОЕ/г |
| 698 | ГОСТ Р 50396.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | - | - | КМАФАнМ | (0-1x10 ⁵) КОЕ/г |
| 699 | ГОСТ 32901 | Молоко и молочная продукция | - | - | КМАФАнМ | (0-1x10 ⁵) КОЕ/г |
| 700 | ГОСТ 31747 | Продукты пищевые | - | - | БГКП | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 701 | ГОСТ 31708 | Пищевые продукты и корма | - | - | Дрожжи и плесени | (0-1x10 ⁵) КОЕ/г |
| 702 | ГОСТ 30726 | Продукты пищевые | - | - | КМАФАнМ | (0-1x10 ⁵) КОЕ/г |
| | | | | | БГКП | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | БГКП | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода E. coli | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода E. coli | В п г обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| 703 | ГОСТ Р 50454 | Мясо и мясные продукты | - | - | Колиформные бактерии, E. coli | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 704 | ГОСТ 32011 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | Escherichia coli (O157) | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 705 | ГОСТ 31746 | Продукты пищевые | - | - | Staphylococcus aureus | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 706 | ГОСТ 30347 | Молоко и молочные продукты | - | - | Коагулазолотожительные стафилококки | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 707 | ГОСТ Р 54674 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Staphylococcus aureus | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 708 | ГОСТ 28560 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 709 | ГОСТ 29185 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | Сульфитредуцирующие бактерии | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 710 | ГОСТ 7702.2.6 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Сульфитредуцирующие бактерии | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 711 | ГОСТ 28566 | Продукты пищевые | - | - | бактерии рода Enterococcus | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 712 | ГОСТ ISO 21871 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | Bacillus cereus | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 713 | ГОСТ 10444.8 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | Bacillus cereus | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 714 | ГОСТ 10444.7 | Продукты пищевые | - | - | Ботулинические токсины | Обнаружено/ не обнаружено |
| 715 | ГОСТ 10444.12 | Продукты пищевые и корма для животных | - | - | Clostridium butulinum | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 716 | ГОСТ 10444.14 | Консервы | - | - | Дрожжи и плесени | (0-1x10 ⁶) КОЕ/г |
| 717 | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты | - | - | Плесени | (0-1x10 ⁶) КОЕ/г |
| | | | - | - | Патогенные микроорганизмы, в том | В п г обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| | | и полуфабрикаты из мяса птицы | | | числе сальмонеллы | обнаружено |
| 718 | ГОСТ 31659 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 719 | ГОСТ Р 50455 | Мясо и мясные продукты | - | - | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 720 | ГОСТ 32012 | Молоко и молочная продукция | - | - | Споры молочных мезофильных анаэробных микроорганизмов | (0-1x10 ⁴) КОЕ/г |
| 721 | ГОСТ 32031 | Продукты пищевые | - | - | <i>Listeria monocytogenes</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 722 | МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах | Продукты пищевые | - | - | <i>Listeria monocytogenes</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 723 | МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах | Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них, вода поверхностных водоемов | - | - | <i>V. parahaemolyticus</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 724 | ГОСТ ISO/TS 21872-2 | Продукты пищевые и корма для животных | - | - | <i>V. parahaemolyticus</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 725 | ГОСТ ISO/TS 21872-1 | Продукты пищевые и корма для животных | - | - | <i>Vibrio spp.</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 726 | ГОСТ Р 54755 | Продукты пищевые | - | - | <i>Pseudomonasaeruginosa</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 727 | Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>PseudomonasAeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984 г. | Продукты пищевые Воды, сточные воды | - | - | <i>Pseudomonasaeruginosa</i> <i>P. aeruginosa</i> | В п г обнаружено/не обнаружено В п мл ³ обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| 728 | ГОСТ 32064 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 729 | ГОСТ 10444.9 | Продукты пищевые | - | - | Clostridium perfringens | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 730 | ГОСТ 31744 | Продукты пищевые и корма для животных | - | - | Clostridium perfringens | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 731 | ГОСТ 30425 | Консервы | - | - | Промышленная стерильность | Обнаружено/не обнаружено |
| 732 | МУ № 3049-84 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства от 29.06.1984 г. | Продукты животноводства | - | - | Тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, гризин, цинкбацитрацин | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 733 | ГОСТ 31903 | Продукты пищевые | - | - | Качественное обнаружение антибиотиков (стрептомицин, пенициллин) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 734 | ГОСТ 31502 | Молоко и молочные продукты | - | - | Наличие антибиотиков | Обнаружено/ не обнаружено |
| 735 | МУК 4.2.026-95 Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах | Продукты пищевые | - | - | Наличие антибиотиков | Обнаружено/ не обнаружено |
| 736 | ГОСТ Р 55481 | Мясо и мясные продукты | - | - | цефалоспорины | Обнаружено/ не обнаружено |
| 737 | ГОСТ 23454 | Молоко | - | - | Ингибирующие вещества | Обнаружено/ не обнаружено |
| 738 | ГОСТ 21237 | Мясо | - | - | Возбудитель сальмонеллеза | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Возбудитель Колибактериоза | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Возбудитель Клостридиоза | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Кишечная палочка (E. Coli) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Анаэробы | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---|--------------------------------|
| | | | | | Бациллы сибирской язвы | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рожи свиней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии листериоза | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии пастереллеза | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии кокковой группы (стафилококки, стрептококки) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Сальмонелл | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода кишечной палочки | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Протея | Обнаружено/не обнаружено |
| 739 | МУК 4.2.999-00 Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах от 08.11.2000 г. | Кисломолочные продукты | - | - | Наличие бифидобактерий | (0-1x10 ¹⁰) КОЕ/г |
| 740 | ГОСТ 30706 | Молочные продукты для детского питания | - | - | Количество дрожжей и плесеней | (0-1x10 ¹⁰) КОЕ/г |
| 741 | Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г. | Корма | - | - | Кишечная палочка | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Синейгнойная палочка | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Пастереллы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтерококки | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | В т. ч. патогенные | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | сальмонелла | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Патогенные эшерихии | В п г обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|--|---|---|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | <i>E. coli</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Токсинообразующие | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Анаэробы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтеропатогенные | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Общее число грибов | (0 – 1x10 ⁶) КОЕ/г |
| | | | | | Биопроба на ботоксин | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Протей | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 742 | ГОСТ Р 51426 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кишечная палочка | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Синейной палочка | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Пастереллы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтерококки | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | В т. ч. патогенные | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Сальмонелла | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Патогенные эшерихии | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | <i>E. coli</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Токсинообразующие | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Анаэробы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтеропатогенные | В п г обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---------------------------------|
| | | | | | Общее число грибов | (0 – 1x10 ⁶) КОЕ/г |
| | | | | | Патогенные иерсинии | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Биопроба на ботоксин | обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Протей | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 743 | ГОСТ 31878 | Корма для животных | - | - | БГКП | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 744 | ГОСТ 24849 | Вода | - | - | Общее микробное число | (0 – 1x10 ⁶) КОЕ/г |
| 745 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды от 09.02.2001 г. | Вода питьевая | - | - | Общие колиформные бактерии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Термотолерантныколиформные бактерии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Колифаги | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Спores | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | сульфитредуцирующиеклостридии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| 746 | МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" | Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости | - | - | Глюкозоположительныеколиформные бактерии R. aeruginosa | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Патогенные бактерии кишечной группы | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| 747 | ГОСТ 31955.1 | Вода питьевая | - | - | Колиформные бактерии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | E. coli | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| 748 | МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных | Вода | - | - | Общие колиформные бактерии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Термотолерантныколиформные бактерии | В п мл обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| | водных объектов (с Изменением N 1) МУК (Методические указания по методам контроля) от 03.03.2004 N 4.2.1884-04 | | | | Колифаги | В п мл обнаружено/не обнаружено (0 – 1x10 ⁶) КОЕ/млЗ В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено |
| 749 | МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды от 13.08.2010 г. | Пищевые продукты и объекты окружающей среды | - | - | Возбудители кишечных инфекций Возбудитель сальмонеллеза | В п мл обнаружено/не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |
| 750 | ГОСТ 18963 | Вода питьевая | - | - | Общее количество бактерий БГКП Наличие бактерий E. coli Отбор проб | (0 – 1x10 ⁶) КОЕ/млЗ В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено - |
| 751 | МУ 2.1.5.800-99 Организация госэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод от 27.12.1999 г. | Сточная вода | - | - | Общие колиформные бактерии Термотолерантныколиформные бактерии Колифаги | В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено |
| 752 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | Воды | - | - | БПК | (0,5-1000) мг O ₂ /дмЗ |
| 753 | МУ 2293-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию | Почвы | - | - | Энтерококки | В п г обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | почвы, Министерство здравоохранения СССР. Главное санитарно-эпидемиологическое управление - М., 1981 год | | | | | |
| 754 | Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел № 19-7-2/83 от 05.05.94 г. Минсельхозпрод России | Пчелы | - | - | Цитробактериоз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 755 | Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, парагнильца, септицимии и сальмонеллеза пчел, ГОСАГРОПРОМ СССР, Москва, 1986 г. | Пчелы | - | - | Американского и европейского гнильца, парагнильца, септицимии и сальмонеллеза пчел | Обнаружено/ не обнаружено |
| 756 | МУ № 13-7-2/1758-99 Методические указания по ускоренной индикации органелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патологическом материале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагглютинации от 11.10.1999 г. | Пат. материал, корма, объекты внешней среды | - | - | Инфекция сальмонеллез, энтеропатогенных эшерихий | Обнаружено/ не обнаружено |
| 757 | МУ № 13-7-2/2117 Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных от 27.07.00 г. | Пат. материал, фекалий, кишечник животных | - | - | Инфекция колибактериоз (эшерихиоз) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 758 | МУ №432-2 | Пат. Материал, замершие | - | - | Инфекция Стафилококкоз | Обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|---------------------------|
| | Методические указания по лабораторным исследованиям по псевдомонозу животных и птиц от 16.05.1988 г. | эмбрионы, молоко, выделение из половых органов животных и птиц | | | (псевдомоноз) | обнаружено |
| 759 | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных Методические указания Минсельхоза СССР от 25.09.1990 г. | Пат. материал | - | - | Возбудитель Стрептококкоза | Обнаружено/ не обнаружено |
| 760 | СП 3.1.088-96, ВП 13.4.1311-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Листерия. от 18.06.1996 N 23 ГОСТ 26503 | Пат. материал | - | - | Возбудитель Листерия | Обнаружено/ не обнаружено |
| 760 | | Пат. материал | - | - | Возбудитель Клостридиоза | Обнаружено/ не обнаружено |
| 761 | МУ № 13-7-2/1759 Методические указания по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями от 11.10.1999 г. | Пат. материал, фекалий, кишечник животных | - | - | Инфекция сальмонеллез, смешанная кишечная инфекция | Обнаружено/ не обнаружено |
| 762 | Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах № 5-1-14/971 от 03.10.2005 г. | Пат. материал, фекалий животных, мясное сырье, молоко и растительные корма | - | - | Иерсиниоз | Обнаружено/ не обнаружено |
| 763 | МУ № 13-7-2/2160 Методическое указание по ускоренному санитарно- | Сырье и продукция животного и растительного происхождения | - | - | Возбудитель Иерсиниоза | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| | бактериологическому контролю сырья и продукции животного и растительного происхождения на наличие сальмонелл, энтеропатогенных эшерихий и иерсиний от 25.10.2000 г. | | | | | |
| 764 | Методическое указание по санитарно-микробиологическому исследованию почвы Утв. 04.08.1976 г № 1446-76 Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы | Почвы | - | - | Кишечная палочка Cl. Perfringens Количество термофильных бактерий Нитрифицирующие бактерии ОКБ (общее количество бактерий) Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Индекс энтерококков | В п г обнаружено/не обнаружено В п г обнаружено/не обнаружено В п г обнаружено/не обнаружено В п г обнаружено/не обнаружено В п г обнаружено/не обнаружено В п г обнаружено/не обнаружено В п г обнаружено/не обнаружено |
| 765 | ГОСТ Р 52833 | Пищевые продукты и корма | - | - | Патогенные микроорганизмы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 766 | Идентификация патогенных бактерий, выделенных при контроле пищевых продуктов, с применением ВАХ System Q7 Методические рекомендации № 02.036-08, Москва, 2008 г. | Пищевые продукты и корма | - | - | Патогенные микроорганизмы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 767 | Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах № 13-4-2/1751 от 04.10.1999 г. | Пресноводная рыба | - | - | Возбудители гельминтозоонозов | Обнаружены/ не обнаружены |
| 768 | Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7- | Туши, полутоши, четвертины свиней, кабанов, барсуков, | - | - | Личинки трихинелл | Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|-----------------------------|
| | 2/1428 от 28.10.1998 г. | медведей, всеядных и плотоядных животных, нутрий | | | | |
| 769 | МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки от 01.01.2001 г. | Пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | - | - | Личинки паразитов в живом виде | Обнаружены/ не обнаружены |
| 770 | Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) от 29.12.1988г. | Морская рыба и рыбная продукция | - | - | Жизнеспособные личинки гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены |
| 771 | Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции (рыба-сырец, охлажденная и мороженая морская рыба, предназначенная для реализации в торговой сети и на предприятиях общественного питания), Москва 1989 г. | Морская рыба и рыбная продукция | - | - | Жизнеспособные личинки гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены |
| 772 | МУК 4.2.3016-12 п.6, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.8.2 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции от 12.05.2012 г. | Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция | - | - | Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 773 | МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий | Почва | - | - | Содержание жизнеспособных личинок и куколок синантропных мух | (0-100) экземпляров в пробе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| | синатропных мух от 09.07.2010 г. | | | | | |
| 774 | МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.3, п.4.7, 8.2, п.10 Методы санитарно-паразитологических исследований от 23.07.2010 г. | Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки) | - | - | Яйца и личинки гельминтов | Обнаружены/ не обнаружены |
| 775 | МУ № 432-3 по диагностике бруцеллёза пчел от 07.12.87 г. | Пчелы | - | - | Цисты патогенных простейших | Обнаружены/ не обнаружены |
| 776 | МУ № 115-ба по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки от 16.01.84 г. | Пчелы | - | - | Возбудитель бруцеллёза | Обнаружен/ не обнаружен |
| 777 | МУ № 13-5-02/0466 по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел от 13.06.02 г. | Пчелы | - | - | Возбудитель варроатоз | Обнаружен/ не обнаружен |
| 778 | МУ № 115-ба по диагностике нозематоза медоносных пчел от 25.04.85 г. | Пчелы | - | - | Возбудитель акарапидоза | Обнаружен/ не обнаружен |
| 779 | ГОСТ 19496 | Мясо и мясные продукты | - | - | Возбудитель нозематоза | Обнаружен/ не обнаружен |
| 780 | ГОСТ 31479 | Мясо и мясные продукты | - | - | Гистологическая идентификация состава (свежесть, степень созревания мяса, структура, состав мясных продуктов) | Соответствует/не соответствует |
| 781 | ГОСТ Р 53853 | Мясо птицы | - | - | Идентификация состава | Обнаружено/не обнаружено |
| 782 | ГОСТ 31931 | Мясо птицы | - | - | Идентификация состава | Обнаружено/не обнаружено |
| 783 | ГОСТ 31474 | Мясо и мясные продукты | - | - | Гистологическая идентификация состава | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | - | - | Растительные белковые добавки | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------|---|---|---|---------------------------------|--------------------------|
| 784 | ГОСТ 31500 | Мясо и мясные продукты | - | - | Растительные углеводные добавки | Обнаружено/не обнаружено |
| 785 | ГОСТ 31796 | Мясо и мясные продукты | - | - | Структурные компоненты состава | Обнаружено/не обнаружено |
| 786 | ГОСТ Р 54368 | Мясо и мясные продукты | - | - | Растительные компоненты | Обнаружено/не обнаружено |
| 787 | ГОСТ 32164 | Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 788 | ГОСТ 30390 | Продукция общественного питания, реализуемая населению | - | - | Отбор проб | - |
| 789 | ГОСТ 31467 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 790 | ГОСТ 26313 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Отбор проб | - |
| 791 | ГОСТ 31904 | Продукты пищевые | - | - | Отбор проб | - |
| 792 | ГОСТ Р 51447 | Мясо и мясные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 793 | ГОСТ 8756.0 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Отбор проб | - |
| 794 | ГОСТ 9792 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | - | - | Отбор проб | - |
| 795 | ГОСТ 31339 | Рыба, рыбные объекты и продукция из них | - | - | Отбор проб | - |
| 796 | ГОСТ 5904 | Изделия кондитерские | - | - | Отбор проб | - |
| 797 | ГОСТ 32190 | Масла растительные | - | - | Отбор проб | - |
| 798 | ГОСТ 31730 | Продукция винодельческая | - | - | Отбор проб | - |
| 799 | ГОСТ 6687.0 | Продукция безалкогольной промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 800 | ГОСТ 32036 | Спирт этиловый из пищевого сырья | - | - | Отбор проб | - |
| 801 | ГОСТ 33932 | Огурцы свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 802 | ГОСТ 19215 | Клюкवासвежая | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|--|---|---|------------|---|
| 803 | ГОСТ 20450 | Брусника свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 804 | ГОСТ 32787 | Абрикосы свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 805 | ГОСТ Р 55909 | Чеснок свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 806 | ГОСТ 27572 | Яблоки свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 807 | ГОСТ 27573 | Плоды граната свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 808 | ГОСТ 31821 | Баклажаны свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 809 | ГОСТ 7194 | Картофель свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 810 | ГОСТ 6828 | Земляника свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 811 | ГОСТ 6829 | Смородина черная свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 812 | ГОСТ 6830 | Крыжовник свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 813 | ГОСТ 7975 | Тыква продовольственная свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 814 | ГОСТ 32285 | Свекла столовая свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 815 | ГОСТ 16270 | Яблоки свежие ранних сроков созревания | - | - | Отбор проб | - |
| 816 | ГОСТ 23268.0 | Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Отбор проб | - |
| 817 | ГОСТ Р 56237 | Вода питьевая | - | - | Отбор проб | - |
| 818 | ГОСТ 13586.3 | Зерно | - | - | Отбор проб | - |
| 819 | ГОСТ 10852 | Семена масличные | - | - | Отбор проб | - |
| 820 | ГОСТ 13979.0 | Жмых, шрот, горчичный порошок | - | - | Отбор проб | - |
| 821 | ГОСТ Р ИСО 24333 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 822 | ГОСТ 21560.0 | Удобрения минеральные | - | - | Отбор проб | - |
| 823 | ГОСТ 13496.0 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Отбор проб | - |
| 824 | ГОСТ 26826 | Мука известняковая | - | - | Отбор проб | - |
| 825 | ГОСТ 28736 | Корнеплоды кормовые | - | - | Отбор проб | - |
| 826 | ГОСТ 27753.1 | Грунты телличные | - | - | Отбор проб | - |
| 827 | ГОСТ 17.4.4.02 | Почвы | - | - | Отбор проб | - |
| 828 | ГОСТ 30182 | Удобрение минеральное | - | - | Отбор проб | - |
| 829 | ГОСТ Р 54332 | торф | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|--|
| 830 | ГОСТ 32873 | Орехи каштана съедобного | - | - | Отбор проб | - |
| 831 | ГОСТ 15113.0 | Концентраты пищевые | - | - | Отбор проб | - |
| 832 | ГОСТ 14189 | Пестициды | - | - | Отбор проб | - |
| 833 | ГОСТ 32751 | Изделия кондитерские | - | - | Отбор проб | - |
| 834 | ГОСТ 31854 | Лук порей свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 835 | Инструкция № 1400/1751 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000 | Колбасные цеха, мясоперерабатывающие цеха | - | - | Смывы: КМАФАнМ | (0-3*10 ³) КОЕ/см ³ |
| | | | | | БГКП | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Протей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Золотистый стафилококк | Обнаружено/не обнаружено |
| 836 | Санитарные правила для холодильников СП № 4695-88 от 29.09.1988 г. | Воздух в холодильных камерах | - | - | Смывы: Плесени | (0-150) КОЕ |
| 837 | Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами | Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами | - | - | Смывы: Общая бактериальная обсемененность | (0-3*10 ²) КОЕ/см ² |
| | | | | | БГКП | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Золотистый стафилококк | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Протей | Обнаружено/не обнаружено |
| 838 | Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору | Объекты, подлежащие ветеринарному надзору | - | - | Смывы (контроль качества дезинфекции): БГКП | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| | (Приложение № 3) Методические указания Госагропрома СССР от 16.05.1988 N 432-3 | | | | Стафилококки | Обнаружено/не обнаружено |
| 839 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91 | Рыбные цеха | - | - | Смывы: КМАФАнМ БГКП | (0-300) КОЕ/см ² (0-300) КОЕ/см ² |
| 840 | Методические рекомендации № 02.012-06 от 08.12.2006г. Определение бактерий рода <i>Listeria</i> методом твердофазного иммуноферментного анализа | Мясоперерабатывающие предприятия | - | - | Смывы: <i>Listeria monocytogenes</i> | Обнаружено/не обнаружено |
| 841 | МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ (Методические указания) от 13.08.2010 N 4.2.2723-10 | Пищевые продукты и объекты окружающей среды | - | - | Смывы: Сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено |
| 842 | МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды МУК (Методические указания по методам контроля) от 10.03.1999 N 4.2.734-99 | Воздух (фармацевтические цеха) | - | - | Смывы: Плесени Не спорообразующие микроорганизмы | Обнаружено/не обнаружено (0-100000) КОЕ |
| 843 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и | Птицеперерабатывающие цеха | - | - | Смывы: БГКП | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|---------------------------------|---|
| | яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 г. | | | | | |
| 844 | ГОСТ 12036 п.1.1-1.5 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты | - | - | Отбор проб | (0-5*10 ³) КОЕ/см ² - |
| 845 | ГОСТ 12037 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 846 | ГОСТ 12038 п.4.19 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 847 | ГОСТ 12039 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических | - | - | Жизнеспособность | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|--|---|---|------------------------|------------------------------------|
| 848 | ГОСТ 12041 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических и лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Влажность | (0-40) % |
| 849 | ГОСТ 12042 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Масса 1000 семян | (0,1-1000,0) г |
| 850 | ГОСТ 12043 п.1.2 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Подлинность | Соответствует/ не соответствует |
| 851 | ГОСТ 12044 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, | - | - | Зараженность болезнями | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|---|---|---------------------------------|--------------------------------|
| | | бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | | | | |
| 852 | ГОСТ 12045 п.6.8 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной. | - | - | Заселенность вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| 853 | ГОСТ 13056.1 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 854 | ГОСТ 13056.2 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 855 | ГОСТ 13056.3 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Влажность | (0-40) % |
| 856 | ГОСТ 13056.4 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Масса 1000 семян | - |
| 857 | ГОСТ 13056.6 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 858 | ГОСТ 13056.7 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Жизнеспособность | (0-100) % |
| 859 | ГОСТ 13056.8 п.3 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Доброкачественность | (0-100) % |
| 860 | ГОСТ 13056.9 п.3.5 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Зараженность семян вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| 861 | ГОСТ 14335 п.1.6, п.1.10-2.1, п.3 | Посадочный материал деревьев | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр штамба, стволиков | Соответствует/ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | Длина штамба | не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 862 | ГОСТ 22617.0 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Отбор проб | - |
| 863 | ГОСТ 22617.1 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Относительность | (0-100) % |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 864 | ГОСТ 22617.2 | Семена сахарной свеклы. Семена свеклы. | - | - | Выравненность по размерам | (0-100) % |
| | | | | | Одноростковость | (0-100) % |
| 865 | ГОСТ 22617.3 п.5.1 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Влажность | (0-40) % |
| 866 | ГОСТ 22617.4 | Семена свеклы. | - | - | Масса 1000 семян | - |
| | | | | | Масса одной посевной единицы | - |
| 867 | ГОСТ 24835 п.3.2, п.3.4.2, п.3.4.3, п.3.4.4 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 868 | ГОСТ 24909 | Посадочный материал деревьев. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество скелетных ветвей | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | Диаметр, корневой системы, штамба | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота штамба | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Влажность | (0-40) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр кроны | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота саженцев | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 869 | ГОСТ 24933.0 | Семена цветочных культур. | - | - | | |
| 870 | ГОСТ 24933.1 | Семена цветочных культур. | - | - | | |
| 871 | ГОСТ 24933.2 | Семена цветочных культур. | - | - | | |
| 872 | ГОСТ 24933.3 п.1.2 | Семена цветочных культур. | - | - | | |
| 873 | ГОСТ 25622 п.3.1.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | | |
| 874 | ГОСТ 25769 п.3.2.1, п.3.2.2, п.3.3, п.4.3 | Посадочный материал деревьев. | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|----------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 875 | ГОСТ 26231 п.1.5, п.3.1-3.2, п.3.3.1, п.3.3.2-3.3.4 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Толщина стволика у корневой шейки | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 876 | ГОСТ 26495 п.1.5, п.2.4, п.3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.5 | Посадочный материал деревьев. | - | - | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр стволиков | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр кроны | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, побегов | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/ не соответствует |
| 877 | ГОСТ 26869 п.1.2, п.2.5, п.3.2.2, п.3.2.4, п.3.3, п.3.4 | Посадочный материал кустарников. | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| | | | | | Высота надземной части растений | не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 878 | ГОСТ 27610 п.3.1, п.3.3, п. 10.3 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр корневой системы, штамба | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота штамба, надземной части | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 879 | ГОСТ 27635 п.3.1.1 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 880 | ГОСТ 28055 п.1.1.1, п.1.1.3, п.3.1, п.3.3.1-3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.6 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр ствола, кроны, корневой системы | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--|---|---|---|------------------------------------|
| | | | | | | не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, наибольшей скелетной ветви | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, штамба | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Подлинность | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 881 | ГОСТ 28636 п.3 | Семена кормовых культур. | - | - | | |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество скелетных ветвей | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр штамба, кроны | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, штамба | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Определение корневой системы измерением размера контейнера | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Окраска, форма | Соответствует/ не соответствует |
| 882 | ГОСТ 28829 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | | |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 883 | ГОСТ 28849 п.1.1.5, п.3.1, п.3.3.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|--------------------------------|
| | | | | | | не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Размер луковиц, клубнелуковиц | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние посадочного материала | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр клубня, корневища | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, побегов, розеток | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневища | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние посадочного материала | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| 884 | ГОСТ 28850 п.1.1.4, п.1.1.6, п.2.3.1, п.3.1, п.3.3.1, п.3.3.3 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | | |
| 885 | ГОСТ 28851 п.3.1.1 п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.3 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|---|---|------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество листьев, междоузлий | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, черенков | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 886 | ГОСТ 28852 п.3.1, п.3.3 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние посадочного материала | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество побегов, почек, листьев | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 887 | ГОСТ 29105.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 888 | ГОСТ 29105.2 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 889 | ГОСТ 29105.3 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 890 | ГОСТ 30025 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 891 | ГОСТ 30088 | Лук-севок и лук-выборок. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | Заражённость болезнями | не соответствует Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие клещей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Размер луковок | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Наличие клещей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Заражённость болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Размер луковок | - |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Заражённость болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Заселённость вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр корневой системы, побегов | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, побегов, | Соответствует/ |
| 892 | ГОСТ 30106 п.3.1.3 п.5.2.2, п.5.2.3.1, п.5.2.3.3 | Чеснок семенной. | - | - | | |
| 893 | ГОСТ 30360 таб. А1 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | | |
| 894 | ГОСТ 30361 п.7.1, п.7.2 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | | |
| 895 | ГОСТ 30556 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | | |
| 896 | ГОСТ 31783 п.3.3.6, п.10.1, п.10.3 | Посадочный материал винограда. | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|----------|---|---|--|
| | | | саженцев | | | не соответствует |
| 897 | ГОСТ 3317 п.1.1.2, п.1.1.3, п.1.1.6, п.3.4 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Отбор проб Внешний вид Наличие вредителей Наличие болезней Длина корневой системы Толщина стволика у корневой шейки Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 898 | ГОСТ 3577 п.2.3 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 899 | ГОСТ 3578 п.3.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 900 | ГОСТ 3579 п.6.1 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 901 | ГОСТ Р 50260 п.3 | Семена овощных культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 902 | ГОСТ Р 53050 п.5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7 | Посадочный материал винограда. | - | - | Отбор проб Внешний вид Наличие болезней Количество полноценных живых глазков Длина черенков Толщина черенков | Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| 903 | ГОСТ Р 53135 п.4.2, п.5, п.6.3 | Посадочный материал плодовых, ягодных и орехоплодных культур. | - | - | Отбор проб Внешний вид Механические повреждения Состояние посадочного материала Наличие вредителей Наличие болезней Диаметр штамба, стволиков Длина корневой системы, побегов | не соответствует - - Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 904 | ГОСТ Р 54051-2010 п.5.0, п.5.1, п.5.3, п.5.7 | Посадочный материал плодовых и ягодных культур. | - | - | Отбор проб Внешний вид Механические повреждения Наличие вредителей Наличие болезней | Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 905 | ГОСТ Р 55294 п.2, п.4.2.1, п.6.2, п.6.3 | Семена кормовых культур. | - | - | Отбор проб Всхожесть и энергия прорастания Чистота и отход Влажность Отбор проб | - (0-100) % (30,00-100,00) % (0-40) % - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| 906 | ГОСТ Р 55330 п.2, п.4.2, п.6.3 | Семена кормовых культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания Чистота и отход Влажность Отбор проб | (0-100) % (30,00-100,00) % (0-40) % - |
| 907 | Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14 | Зерновые, зернобобовые и масличные культуры | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 908 | Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14 | Кормовые культуры, картофель | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 909 | Инструкция по апробации сортовых посевов малораспространенных кормовых культур, 1991 г. | Кормовые культуры | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 910 | Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утв. Минсельхозпродом СССР в 1982 г. | Эфиромасличные культуры | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 911 | Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных и бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утв. Министерством сельского хозяйства РФ 14.05.2001 г. | Овощные, бахчевые культуры, кормовые корнеплоды и кормовая капуста. | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 912 | Инструкция по апробации маточных насаждений и | Цветочные культуры. Посадочный материал | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| | посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, утв. МСХ РФ 10.01.1994 г. | плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. | | | | |
| 913 | Инструкция по апробации посевов лекарственных культур. | Лекарственные культуры. | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 914 | СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации | Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей) | - | - | Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 915 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИЗР», Москва – 2014 г. | Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры. | - | - | Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 916 | ГОСТ 28420 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса | Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры. Зерновые продукция, сухофрукты. тара и упаковка | - | - | Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.) Капоровый жук (<i>Trogoderma granarium Everts</i>) | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 917 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), ФГБУ «ВНИИЗР», Москва – 2014 г. | Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал. | - | - | Плодовый долгоносик (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 918 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации | Живые растения с корневой системой. | - | - | Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| | западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | | | | Conte) | обнаружено |
| 919 | СТО ВНИИКР 2.026—2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации | Живые растения с корневой системой. | - | - | Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) | Обнаружено/не обнаружено |
| 920 | Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек (<i>Epirhix spp.</i>). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютин. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного); | - | - | Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Epirhix tubetis</i> Gentner) | Обнаружено/не обнаружено |
| 921 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Ligotyuza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | - | - | Южноамериканский листовой минер (<i>Ligotyuza huidobrensis</i> Blanchard) Овощной листовой минер (<i>Ligotyuza sativae</i> Blanchard) | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 922 | СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Ligotyuza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Ligotyuza huidobrensis</i> (Blanchard) | Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные | - | - | Американский клеверный минер (<i>Ligotyuza trifolii</i> (Burgess) Южноамериканский листовой минер (<i>Ligotyuza huidobrensis</i> Blanchard) | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--------------------------|
| | и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации | растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard) | обнаружено |
| 923 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i> , ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2014 г. | Клубни картофеля (семенной и продовольственный) | - | - | Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 924 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИР», Москва – 2009 г. | Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Тютовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 925 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2013 г. | Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh) | Обнаружено/не обнаружено |
| 926 | СТО ВНИИР 2.003—2012 Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации. | Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | - | - | Египетская хлопковая совка (<i>Sprodoptera littoralis</i> (Boisduval)) Азиатская хлопковая совка (<i>Sprodoptera litura</i> (Fabricius)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 927 | Методические рекомендации по | Посадочный материал. | - | - | Западный цветочный трипс | Обнаружено/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|--------------------------|
| | выявлено трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г. | Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | (Frankliniella occidentalis Pergande) | обнаружено |
| 928 | СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.) Методы выявления и идентификации. | Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | Трипс Пальма (<i>Thrips palmi</i> Karny) | Обнаружено/не обнаружено |
| 929 | СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.) Методы выявления и идентификации. | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия. | | | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | Обнаружено/не обнаружено |
| 929 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts «ВНИИКР». М. 2008 | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия. | | | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | Обнаружено/не обнаружено |
| 930 | ГОСТ 28420 п.1 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений. | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка | | | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | Обнаружено/не обнаружено |
| 931 | СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы | Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные | | | Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|--|
| | выявления и идентификации | растения. Посадочный материал. | | | | |
| 932 | СТО ВНИИКР 2.002—2009 Персиковая плодожорка (<i>Caprosina pipropensis</i> Wlsigh.) Методы выявления и идентификации | Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. | - | - | Персиковая плодожорка (<i>Caprosina pipropensis</i> Wlsingham) | Обнаружено/не обнаружено |
| 933 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодожорки <i>Grapholita molesta</i> (Busck) и близких к ней видов, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры. Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры. | - | - | Персиковая плодожорка (<i>Caprosina pipropensis</i> Wlsingham) Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)) | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 934 | СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации | Плоды (фрукты) свежие, ягоды. Плодово-ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 935 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. «ВНИИКР». М. | Плоды (фрукты) свежие, ягоды. | - | - | Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 936 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. | - | - | Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantriadisparasiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряда (<i>Dendrolimussibiricus</i> Tschetw) | Обнаружено/не обнаружено |
| 937 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> | Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. | - | - | Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantriadisparasiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряда (<i>Dendrolimussibiricus</i> Tschetw) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|--|
| | (asian case) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008 | | | | | |
| 938 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurphantia sinea</i> Drury, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Посадочный материал. Ветви лиственных пород. Плоды. Упаковочный материал. Тара. Лесонасаждения. | - | - | Американская белая бабочка (<i>Nurphantia sinea</i> Drury) | Обнаружено/не обнаружено |
| 939 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sock., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г. | Посадочный материал (цитрусовых, субтропических, плодовых и декоративных культур). Горшечные растения. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Японская палочковидная щитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Sockerell)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 940 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки | - | - | Черный сосновый усач (<i>Monochamus gallorprovincialis</i> (Olivier)) Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impruviatus</i> Motschulsky) Черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler) Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus) Большой черный еловый усач (<i>Monochamusurussovii</i> (Fischerg. Waldheim)) | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 941 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в | Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки | - | - | Черный сосновый усач (<i>Monochamus gallorprovincialis</i> (Olivier)) Черный крапчатый усач | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|--|
| | очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008 | продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки | | | (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky) Черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler) Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus) Большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer), Waldheim) Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) Японский жук (<i>Popillia japonica</i> Newman) Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.) | обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 942 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур. | - | - | | Обнаружено/не обнаружено |
| 943 | СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур. | - | - | | Обнаружено/не обнаружено |
| 944 | СТО ВНИИКР 2.032—2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации | Плоды, овощи, срезка цветов, саженцы | - | - | | Обнаружено/не обнаружено |
| 945 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды, посадочный и прививочный материал | - | - | | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|--------------------------|
| | | (саженцы и черенки) | | | | |
| 946 | СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации | Плодовые и др. лиственные деревья. Декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки) | - | - | Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 947 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения). Виноградники. | - | - | Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 948 | Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. | Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения) | - | - | Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 949 | Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А. Ермолаев В.П. Кирличникова В.А. Кононенко В.С. Владивосток. ДВО АН СССР. 1988г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 950 | Практический определитель коцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С. Л. Наука. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|------------------|
| 951 | <p>Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С. Голуб В.Б. Гурьева Е.Л. и др. Сост. Коланева Л.М. Л. Колос. Ленингр. отделение. 1983г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 952 | <p>Определитель огрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н. М. ИК «Логос».</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 953 | <p>Определитель насекомых под ред. Филиппова И.Н. Оглоблина Д.А. ОГИЗ. М. Л. 1933г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 954 | <p>Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М. Просвещение. 1972г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 955 | <p>Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос.издательство совхозной и колхозной литературы М.Л. 1937г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|------------------|
| 956 | <p>Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Долин В.Г. Киев. Урожай. 1978г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 957 | <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. М. 1999г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 958 | <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 959 | <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 960 | <p>Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М. Сельхозгиз. 1961г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|------------------|
| 961 | <p>Определитель куколок чешуекрылых на плодовых деревьях. Шрейер В. М. 1962г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 962 | <p>Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 963 | <p>Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники по защитных полос. М.Л. 1950г</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 964 | <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А. Том 3: жесткокрылые, или жуки</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 965 | <p>Определитель повреждений лесных. декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И. М. Лесная промышленность.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|------------------|
| 966 | <p>Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С. Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 967 | <p>Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М. 1970г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 968 | <p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 969 | <p>Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахагов А.К. Ижевский С.С. М. Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |
| 970 | <p>Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p> | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|---------------------------|
| 971 | Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 972 | Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага. 1968г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 973 | СТО ВНИИКР 6.003—2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации | Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей) | - | - | Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle) | обнаружено/ не обнаружено |
| 974 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> , ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал. | - | - | Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал. | - | - | Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens) | Обнаружено/не обнаружено |
| 975 | СТО ВНИИКР 6.001—2010 | Клубни картофеля | - | - | Бледная картофельная нематода | Обнаружено/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| | <p>Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации</p> | <p>(семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал. Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеплоды. Посадочный материал.</p> | | | <p>(<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)</p> | <p>обнаружено</p> |
| 976 | <p>Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М. 2009г</p> | <p>Цисты картофельных нематод.</p> | - | - | <p>Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p> |
| 977 | <p>СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyneshitwoodi</i> Goldenetal. и <i>Meloidogynefallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации</p> | <p>Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва. Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам,</p> | - | - | <p>Колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyneshitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo&Finley) Ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogynefallax</i> Karssen)</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|--|--|
| 978 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны Atrorhizina Zeller & Goodd, Atrorhizina Weir.) Lohman & Cash, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | почва. Сажень. Деревья и пиломатериалы хвойных пород. Сажень. Деревья и пиломатериалы хвойных пород. | - | - | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны (Atrorhizina Zeller & Goodding) Рак (ожог) стволов и ветвей сосны (Atrorhizina Weir.) Lohman & Cash) | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 979 | СТО ВНИИКР 3.009—2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации | Древесина и саженцы дуба | - | - | Сосудистый микоз дуба (Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt) | Обнаружено/не обнаружено |
| 980 | Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений | Древесина и саженцы дуба | - | - | Сосудистый микоз дуба (Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt) | Обнаружено/не обнаружено |
| 981 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны Mucosphaerella dearnessii Bagt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. | - | - | Коричневый пятнистый ожог хвой сосны (Mucosphaerella dearnessii M.E. Bag) | Обнаружено/не обнаружено |
| 982 | СТО ВНИИКР 3.008—2011 Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella mastospora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации | Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы. Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы. | - | - | Диплоидоз кукурузы (Stenocarpella mastospora (Earle) Sutton) Диплоидоз кукурузы (Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton) | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 983 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля Thecaphorasolani (Thurum. et M.J. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного); | - | - | Головня картофеля (Thecaphorasolani Thurum et Breien) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|--|
| | О'Врейн), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | | | | | |
| 984 | СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации | Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная) | - | - | Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) | Обнаружено/не обнаружено |
| 985 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанигарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur M. 2009 г | Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная) | - | - | Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) | Обнаружено/не обнаружено |
| 986 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet.etal., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника | - | - | Фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthehelianthi</i> Munt.-Cvet.etal.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 987 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) и <i>Russiniahogiana</i> P. Hennings, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2008 г. | Цветы горшечные и в срезке Цветы горшечные и в срезке | - | - | Аскохитоз хризантем (<i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx) Белая ржавчина хризантем (<i>Russinia hogiana</i> Henn.) | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 988 | СТО ВНИИКР 3.005—2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации | Посадочный материал (саженцы и рассада) | - | - | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman) | Обнаружено/не обнаружено |
| 989 | Методические рекомендации по выявлению и диагностике | Посадочный материал (саженцы и рассада) | - | - | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora</i>) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|--------------------------|
| | фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. М. ВНИИКР. 2007г | | | | <i>fragariae</i> Hickman) | обнаружено |
| 990 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percs., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. | - | - | Раккартофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival) | Обнаружено/не обнаружено |
| 991 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percs «ВНИИКР». М. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. | - | - | Раккартофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival) | Обнаружено/не обнаружено |
| 992 | Методы определения зараженности болезнями ИПК Издательство стандартов, 1995 | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 993 | Определитель вредителей и болезней цитрусовых плодов. М. 1959г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 994 | Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В., Минск. Урожай. 1969г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 995 | Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы. журналов и | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|------------------|
| | плакатов. | обследовании | | | | |
| 996 | М. 1962г. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л. Колос. Ленинградское отделение. 1980г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 997 | Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М. Киев. Наукова Думка. 1977г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 998 | Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Сагтон Д. Фотергилл А. Ринальди М.. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 999 | Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хомяков М.К. Потлайчук В.И. Семенов А.Я. М.. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1000 | Определитель болезней растений. Хомяков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Легова М.Ф.. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1001 | Определитель болезней растений. Хомяков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Легова М.Ф. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|--------------------------|
| | | обследовании | | | | |
| 1002 | Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1003 | Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1004 | Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1005 | Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1006 | Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса T) на посевах и в семенном материале. М. ЦНТИ. пропаганды и рекламы. 1990 г. | Семена кукурузы. Посевы кукурузы. | - | - | Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса T) (<i>Helminthosporium maydis</i>) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1007 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> | Сажень, черенки винограда | - | - | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|--------------------------|
| | (Flavescence dorée), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | | | | | |
| 1008 | ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1) | Саженьи, черенки винограда | - | - | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1009 | ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence dorée phytoplasma РМ7/79(1) | Саженьи, черенки винограда | - | - | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1010 | ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> . РМ 7/60(1) | Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая) | - | - | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (Smith) Mergaertetal.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1011 | Методическое руководство по выявлению и диагностике бактериального вилта кукурузы. М. ВНИИКР. 1995 г. | Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая). Посевы кукурузы | - | - | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (Smith) Mergaertetal.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1012 | Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - М. 2007 г. | Кукуруза (семенная, продовольственная и кормовая). Посевы кукурузы | - | - | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoeastewartiisubsp. stewartii</i> (Smith) Mergaertetal.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1013 | СТО ВНИИКР 4.009—2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstoniasolanacearum</i> (Smith) Yabuuchietal. Методы выявления и идентификации п.1 – п.6.1, п.6.3 –п.8.1, п.8.3 | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). | - | - | Бурая гниль картофеля(<i>Ralstoniasolanacearum</i> (Smith) Yabuuchiatal.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1014 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al ФГУ «ВНИИКР». | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). | - | - | Бурая гниль картофеля (<i>Ralstoniasolanacearum</i> (Smith) Yabuuchiatal.) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|--------------------------|
| 1015 | 2006 г. Методические указания по диагностике возбудителей черной ножки и кольцевой гнили картофеля методами иммуноферментного анализа, иммуно-флуоресцентной микроскопии и поли меразной цепной реакции. М ВНИИКХ. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). | - | - | возбудителей черной ножки (<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Hauben.) и кольцевой гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> var. <i>sepehonicus</i> (Spiek. & Koth.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1016 | ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Xylophilus ampelinus</i> | Саженьы винограда | - | - | Бактериальное увядание винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulus) Willemsetal (=Xanthomonas ampelinus Panagoroulus)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1017 | Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы. М. ВНИИКР. 1990 | Саженьы винограда | - | - | Бактериальное увядание винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulus) Willemsetal (Xanthomonas ampelinus Panagoroulus)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1018 | СТО ВНИИКР 4.001—2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslowetal. Методы выявления и идентификации. п.1 – п.5.7.2, п.6.2 – п.6.2.2, п.6.2.4 – 6.2.6, 6.3 – 6.3.5, п.7 – п.7.1, п.7.3 – п.7.3.2, п.8 | Саженьы плодовых семечковых культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники. | - | - | Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burrill) Winslowetal.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1019 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. - М. 2007 г. Раздел 1, раздел 2 приложение I. | Саженьы плодовых семечковых культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники. | - | - | Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burrill) Winslowetal.) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|--------------------------|
| | приложение II п.2.1, п. 2.3, п.4, приложение III - IV, приложение V п.3, приложение VII-IX. | | | | | |
| 1020 | ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Ergwinia amylovora</i> PM7/20(1) | Саженьцы плодовых семечковых культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники. | - | - | Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1021 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя Бактериального ожога плодовых <i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. ФГУ «ВНИИКР». М. 2008 | Саженьцы плодовых семечковых культур. Плодовые деревья и декоративные кустарники. | - | - | Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1022 | СТО ВНИИКР 5.003—2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tumovirus</i> . Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3. – п.7.4, п.7.6-п.7.7 | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). | - | - | Андийский латентный тимовирус картофеля (<i>Andean potato latent tumovirus</i>) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1023 | СТО ВНИИКР 5.004—2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3. – п.7.7 | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). | - | - | Андийский комовирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1024 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Саженьцы, посадочный и прививочный материал. растительные части плодовых деревьев. | - | - | Черавирус рашпилевидности листьев черешни (<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|--------------------------|
| 1025 | п.1 – п.6.2, п.6.4 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. | Саженьцы, черенки, посадочный материал. | - | - | Вироид латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1026 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. п.1 – п.4, п.5.2 – п.6.2, п.6.4 – п.8 | Саженьцы, черенки, посадочный материал. | - | - | Неповирус розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic perovirus) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1027 | СТО 5.005—2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3 – п.7.6. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного) | - | - | Теповирус Т картофеля (Potato T terovirus) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1028 | ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов Xylophilus ampelinus Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы. М. ВНИИКР. 1990 г. | Саженьцы винограда | - | - | Бактериальное увядание винограда (Xylophilus ampelinus (Panagoroulus) Willemseta (Xanthomonas ampelinus Panagoroulus)) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1029 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г. п.1 – п.7.4.1, п.7.4.4 – п.7.4.4.5 (п.4 – п.5), п.7.4.3.5, п.7.4.5.6 – п.9 | Свекла. | - | - | Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|-----------------------------|
| 1030 | СТО ВНИИКР 5.002—2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox rotuvirus. Методы выявления и идентификации п.1 – п.7.1, п.7.3 – п.7.5. | Саженцы. Посадочный материал. Растительные части плодовых деревьев | - | - | Потивирус шарки (оспы) слив (Plum rox rotuvirus) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1031 | Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.2009 г | Саженцы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев | - | - | Потивирус шарки (оспы) слив (Plum rox rotuvirus) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1032 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. | - | - | Черёда дваждыперистая (Bidens bipinnata L.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1033 | Методические рекомендации по идентификации подсолнечника Helianthus ciliaris DC Москва - 2014 | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Подсолнечник реснитчатый (Helianthus ciliaris DC.) | Обнаружено/не обнаружено |
| | | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная | - | - | Подсолнечник калифорнийский (Helianthus californicus DC.) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|---|--------------------------|
| 1034 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г. | растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения | - | - | Бузинникпазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1035 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения | - | - | Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1036 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения | - | - | Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.) | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|--------------------------|
| 1037 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Stiga lout</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения | - | - | Стриги (<i>Stiga</i> spp.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1038 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus repens</i> (L.) DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Горчакползучий (<i>Astragalus repens</i> DC) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1039 | СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1040 | СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1041 | СТО ВНИИКР 7.010—2014 | Семенной, | - | - | Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia</i> | Обнаружено/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|--------------------------|
| | Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации | продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | | | <i>trifida</i> L.) | обнаружено |
| 1042 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур. | - | - | Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern | Обнаружено/не обнаружено |
| 1043 | Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилки <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Повилки (<i>Cuscuta</i> spp.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1044 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилки полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М. 2009 г | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Повилки (<i>Cuscuta</i> spp.) | Обнаружено/не обнаружено |
| 1045 | Методические рекомендации по | Семенной, | - | - | Пасленколочный (<i>Solanum rostratum</i> | Обнаружено/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|---------------------------------|
| | <p>проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колочего <i>Solanum tostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008</p> | <p>продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Dun.)</p> | <p>обнаружено</p> |
| 1046 | <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | - | - | <p>Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |
| 1047 | <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | - | - | <p>Бузинникпазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |
| | | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Пасленкаролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |
| | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция.</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция.</p> | | | <p>Пасленлинейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|--|---|
| | | <p>Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Стриги (<i>Striga</i> spp.) Горчакползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC) Амброзияполынолистная(<i>Ambrosia a artemisiifolia</i> L.) Амброзиямноголетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) Амброзиятрехраздельная (<i>Ambrosia</i></p> | <p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | <p>продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>trifida L.)</p> <p>Ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus (Hack.) Fern</p> <p>Повилики (Cuscuta spp.)</p> <p>Пасленколючий (Solanum rostratum Dun.)</p> <p>Пасленотрехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)</p> | <p>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 |
|------|---|---|---|---|---|---|
| | | <p>Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.</p> | | | <p>Черда волосистая (<i>Bidens pilosa</i>L.) Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus sciliaris</i>DC) Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederae</i>L.) Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.) Черда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i>L.)</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p> |
| 1048 | <p>Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т. Ленинград. Колос</p> | <p>Всходы растений. Гербарный материал</p> | - | - | <p>Сорные растения в т.ч. карантинные</p> | <p>до рода или вида</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|------------------------------------|------------------|
| 1049 | Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П. Ростоскарантин. 2001г | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1050 | Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В. Киев. Урожай. 1987г. | Всходы растений. Гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1051 | Сорные растения. Фисюнов А.В. М. Колос. 1984г | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1052 | Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. Нейштадт М.И. Учпедгиз. 1963 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1053 | Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М. Дрофа. 2002 г | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1054 | Флора СССР. том 1-30. М.-Л. изд-во АН СССР. 1934-1964г | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1055 | Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. М. 1970 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1056 | Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1057 | Атлас семян и плодов сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 1058 | Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1059 | Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г. | Шрот и комбикорма | - | - | Плоды и семена карантинных сорных растений | жизнеспособные/ нежизнеспособные |
| 1060 | ГОСТ 12430 | Продукция сельскохозяйственная | - | - | Отбор проб | - |
| 1061 | ГОСТ 12036 | Семена сельскохозяйственных культур | - | - | Отбор проб | - |
| 1062 | Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002 | Продукция сельскохозяйственная | - | - | Отбор проб | - |
| 1063 | Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г. | Лес. Лесоматериалы. | - | - | Отбор проб | - |
| 1064 | Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Москва- 2012 г. | Древесный упаковочный материал. | - | - | Отбор проб | - |
| 1065 | Временные методические рекомендации по нормам отбора | Покарантинные объекты (посадки картофеля, | - | - | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.</p> | <p>посевы зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры открытого грунта, леса, складские помещения)</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

2. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск. ул. Базарная. дом 1

| | | | | | | |
|------|------------|-------------------------------------|---|---|--|--|
| 1066 | ГОСТ 608 | Консервы мясные «Мясо птицы в желе» | - | - | <p>Внешний вид</p> <p>Запах и вкус</p> <p>Цвет</p> <p>Консистенция</p> | <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> |
| 1067 | ГОСТ 30425 | Консервы | - | - | <p>Промышленная стерильность</p> <p>Отбор проб</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> |
| 1068 | ГОСТ 686 | Сухари армейские | - | - | <p>Форма</p> <p>Поверхность</p> | <p>В виде ломтей, соответствующих форме хлеба или сухарных плит, из которых высушен сухорь</p> <p>Без сквозных трещин, с развитой пористостью, без следов непромеса; просветы шириной до 2 мм и протяжением не</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---------------------------------------|--|
| | | | | | | <p>более половины сухаря (20-50%); на отдельных сухарях отгибки от кассет, наколы на верхней корке/ со сквозными трещинами; с недостаточно развитой пористостью; со следами непромеса; на отдельных сухарях отгибки от кассет черного цвета;</p> |
| | | | | | Цвет | <p>От светло-жёлтого до тёмно-коричневого; подгорелые</p> |
| | | | | | Вкус | <p>Свойственный данному виду сухарей/ не свойственный, посторонний привкус</p> |
| | | | | | Запах | <p>Свойственный данному виду сухарей/ не свойственный, посторонний запах</p> |
| | | | | | Количество целых ломтей, лома, крошки | <p>Количество целых ломтей и горбушек (50-95) %, мелкого лома (5-30) %, крошки (1-10) %; количество горбушек к</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------|--|---|---|------------------|--------------------------------|
| | | | | | | общей массе (10-40)%; |
| | | | | | Влажность | (0,03-99,0) % |
| | | | | | Намокаемость | (3,0-10,0) мин |
| 1069 | ГОСТ 1721 | Морковь столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1070 | ГОСТ 1722 | Свекла столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1071 | ГОСТ 1723 | Лук репчатый свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 1072 | ГОСТ 1724 | Капуста белокочанная свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Плотность кочана | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зачистка кочана | Соответствует/не соответствует |
| 1073 | ГОСТ 4288 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Качество фарша | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Кислотность | (0,1 - 1,0) град. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------|------------------------------|---|---|---|--|
| 1074 | ГОСТ 4427 | Апельсины | - | - | Активная кислотность (рН) Внешний вид Запах и вкус Окраска Отбор проб | (1 -12) ед. рН Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1075 | ГОСТ 4428 | Мандарины | - | - | Внешний вид Запах и вкус Окраска Отбор проб | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1076 | ГОСТ 4429 | Лимоны | - | - | Внешний вид Запах и вкус Окраска Отбор проб | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1077 | ГОСТ 5472 | Масла растительные | - | - | Цвет Запах Прозрачность | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1078 | ГОСТ 5667 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | Форма | Соответствующую виду изделия/ не соответствующую; округлая; овальная; продолговато-овальная; распылчатая; с притисками/без |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|----------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | <p>притисков; соответствующая хлебной форме, в которой производилась выпечка, без боковых выпльвов/с боковыми выпльвами, разнообразная, соответствующая данному виду изделия.</p> |
| | | | | | <p>Поверхность</p> | <p>Шероховатая, матовая или глянцевая с различными видами отделок или без них, без крупных трещин и подрывов; с наколами или надрезами, мучнистость верхней и нижней корки</p> |
| | | | | | <p>Цвет</p> | <p>От светло-жёлтого до темно-коричневого без подгорелости, допускается белесоватость</p> |
| | | | | | <p>Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени</p> | <p>Обнаружено/не обнаружено</p> |
| 1079 | ГОСТ 5897 п.2.2, п.5 | Изделия кондитерские | - | - | Вкус | Свойственный данному наименованию, изделия с ярко выраженным |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------|---|---|---|--------------------------------|---|
| | | | | | | сладким вкусом и ароматом, без посторонних привкусов, изделия со сладким вкусом, изделия, содержащие жир, не должны иметь салостого или прогорклого привкуса. |
| | | | | | Массовая доля составных частей | (10,0-30,0)% |
| | | | | | М.д. начинки | (10,0-50,0) % |
| 1080 | ГОСТ 5904 | Изделия кондитерские | - | - | Отбор проб | - |
| 1081 | ГОСТ 6687.5 | Продукция безалкогольной промышленности | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Аромат и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 1082 | ГОСТ 6828 | Земляника свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1083 | ГОСТ 6829 | Смородина черная свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------|---------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| 1084 | ГОСТ 6830 | Крыжовник свежий | - | - | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1085 | ГОСТ 7177 | Арбузы продовольственные свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1086 | ГОСТ 7178 | Дыни свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1087 | ГОСТ 7269 | Мясо | - | - | Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние жира | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние сухожилий | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность и аромат бульона | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------|---|---|---|---|--|
| 1088 | ГОСТ 7631 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | - | - | Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует |
| 1089 | ГОСТ 7975 | Тыква продовольственная свежая | - | - | Отбор проб Внешний вид Степень зрелости | - Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1090 | ГОСТ 7977 | Чеснок свежий | - | - | Отбор проб Внешний вид Вкус Запах | - Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1091 | ГОСТ 8494 | Сухари сдобные пшеничные | - | - | Отбор проб Внешний вид (форма, поверхность) Количество лома, горбушек и сухарей умеренного размера Цвет Запах | - Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1092 | ГОСТ 8756.1 | Консервы | - | - | Хрупкость Вкус Влажность Внешний вид Цвет Запах Консистенция | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует (0,0-15,0) % Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|------------------------|---|---|-----------------------|---|
| | | | | | Вкус | соответствует |
| | | | | | М.д. составных частей | Соответствует/не соответствует (1,0-90) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1093 | ГОСТ 8756.18 | Консервы | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 1094 | ГОСТ 9959 | Мясо и мясные продукты | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| 1095 | ГОСТ 10967 | Зерно | - | - | Цвет | Свойственный здоровому зерну; тёмно-красный; красный; светло-красный; тёмно-янтарный; светлый-янтарный; обесцвеченная I-III степени; тёмно-коричневый; белый; жёлтый; потемневший; жёлто-розовый; краснокоричневый; коричневый; бурый; фиолетовый; чёрный; зелёный разных оттенков; пестрая |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | | светлая; пестрая темная; неоднородный; |
| | | | | | Запах | Свойственный здоровому зерну/не свойственный здоровому зерну (плесневый, солодовый, затхлый, гнилостный, полынный и другие посторонние запахи) |
| 1096 | ГОСТ 12325 | Лук репчатый сушеный для экспорта | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Форма и размеры | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. дробленого лука, проходящего через сито с отверстиями диаметром 5 мм | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. остатка на сите с отверстиями диаметром 2 мм | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. кружков, колец, пластинок и их частей с черными пятнами | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 1097 | ГОСТ 12576 | Сахар | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|----------------------|---|---|-------------------|--|
| | | | | | Чистота раствора | соответствует |
| 1098 | ГОСТ 12789 | Пиво | - | - | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| 1099 | ГОСТ 13908 | Перец сладкий свежий | - | - | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | (0,1-4,0) см ³ р-ра йода 0,1 М на 100 см ³ воды Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Размер | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание плодов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1100 | ГОСТ 14621 | Рулеты бисквитные | - | - | Форма | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Поверхность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вид в разрезе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Поверхность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вид в изломе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Начинка | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Структура | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Форма | Соответствует/не соответствует |
| 1101 | ГОСТ 15052 | Кексы | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Поверхность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вид в изломе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Начинка | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Структура | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Форма | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--|---|---|---|--------------------------------|
| 1102 | ГОСТ 16270 | Яблоки свежие ранних сроков созревания | - | - | Внешний вид | соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Размер | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 1103 | ГОСТ 16524 | Кизил свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1104 | ГОСТ 19496 | Мясо и мясные продукты | - | - | Гистологическая идентификация состава (свежесть, степень созревания мяса, структура, состав мясных продуктов) | Соответствует/не соответствует |
| 1105 | ГОСТ 19215 | Клюква свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Увлажненность и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие минеральных примесей | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1106 | ГОСТ 20235.0 | Мясо кроликов | - | - | Внешний вид и цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Мышцы на разрезе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность и аромат бульона | Соответствует/не соответствует |
| 1107 | ГОСТ 20450 | Брусника свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--|---|---|------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | соответствует |
| 1108 | ГОСТ 32283 | Алыча свежая | - | - | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие минеральных примесей | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень зрелости | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1109 | ГОСТ 21713 | Груши свежие поздних сроков созревания | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1110 | ГОСТ 21714 | Груши свежие ранних сроков созревания | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1111 | ГОСТ 21715 | Айва свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1112 | ГОСТ 32787 | Абрикосы свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень зрелости | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|-------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | Наличие плодов со слабой потертостью и легкими нажимами, перезревших, загнивших и зеленых, с измененной внешней влажностью | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зараженность вредителями | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1113 | ГОСТ 21833 | Персики свежие | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень зрелости | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие плодов, пораженных гнилью, перезревших или зеленых, поврежденных с/х вредителями | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие посторонних примесей и с/х вредителей | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Форма | Нераспльывчатая, без пригисков, в виде пирамиды с основанием из трех шариков и с одним шариком сверху; разнообразная, соответствующая данному виду изделий (с четко выраженным |
| 1114 | ГОСТ 32286 | Сливы | - | - | | |
| 1115 | ГОСТ 24557 | Изделия хлебобулочные сдобные | - | - | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <p>рисунком); округлая или четырехугольная с 2-4 слюдами, с выпуклой верхней коркой; округлая; в виде восьмерки с наложенными концами посередине; в виде округлых лепешек, шпилек, поволок/распльвчатая; с притисками; несоответствующая данному виду изделий</p> <p>Поверхность</p> <p>Глянцевитая; с наколами; с надрезами, образующие сетку; с косыми надрезами; с рисунком из цукката; отделаны дробленым орехом и сахарным песком, пудрой, помадой, крошкой, кремом, вареньем, повидлом; с надрезами, образующими узор в виде ромбиков или квадратов; гладкая; с открытой творожной начинкой; небольшие разрывы в местах</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | сплетения жгутов/ не свойственная данному виду изделия; |
| | | | | | Цвет | От светлого- до тёмно- коричневого, в местах надрезов, складок, соединения шариков- более светлый; наличие пятен более темного цвета/ не свойственный, подгорелые |
| | | | | | Состояние мякиша: пропеченность | Пропеченный, не влажный на ощупь, при легком сжатии пальцами между верхней и нижней корками мякиш принимает первоначальную форму; увлажнён от начинки/ не пропеченный, влажный на ощупь; |
| | | | | | Состояние мякиша: пористость | Развитая, без пустот и уплотнений; мякиш слегка уплотненный/ не развитая, с пустотами; с уплотнениями |
| | | | | | Состояние мякиша: промес | Без комочков и следов непромеса; с включением изюма |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--------------------------|---|---|------------------------------|---|
| | | | | | | (цуката) с комочками, со следами непромеса |
| | | | | | Вкус | Сдобный, свойственный данному виду изделий; сладковатый; сладкий; слегка солоноватый/ не свойственный, с посторонним привкусом; |
| | | | | | Запах | Свойственный данному виду изделий; с легким запа м; хом ванили/ не свойственный, с посторонним запахом |
| 1116 | ГОСТ 24901 | Печенье | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Форма | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Поверхность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вид в изломе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень зрелости и состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1117 | ГОСТ 32786 | Виноград столовый свежий | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|--------------|-------|---|---|------|--|---|
| 1118 | ГОСТ 26312.2 | Крупа | - | - | Цвет | <p>Белый разных оттенков; желтый разных оттенков; зелёный; кремовый с желтоватым или зеленоватым оттенком; коричневый разных оттенков; серовато-желтый; серый; свойственный цвету зерна перерабатываемой мягкой пшеницы; преобладает непрозрачная мучнистая крупка ровного белого или кремового цвета; с наличием полупрозрачной ребристой крупки кремового или желтоватого цвета;</p> | |
| | | | | | | Запах | <p>Нормальный; свойственный крупле; свойственный нормальной крупле/не свойственный (загхлый, плесневый)</p> |
| | | | | | | Вкус | <p>Нормальный; свойственный крупле; свойственный</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--|---|---|---|--|
| | | | | | | нормальной крупле; свойственный крупле со специфическим слабым привкусом горечи /не свойственный (кислый, горький) |
| 1119 | ГОСТ 26664 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | - | - | Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция М.д. составных частей Температура Внешний вид Форма Запах Цвет мякоти Отбор проб Внешний вид Состояние мякитша Вкус Запах | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует (50-90) % °C Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1120 | ГОСТ 26754 | Молоко | - | - | | |
| 1121 | ГОСТ 26832 | Картофель свежий | - | - | | |
| 1122 | ГОСТ 26987 | Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов | - | - | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|------|------------|---------------|---|---|----------------------------|---|
| 1123 | ГОСТ 27558 | Мука и отруби | - | - | Цвет | соответствует Белый; белый с (кремоватым; сероватым, желтоватым) оттенком; серый с частицами оболочек зерна; серовато-кремовый; серовато-белый; кремовый с желтоватым оттенком; светло-кремовый; светло-кремовый с желтым оттенком; красно-желтый с сероватым оттенком |
| | | | | | Запах | Свойственный муке; отрубям; свойственный муке из здорового зерна/ не свойственный, (затхлый, плесневый) |
| | | | | | Вкус | Свойственный муке, отрубям; свойственный муке из здорового зерна/ не свойственный, (кислый, горький) |
| | | | | | Хруст, минеральная примесь | хруст не ощущается/ при разжевывании муки, отрубей ощущается хруст |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|------------------------|---|---|---|--|
| 1124 | ГОСТ 27573 | Плоды граната свежие | - | - | Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени Внешний вид Запах Вкус Наличие плодов, поврежденных болезнями и с/х вредителями, загнивших, раздавленных, незрелых Отбор проб | Обнаружено/не обнаружено Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1125 | ГОСТ 27842 | Хлеб из пшеничной муки | - | - | Внешний вид Состояние мякиша Вкус Запах | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1132 | ГОСТ 27988 | Семена масличные | - | - | Цвет Запах | Свойственный нормальному цвету семян; бобам; коричневый разных оттенков; Свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам/не свойственный здоровым; нормальным семенам; бобам (плесневый, затхлый, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--|---|---|----------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | прогорклый и других посторонних) |
| 1126 | ГОСТ 28283 | Молоко коровье | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| 1127 | ГОСТ 28736 | Корнеплоды кормовые | - | - | Общая загрязненность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Качество обрезки | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1128 | ГОСТ 29245 | Консервы молочные | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| 1129 | ГОСТ 29294 | Солод пивоваренный | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 1130 | ГОСТ 30060 | Пиво | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Аромат и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 1131 | ГОСТ 30812 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 1132 | ГОСТ 31688 | Консервы молочные, молоко и сливки сгущенные с сахаром | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид и консистенция | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|---|
| 1133 | ГОСТ 31762 | Майонезы и соусы майонезные | - | - | Цвет | соответствует Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. влаги и летучих веществ | соответствует |
| | | | | | Перекисное число | (1,0-15,0) мэкв активного кислорода/кг |
| | | | | | Кислотность | (0,05-10,0) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1134 | ГОСТ 31766 | Меды монофлорные | - | - | Аромат | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 1135 | ГОСТ 31821 | Баклажаны свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внутренне строение | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1136 | ГОСТ 31822 | Кабачки свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--------------------|---|---|---|--|
| | | | | | Внутреннее строение | Соответствует/не соответствует |
| 1137 | ГОСТ 31854 | Лук порей свежий | - | - | Допустимые дефекты Отбор проб Внешний вид Запах и вкус Цвет Степень развития Наличие растений Поврежденность/х вредителями Пораженность болезнями Наличие насекомых вредителей | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует |
| 1138 | ГОСТ 31964 | Изделия макаронные | - | - | Отбор проб Цвет | Соответствующий сорту муки; белый с желтоватым оттенком, белый с кремоватым оттенком, светло- кремовый с желтым оттенком, светло- кремовый, кремовый с желтоватым оттенком/несоответству ющий |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | Форма | Соответствующая типу изделий: трубчатые, нитевидные, ленточные, фигурные, короткие, длинные, одинарные, мотки(бантики, гнезда, брикетты) макаронных изделий, двойные гнутые, мелкий формат, прессованные, штампованные, резаные/несоответствующая типу изделий |
| | | | | | Запах | Свойственный данному изделию, без постороннего запаха/не свойственный, посторонний запах |
| | | | | | Вкус | Свойственный данному изделию, без постороннего вкуса/не свойственный, с посторонним вкусом |
| | | | | | Кислотность | (0,5-15,0) град. |
| | | | | | Влажность | (9,0-15,0) % |
| | | | | | Массовая доля деформированных изделий и крошки в макаронах | (2,0 – 20,0) % |
| 1139 | ГОСТ 32036 | Спирт этиловый из пищевого сырья | - | - | Отбор проб | - |
| 1140 | ГОСТ 32189 | Маргарины, жиры для | - | - | Цвет | Соответствует/не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--|---|---|---|---|
| | | кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности | | | | соответствует |
| 1141 | ГОСТ 32263 | Сыры мягкие | - | - | | Запах и вкус Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | Консистенция Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | Прозрачность Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | М.д. молочного жира (40,0-100,0) % |
| | | | | | | М.д. влаги и летучих веществ (0-70,0) % |
| | | | | | | М.д. жира (30,0-100,0)% |
| | | | | | | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) (0-1,5) % |
| | | | | | | Кислотность (0,5-3,0) °К |
| | | | | | | Бензойная кислота (0,10-0,20) % |
| | | | | | | Сорбиновая кислота (0,05-0,10) % |
| | | | | | | Отбор проб - |
| 1142 | ГОСТ 32080 | Изделия ликероводочные | - | - | | Внешний вид Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | Вкус и запах Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | Консистенция Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | Рисунок Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | Цвет Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | Прозрачность Соответствует/не соответствует |
| | | | | | | Массовая концентрация титруемых кислот (0,1-1,3) г/100 см ³ |
| | | | | | | М. концентрация сахаров (0,1-1,5) г/100 см ³ |
| | | | | | | Отбор проб - |
| 1143 | ГОСТ Р 51944 | Мясо птицы | - | - | | Внешний вид и цвет Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|-----------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | Мышцы на разрезе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Прозрачность и аромат бульона | Соответствует/не соответствует |
| 1144 | ГОСТ Р 51603 | Бананы свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1145 | ГОСТ 32284 | Морковь столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1146 | ГОСТ Р 7176 | Картофель продовольственный | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1147 | ГОСТ Р 51809 | Капуста белокачанная свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Плотность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зачистка качана | Соответствует/не соответствует |
| 1148 | ГОСТ 32285 | Свекла столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внутреннее строение | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1149 | ГОСТ 31743 | Изделия макаронные | - | - | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Форма | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Влажность | Соответствует/не соответствует (0,1-20,0) % |
| 1150 | ГОСТ 31654 | Яйца куриные пищевые | - | - | Состояние воздушной камеры и ее высоты | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние и положение желтка | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Плотность и цвет белка | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Влажность | Соответствует/не соответствует (0,01-10,0) % |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние мякиша | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 1151 | ГОСТ 31749 | Изделия макаронные быстрого приготовления | - | - | | |
| 1152 | ГОСТ 31805 | Изделия хлебобулочные из пшеничной муки | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|---|---|---------------------------|--------------------------------|
| 1153 | ГОСТ 31962 | Мясо кур | - | - | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Упитанность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень снятия оперения | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние кожи | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние костной системы | Соответствует/не соответствует |
| 1154 | ГОСТ 31807 | Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние мякиша | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 1155 | ГОСТ Р 52973 | Молоко кобылье сырое | - | - | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 1156 | ГОСТ Р 52974 | Кумыс | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 1157 | ГОСТ Р 52975 | Консервы молочные. Молоко кобылье сухое | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 1158 | ГОСТ Р 53502 | Продукты сырные плавленые | - | - | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция и вид на разрезе | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| 1159 | ГОСТ 32124 | Изделия хлебобулочные бараночные | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внутреннее состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Хрупкость | Соответствует/не соответствует |
| 1160 | ГОСТ Р 54645 | Изделия хлебобулочные сухарные | - | - | Форма | В виде высушенных ломтей (полуовальной, полцилиндрической, продолговатой, прямоугольной, квадратной) формы |
| | | | | | Поверхность | Без сквозных трещин и пустот с достаточной развитой пористостью, без следов непромеса; с включениями зерновых |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|----------------------------|---|---|--|---|
| | | | | | | <p>продуктов, мака, дробленых ядер орехов/ со сквозными трещинами; с пустотами; с недостаточно развитой пористостью; со следами непромеса;</p> <p>От желтого до коричневого/подгорелые</p> <p>Свойственный данному виду сухарного хлебобулочного изделия/ не свойственный, посторонний привкус</p> <p>Свойственный данному виду сухарного хлебобулочного изделия/ не свойственный, посторонний запах</p> <p>Хрупкие/ не хрупкие</p> |
| 1161 | ГОСТ Р 54702 | Персики и нектарины свежие | - | - | <p>Внешний вид</p> <p>Запах и вкус</p> <p>Отбор проб</p> | <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| 1162 | ГОСТ Р 54903 | Капуста цветная свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1163 | ГОСТ Р 55643 | Вишня и черешня свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие больших, поврежденных, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых плодов и черешки | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Форма | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1164 | РСТ РСФСР 361-77 | Редька свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внутреннее строение | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1165 | РСТ РСФСР 608-79 | Грибы, шампиньоны свежие культивируемые | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Спелость | Соответствует/не соответствует |
| 1166 | РСТ РСФСР 659-81 | Редис свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | Внутреннее строение | Соответствует/не соответствует |
| 1167 | РСТ РСФСР 668-82 | Кресс-салат и горчица листовая свежие | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1168 | РСТ РСФСР 743-88 | Репка столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внутреннее строение | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие больших и поврежденных корнеплодов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1169 | РСТ РСФСР 748-88 | Петрушка свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1170 | ГОСТ 80 | Жмых подсолнечный | - | - | Посторонние примеси | Не обнаружено/ обнаружено |
| | | | | | Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество | - |
| 1171 | ГОСТ Р 55452 | Сено, сенаж | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Посторонние примеси | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вредные и ядовитые растения | Обнаружено/ не обнаружено (0-3,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------|---|---|---|--|---|
| 1172 | ГОСТ 7176 | Картофель продовольственный | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 1173 | ГОСТ 7636 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | - | - | Вкус и запах М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | Соответствует/не соответствует (0-1,5) % |
| 1174 | ГОСТ 8285 | Жиры животные топленые | - | - | М.д. азота летучих оснований Запах и цвет | (1,0-3,0) % Соответствует/не соответствует |
| 1175 | ГОСТ 13496.13 | Комбикорма | - | - | Кислотное число М.д. влаги и м.д. летучих веществ Отбор проб Запах | (0,5-30,0) мг КОН/г (0,1-5,0) % - Свойственный набору компонентов/не свойственный набору компонентов; свойственный наполнителю и входящим в рецепт компонентам/не свойственный, с признаками (плесени, гнилостного запаха); затхлый; |
| 1176 | ГОСТ 13797 | Мука витаминная из древесной зелени | - | - | Зараженность вредителями хлебных запасов Цвет и запах | Не обнаружена/обнаружена, (1-50) экз./кг, хлебный клещ Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--|---|---|------------------------------------|---|
| 1177 | ГОСТ 13979.4 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | - | - | Цвет | Серый различных оттенков; жёлтый различных оттенков; коричневый различных оттенков; |
| | | | | | Запах | Свойственный шроту; жмыху/ не свойственный шроту; жмыху (запах захлабости, плесени, горелости, бензина) |
| 1178 | ГОСТ Р 56383 | Корма травяные искусственно высушенные | - | - | Состояние | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| 1179 | ГОСТ 20083 | Дрожжи кормовые | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. белка | (30,0-50,0) % |
| | | | | | М.д. сырого протеина | (30,0-60,0) % |
| | | | | | М.д. влаги | (1,0-10,0) % |
| | | | | | М.д. золы | (1,0-14,0) % |
| | | | | | Общая бактериальная обсемененность | (0 – 1x10 ¹¹) КОЕ/г |
| | | | | | Наличие живых клеток продуцента | (0 – 1x10 ¹¹) КОЕ/г |
| 1180 | ГОСТ 22455 | Мука и крупка кормовая | - | - | Внешний вид | Однородная |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|----------------------------|---|---|--|---|
| | | водорослевая | | | | <p>рассыпчатая, без комков и плесени/неоднородная, с комками и плесенью</p> <p>От жёлто-зеленого до темно-бурого, чёрный</p> <p>Специфический, свойственный кормовой муке и крупке из водорослей/ не специфический, затхлый</p> |
| 1181 | ГОСТ 23637 | Сенаж | - | - | <p>Структура</p> <p>Запах</p> <p>М.д. масляной кислоты</p> <p>Массовая доля влаги и сухих веществ</p> | <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует (0,1-100) %</p> <p>Соответствует (1,0 – 94,0) %</p> |
| 1182 | ГОСТ Р 55986 | Силос из кормовых растений | - | - | <p>Цвет</p> <p>Запах</p> <p>Консистенция</p> <p>Содержание вредных и ядовитых растений</p> <p>Наличие посторонних примесей</p> | <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> |
| 1183 | ГОСТ Р 51551 | Белково-витаминно- | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------|---|---|---|--|--|
| | | минеральные и амидо- витаминно- минеральные концентраты | | | | соответствует |
| 1184 | ГОСТ ISO 6497 | Корма для животных | - | - | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 1185 | ГОСТ 27668 | Мука и отруби | - | - | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 1186 | ГОСТ Р 51899 | Комбикорма гранулированные | - | - | Внешний вид | Гранулы цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью без посторонних примесей и следов плесени; со следами плесени; форма палочек, звездочек, шариков, подушечек; |
| | | | | | Цвет | Соответствующий цвету рассыпного комбикорма, из которого готовят гранулы, или темнее/ не соответствующий; корич невый различных оттенков; серый; |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Разбухаемость | (10-50) мин. |
| | | | | | Крошимость (крупность гранул, <i>помола</i>) | (1,0-12,0) % |
| 1187 | ГОСТ Р 55489 | Глютен кукурузный | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Посторонние примеси | Не обнаружено/обнаружено |
| 1188 | ГОСТ 26929 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| 1189 | ГОСТ 31671 | Продукты пищевые | - | - | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| 1190 | ГОСТ Р 52097 | Продукты пчеловодства | | | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| 1191 | ГОСТ 30178 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Свинец | (0,01-1,0) мг/кг |
| | | | | | Кадмий | (0,01-1,0) мг/кг |
| | | | | | Медь | (0,5-30,0) мг/кг |
| 1192 | ГОСТ 30692 | Корма, комбикорма, кормовое сырье | - | - | Свинец | (0,1-10,0) мг/кг |
| | | | | | Медь | (1,0-200,0) мг/кг |
| 1193 | ГОСТ Р 53100 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки | - | - | Кадмий | (0,05-0,5) мг/кг |
| | | | | | Свинец | (0,5-5,0) мг/кг |
| 1194 | ГОСТ 31870 | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные воды), в том числе источники водоснабжения | - | - | Свинец | (0,001-5,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Медь | (0,001-5,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Мышьяк | (0,005-30,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Хром | (0,001-5,0) мг/дм ³ |
| 1195 | ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 | Питьевые, природные, сточные воды | - | - | Свинец | (0,02-5,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Медь | (0,01-100,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Хром | (0,02-500,0) мг/дм ³ |
| 1196 | ГОСТ Р 51766 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Мышьяк | (0,01-20,0) мг/кг |
| 1197 | ГОСТ Р 53101 | Средства лекарственные для ветеринарного | - | - | Мышьяк | (0,1-20,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|--|
| | | применения, корма, кормовые добавки | | | | |
| 1198 | ГОСТ 26927 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Ртуть | (0,003-0,25) мг/кг |
| 1199 | ГОСТ 31650 | Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки | - | - | Ртуть | (0,025-0,6) мг/кг |
| 1200 | ПНД Ф 14.1.2:4.136-98 | Питьевые, природные, сточные воды | - | - | Ртуть | (0,01-10,0) мкг/дм ³ |
| 1201 | МУ Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье № 01-19/47-11-92 от 25 декабря 1992 г. | Пищевые продукты, пищевое сырье | - | - | Хром | (0,01-1,0) мг/кг |
| 1202 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах Приказ Минздрава СССР от 27.06.1990 N 5177-90 Методические указания Минздрава СССР от 27.06.1990 | Зерно и зернопродукты | - | - | Дезоксиниваленол | (0,05-4,0) мг/кг |
| 1203 | МУ № 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое от 28.01.1980 г. | Вода, продукты питания, корма, табачных изделиях | - | - | ГХЦГ: альфа, бета и гамма изомеры ДДТ, ДДЭ, ДДЦ, гексахлоран, кельтан ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ Гептахлор Гексахлорбензол Альдрин | (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг |
| 1204 | Сборник методик под редакцией | Пищевые продукты, вода, | - | - | Фосфорорганические пестициды: | 0,005 – 1,0 мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---|---|
| | М.А. Клисенко | почва | | | Хлорпирифос Паратион-метил, Диазинон Фозалон Диметоат | 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг 0,005 – 1,0 мг/кг |
| 1205 | ГОСТ 32122 | Масла растительные | - | - | α, β и γ – изомеры ГХЦП ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ (суммарно) | (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг |
| 1206 | ГОСТ 31481 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | α-ГХЦП, γ-ГХЦП ДДД ДДТ ДДЭ | (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг |
| 1207 | ГСТ 13496.20 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | - | ГХЦП альфа-, бета-, гамма-изомеры ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ (суммарно) | (0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг |
| 1208 | ГОСТ 31858 | Вода питьевая | - | - | ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-, бета-, гамма-ГХЦП (суммарно) | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| 1209 | ГОСТ 30349 | Плоды, овощи, продукты их переработки | - | - | ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ (суммарно) Гексахлорбензол Альдрин Гептахлор Гептахлор | (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/л (0,005-10,0) мг/кг |
| 1210 | МУ № 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами от 23.01.1975 г. | Овощи, продукты животноводства, корма и патматериал | - | - | Этилмеркурхлорид | (0,01-1,0) мг/кг |
| 1211 | МУ № 3022-84 Методические указания по систематическому газохроматографическому | Вода, почва, растения | - | - | 2,4-Д кислота | Вода (0,01-0,5) мг/л Почва (0,01-0,5) мг/кг Растения (0,04-0,5) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|-------------------------------|---|
| | определению микроколичеств гербицидов различной химической природы при совместном присутствии в пробах воды, почвах и растениях. Методические указания Минздрава СССР от 27.04.1984 г. | | | | | |
| 1212 | 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 от 20.12.1976 г. | Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения | - | - | Метилловый эфир 2,4-Д кислоты | Вода (0,002-0,1) мг/кг Почва (0,01-1,0) мг/кг Трава, зерно (0,002-5,0) мг/кг Сено (0,01-1,0) мг/кг |
| 1213 | ГОСТ 28001 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма | - | - | T-2 токсин | Обнаружено/ не обнаружено |
| 1214 | ГОСТ 31709 | Молоко, сухое молоко | - | - | Охратоксин А | (0,01-0,08) мг/кг |
| 1215 | ГОСТ Р 51440 | Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок | - | - | Зеараленон | (0,05-1,5) мг/кг |
| 1216 | ГОСТ 28396 | Сырье зерновое, комбикорма | - | - | Афлатоксин М1 | (0,0001-0,001) мг/кг |
| 1217 | ГОСТ Р 51487 | Масла растительные и жиры животные | - | - | Паатулин | (0,025-0,08) мг/кг |
| 1218 | ГОСТ Р 51453 | Жир молочный | - | - | Паатулин | (0,1-0,8) мг/кг |
| 1219 | ГОСТ Р 52994 | Жир молочный | - | - | Перекисное число | (0,1-45,0) 201оль кислорода/кг |
| | | | | | Перекисное число | (0-10,0) ммоль кислорода/кг |
| | | | | | Перекисное число | (0,01-1,3) ммоль кислорода/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|--|---|---|--|---------------------------------------|
| 1220 | ГОСТ 31485 | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты | - | - | Перекисное число | (0,5-300,0) ммоль активного кислорода |
| 1221 | ГОСТ 10574 | Мясные продукты | - | - | М.д. крахмала | (0,7-15,4) % |
| 1222 | ГОСТ 9957 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,6-3,5) % |
| 1223 | ГОСТ 26186 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,6-3,5) % |
| 1224 | ГОСТ Р 51480 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,1-15,0) % |
| 1225 | ГОСТ 3627 | Молочные продукты | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,1-7,0) % |
| 1226 | ГОСТ 5698 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов) | (0,1-5,0) % |
| 1227 | ГОСТ 31469 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | - | - | М.д. белковых веществ | (4,0-98,0) % |
| 1228 | ГОСТ 23327 | Молоко и молочные продукты | - | - | М.д. жира | (0,5-30,0) % |
| 1229 | ГОСТ Р 53951 | Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие | - | - | М.д. сухого вещества | (1,0-99,8) % |
| 1230 | ГОСТ 10846 | Зерно и продукты его переработки | - | - | М.д. белка | (1,0-20,0) % |
| 1231 | ГОСТ 30637 | Молоко | - | - | М.д. белка | (0,10-100,00) % |
| 1232 | ГОСТ 25011 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. белка | (1,0-35,0) % |
| 1233 | ГОСТ 32008 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. азота | (1,0-55,0) % |
| 1234 | ГОСТ 3624 | Молоко и молочные продукты | - | - | Кислотность | (0-30,0) % (2,0-250,0) °Т |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|---|---|---|--|
| 1235 | ГОСТ Р 54669 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | Кислотность | (2,0-250,0) °Т |
| 1236 | ГОСТ 30305.3 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие | - | - | М.д. титруемой кислотности | (0,3-60,0) °Т |
| 1237 | ГОСТ Р 55361 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока | - | - | Кислотность жировой фазы М.д. влаги и сухих веществ Кислотность молочной плазмы Масса нетто М.д. жира М.д. хлористого натрия М.д. сахарозы М.д. сухого обезжиренного молочного остатка Кислотность продукта | (1,0-6,0) °К (0,5-80,0) % (10,0-70,0) °Т (10-20000) г (50,0-75,0) % (0,5-3,0) % (3,0-20,0) % (1,0-25,0) % (1,0-6,0) °К (50,0-250,0) °Т (1-12) ед. рН (2,0-200,0) град. (0,3-60,0) град. (0,3-60,0) град. (1,0-100,0) % |
| 1238 | ГОСТ 31976 | Йогурты и продукты йогуртные | - | - | М.д. титруемой кислотности Кислотность жировой фазы | (1,0-6,0) °К (50,0-250,0) °Т (1-12) ед. рН |
| 1239 | ГОСТ 5670 | Хлебобулочные изделия | - | - | Кислотность | (2,0-200,0) град. |
| 1240 | ГОСТ 27493 | Мука и отруби | - | - | Кислотность | (0,3-60,0) град. |
| 1241 | ГОСТ 10844 | Зерно | - | - | Кислотность | (0,3-60,0) град. |
| 1242 | ГОСТ 15113.5 | Концентраты пищевые | - | - | Общая кислотность | (1,0-100,0) % |
| 1243 | ГОСТ 31933 | Масла растительные | - | - | Кислотное число | (0,1-30,0) мг КОН/г |
| 1244 | ГОСТ Р 50457 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Кислотность | (0,1-100,0) процентное содержание свободных жирных кислот |
| 1245 | ГОСТ 27082 | Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей | - | - | Общая кислотность | (0,3-1,2) % |
| 1246 | ГОСТ 31470 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Общая кислотность | (0,3-10,0) °Т |
| 1247 | ГОСТ Р 55480 | Мясо и мясные продукты | - | - | Кислотное число | (0,1-40,0) мг КОН/г |
| 1248 | ГОСТ 10858 | Семена масличных культур | - | - | Кислотное число | (0,5-15,0) мг КОН/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|--|------------------------------------|
| 1249 | ГОСТ 26597 | Подсолнечник | - | - | Кислотное число масла | (0,3-68,0) мг КОН/г |
| 1250 | ГОСТ 13496.18 п.2- п. 3 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кислотное число жира | (1,0-75,0) мг КОН/г |
| 1251 | ГОСТ Р 54667 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | М.д. сахаров | (0,5-50,0) % |
| 1252 | ГОСТ 29248 | Консервы молочные | - | - | М.д. сахаров | (0,5-50,0) % |
| 1253 | ГОСТ Р 51258 | Молоко и молочные продукты | - | - | М.д. сахаров | (0,5-50,0) % |
| 1254 | ГОСТ 5672 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | М.д. сахара | (1,0-90,0) % |
| 1255 | ГОСТ 5903 п. 3-6 | Изделия кондитерские | - | - | М.д. сахаров, редуцирующих сахаров, сахарозы | (1,0-90,0) % |
| 1256 | ГОСТ 8756.13 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М. концентрация сахаров | (0,5-65,0) % |
| 1257 | ГОСТ 3623 | Молоко и молочные продукты | - | - | Фосфатаза/пероксидаза | Обнаружено/не обнаружено |
| 1258 | ГОСТ Р 51465 | Казеины и казеинаты | - | - | Пригорелые частицы | (7,5-35,0) мг |
| 1259 | ГОСТ 5475 | Масла растительные | - | - | Йодное число | (3,0-210,0) г I ₂ /100г |
| 1260 | ГОСТ 25555.4 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. золы | (0,5-12,0) % |
| 1261 | ГОСТ Р 51436 | Соки фруктовые и овощные | - | - | общая щелочность | (5-80) ммоль NaOH/дм ³ |
| 1262 | ГОСТ 13192 | Вина, виноматериалы, коньяки | - | - | М.д. золы | (0,5-12,0) % |
| 1263 | ГОСТ 32114 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства | - | - | общая щелочность | (5-80) ммоль NaOH/дм ³ |
| 1264 | ГОСТ 32001 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства | - | - | М.д. сахаров | (0,20-0,40) г/дм ³ |
| 1265 | ГОСТ 12280 | Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты | - | - | М.д. титруемой кислотности | (3,0-8,0) г/дм ³ |
| 1266 | ГОСТ 14139 | Коньячные и плодовые спирты | - | - | М. концентрация летучих кислот | (0,01-1,5) г/дм ³ |
| 1267 | ГОСТ 11048 | Жмых рапсовый | - | - | М.д. альдегидов | (3,0-50,0) мг/100см ³ |
| | | | - | - | М. концентрация средних эфиров | (50,0-270,0) мг/100см ³ |
| | | | - | - | М.д. изотиоцианатов | (0,1-2,0) % |
| | | | - | - | Общая энергетическая | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | питательность в пересчете на сухое вещество | |
| 1268 | ГОСТ 32044.1 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сырого протеина | (5,0-60,0) % |
| 1269 | ГОСТ 13496.4 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сырого протеина | (5,0-50,0) % |
| 1270 | ГОСТ 30257 | Жмых рапсовый тостированный | | | М.д. изотиоцианатов | (0,1-2,0) % |
| | | | | | Энергетическая питательность | - |
| | | | | | Посторонние примеси | Не обнаружено/ обнаружено |
| 1271 | ГОСТ 26570 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кальций | (0,01-10,0) мг/кг |
| 1272 | ГОСТ 26657 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. фосфора | (0,1-15,0) % |
| 1273 | ГОСТ 14050 | Мука известняковая | - | - | М.д. карбонатов кальция и магния | (30,0-95,0) % |
| | | | | | М.д. влаги | (0,03-15,0) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1274 | ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 | Природные и сточные воды | - | - | Общая жесткость | (1,0-5,0) мг/дм ³ |
| 1275 | ПНД Ф 14.1:2.99-97 | Вода | - | - | Гидрокарбонаты | (10,0-500,0) мг/дм ³ |
| 1276 | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 | Природные и сточные воды | - | - | Хлориды-ионы | (10,0-250,0) мг/дм ³ |
| 1277 | ГОСТ 4245 | Вода питьевая | - | - | М.д. хлоридов | (10,0-10000) мг/дм ³ |
| 1278 | ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 | Питьевые, поверхностные, сточные воды | - | - | Нитрат-ионы | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| 1279 | ГОСТ 33045 | Вода | - | - | Нитрит-ион | (0,003-10,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Нитрат-ионы | (0,1-200,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Аммиак, ион аммония | (0,1-300,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Нитриты | (0,1-100,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Нитраты | (0,1-100,0) мг/дм ³ |
| 1280 | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 | Питьевые, поверхностные, сточные воды | - | - | Нитрит-ионы | (0,02-0,3) мг/дм ³ |
| 1281 | ГОСТ 31940 | Вода питьевая | - | - | Сульфаты | (10,0-2500) мг/дм ³ |
| 1282 | ГОСТ 4386 | Вода питьевая | - | - | М. концентрации фторидов | (0,1-190,0) мг/дм ³ |
| 1283 | ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 | Природные и сточные воды | - | - | Кальций | (1,0-100,0) мг/дм ³ |
| 1284 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 | Питьевые, природные, сточные воды | - | - | Перманганатная окисляемость | (0,25-100) мг O ₂ /дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 1285 | СанПин 42-123-4083-86 | Рыбопродукты | - | - | Гистамин | (10,0-175,0) мг/кг |
| 1286 | ГОСТ 29032 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Оксиметилфурфурол | (2,0-50,0) мг/кг |
| 1287 | ГОСТ 8756.8 п.3 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Цвет томатопродуктов | (0,05-0,18) мг/см ³ йода |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1288 | ГОСТ 28467 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. бензойной кислоты | (0,005-2,0) % |
| 1289 | ГОСТ 26181 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. сорбиновой кислоты | (0,005-2,0) % |
| 1290 | ГОСТ Р 50476 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. бензойной и сорбиновой кислот | (0,005-2,0) % |
| 1291 | ГОСТ Р 51460 | Сыр | - | - | Нитриты | (0-80,0) мг/кг |
| | | | | | Нитраты | (0,1-60,0) мг/кг |
| 1292 | ГОСТ Р 51454 | Казеины и казеинаты | - | - | Нитриты | (0,5-80,0) мг/кг |
| | | | | | Нитраты | (5,0-550,0) мг/кг |
| 1293 | ГОСТ 8558.2 | Мясо и мясные продукты | - | - | Нитраты | (0,00075-0,1) % |
| 1294 | ГОСТ 29300 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. нитрата | (0,1-100,0) % |
| 1295 | ГОСТ 8558.1 п. 7 | Мясные продукты | - | - | Нитриты | (0,00002-0,020) % |
| 1296 | ГОСТ 29299 | Мясо и мясные продукты | - | - | Нитриты | (2,5-1000) мг/кг |
| 1297 | ГОСТ 31633 | Молоко и молочная продукция | - | - | М.д. жира | (10,0-100,0) % |
| 1298 | ГОСТ 23231 | Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные | - | - | Остаточная активность кислот фосфатазы | (0,0012-0,0240) % |
| 1299 | ГОСТ 10845 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Массовая доля крахмала | (1,0-80,0) % |
| 1300 | ГОСТ 26361 | Мука | - | - | Белизна | (5,0-64,0) у.е. |
| 1301 | ГОСТ Р 51939 | Молоко | - | - | М.д. лактозы, м.д. лактозы и галактозы | (0-85,0) мг/100см ³ |
| 1302 | ГОСТ Р 51469 | Казеины и казеинаты | - | - | М.д. лактозы | (0-3,0) % |
| 1303 | ГОСТ 5867 | Молоко и молочные продукты | - | - | М.д. жира | (0,1-100,0) % |
| 1304 | ГОСТ 22760 | Молочные продукты | - | - | М.д. жира | (0,5-30,0) % |
| 1305 | ГОСТ 29247 | Консервы молочные | - | - | М.д. жира | (0,2-100,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------|--|---|---|--|------------------|
| 1306 | ГОСТ Р 51452 | Консервы молочные сгущенные | - | - | М.д. жира | (0-20,0) % |
| 1307 | ГОСТ Р 51457 | Сыр и сыр плавленый | - | - | М.д. жира | (0,1-50,0) % |
| 1308 | ГОСТ Р 55063 | Сыры и сыры плавленые | - | - | М.д. жира | (7,0-39,0) % |
| | | | | | М.д. влаги и сухих веществ | (0,0-99,0) % |
| 1309 | ГОСТ 31981 | Йогурты | - | - | М.д. жира | (0,1-20,0) % |
| 1310 | ГОСТ 23042 п. 7, п. 9, п. 10 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. жира | (1,0-99,0) % |
| 1311 | ГОСТ 26183 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | - | - | М.д. жира | (1,0-100,0) % |
| 1312 | ГОСТ 5668 | Хлебобулочные изделия | - | - | М.д. жира | (0,5-24,0) % |
| 1313 | ГОСТ 9794 | Продукты мясные | - | - | М.д. общего фосфора | (0,02-0,4) % |
| 1314 | ГОСТ 32009 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. общего фосфора | (0,01-1,5) % |
| 1315 | ГОСТ Р 52417 | Мясо птицы механической обвалки | - | - | М.д. костных включений | (0,01-10,0) % |
| 1316 | ГОСТ 8756.10 | Продукты переработки фруктов овощей | - | - | М.д. мякоти | (10,0-90,0) % |
| 1317 | ГОСТ 9793 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. влаги | (1,0-85,0) % |
| 1318 | ГОСТ 31930 | Мясо птицы замороженное | - | - | Содержание технологически добавленной влаги | (1,0-50,0) % |
| 1319 | ГОСТ 33319 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. влаги | (1,0-85,0) % |
| 1320 | ГОСТ 3626 | Молоко и молочные продукты | - | - | М.д. влаги | (1,0-99,5) % |
| | | | | | СОМО (сухое обезжиренный молочный остаток, м.д. сухого вещества) | (0,5-99,0) % |
| 1321 | ГОСТ 29246 | Консервы молочные сухие | - | - | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| 1322 | ГОСТ 30305.1 | Консервы молочные сгущенные | - | - | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| 1323 | ГОСТ Р 51464 | Казеины и казеинаты | - | - | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| 1324 | ГОСТ Р 54668 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | М.д. влаги и сухих веществ | (0,5-99,0) % |
| 1325 | ГОСТ 31753 | Масла растительные | - | - | М.д. фосфорсодержащих веществ | (2,0-2300) мг/кг |
| 1326 | ГОСТ Р 50846 | Рыба, морские | - | - | М.д. аммиака | (0,005-0,53) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|---|---|
| | | млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки | | | | |
| 1327 | ГОСТ 8756.22 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Каротин | (0,001-5,0) % |
| 1328 | ГОСТ 30624 | Масла растительные | - | - | Фальсификация витамином Д | (10x10 ³ -10x10 ⁶) мкг/см ³ |
| 1329 | ГОСТ 26176 | Корма, комбикорма | - | - | М.д. растворимых и легкогидролизуемых углеводов | (1,0-60,0) % |
| 1330 | ГОСТ 13496.17 | Корма | - | - | Каротин | (0,1-100,0) мг/кг |
| 1331 | ГОСТ 11254 | Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения | - | - | М.д. окислителей | (0,01-0,1) % |
| 1332 | ГОСТ 31482 | Комбикорма | - | - | М.д. альдегидов | (0,5-50,0) мг/100г липидов |
| 1333 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | Воды природные, питьевые и сточные | - | - | М. концентрация фенолов | (0,0005-2,5) мг/дм ³ |
| 1334 | ПНД Ф 14.1:2.178-02 | Воды природные, питьевые и сточные | - | - | Сероводород Сульфиды | (0,002-0,01) мг/дм ³ (0,01-1,0) мг/дм ³ (1,0-10,0) мг/дм ³ |
| 1335 | ПНД Ф 14.1:2.116-97 | Воды | - | - | Нефтепродукты | (0,3-50,0) мг/дм ³ |
| 1336 | ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 | Воды природные, питьевые и сточные | - | - | Кобальт | (0,0001-50) мг/дм ³ |
| 1337 | ПНД Ф 14.1:2:3.172-2000 | Природные, поверхностные, сточные воды | - | - | Ртуть | (0,0015-60,0) мг/дм ³ |
| 1338 | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 | Природные, питьевые, очищенные сточные воды | - | - | Алюминий | (0,04-0,56) мг/дм ³ |
| 1339 | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 | Воды природные, питьевые и сточные | - | - | Марганец | (0,0001-50) мг/дм ³ |
| 1340 | ПНД Ф 14.1:2.49-96 | Воды природные и сточные | - | - | Мышьяк | (0,05-0,8) мг/дм ³ |
| 1341 | ГОСТ 31868 | Вода | - | - | Цветность | (1,0-50,0) градус |
| 1342 | ПНД Ф 14.1:2.106-97 | Природные очищенные сточные воды | - | - | М. концентрация фосфора | (0,04-0,40) мг/дм ³ |
| 1343 | ПНД Ф 14.1:2:4:194-2003 | Воды природные, питьевые | - | - | НПАВ | (0,5-10,0) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|--|--|
| | | и сточные | | | | |
| 1344 | ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 | Воды природные, питьевые и сточные | - | - | АПВ | (0,025-2,0) мг/дм ³ |
| 1345 | ГОСТ 31857 | Вода питьевая | - | - | АПВ | (0,025-1,0) мг/дм ³ |
| 1346 | ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 | Воды природные и сточные | - | - | ХПК | (4,0-80,0) мгО ₂ /дм ³ |
| 1347 | ГОСТ 18293 | Вода питьевая | - | - | М.д. свинца | (0,5-5,0) мкг/дм ³ |
| 1348 | ГОСТ 4011 | Вода питьевая | - | - | Железо | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| 1349 | ГОСТ 31774 | Мед | - | - | М.д. воды | (10,0-30,0) % |
| 1350 | ГОСТ 19792 | Мед натуральный | - | - | М.д. сахаров, м.д. редуцирующих сахаров | (30,0-96,0) % |
| | | | | | М.д. воды | (1,0-30,0) % |
| | | | | | Оксиметилфурфурол | (1,0 - 30,0) мг/кг |
| 1351 | ГОСТ 27198 | Виноград свежий | - | - | М. концентрация сахаров | (0,5-65,0) % |
| 1352 | ГОСТ ISO 6320 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | Показатель преломления | (1,300-1,700) n _D |
| 1353 | ГОСТ 26829 | Консервы и пресервы из рыбы | - | - | М.д. жира | (1,0-40,0) % |
| 1354 | ГОСТ Р 54761 | Молоко и молочная продукция | - | - | СОМО (сухое обезжиренный молочный остаток, м.д. сухого вещества) | (0,5-99,0) % |
| 1355 | ГОСТ Р 54951 | Корма для животных | - | - | М.д. влаги | (1,0-90,0) % |
| 1356 | ГОСТ 26185 | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки | - | - | Влажность | (0,01-100,0) % |
| 1357 | ГОСТ 13586.5 | Зерно | - | - | Влажность | (8,5-25,0) % |
| 1358 | ГОСТ 10856 | Семена масличные | - | - | Влажность | (1,4-45,0) % |
| 1359 | ГОСТ 9404 | Мука и отруби | - | - | Влажность | (6,0-20,0) % |
| 1360 | ГОСТ 17681 | Мука животного происхождения | - | - | Влажность | (6,0-15,0) % |
| | | | | | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (0,1-3,0) % |
| | | | | | М.д. клетчатки | (0,5-3,0) % |
| | | | | | Крупность помола (проход через сито, остаток на сите) | (0-15,0) % |
| | | | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------|--|---|---|---|-----------------|
| 1361 | ГОСТ 19219 | Мел природный обогатенный | - | - | М.д. влаги | (0,03-15,0) % |
| 1362 | ГОСТ 24596.6 | Фосфаты кормовые | - | - | М.д. влаги | (0,03-15,0) % |
| 1363 | ГОСТ 21094 | Хлеб и хлебобулочные изделия | - | - | Влажность | (1,0-60,0) % |
| 1364 | ГОСТ 7128 | Изделия хлебобулочные бараночные | - | - | Влажность | (1,0-30,0) % |
| 1365 | ГОСТ 26312.7 | Крупа | - | - | Влажность | (9,0-17,0) % |
| 1366 | ГОСТ 29305 | Кукуруза | - | - | Влажность | (0,03-99,0) % |
| 1367 | ГОСТ 15113.4 | Концентраты пищевые | - | - | М.д. влаги | (1,0-100,0) % |
| 1368 | ГОСТ 5900 | Изделия кондитерские | - | - | М.д. влаги | (0,5-50,0) % |
| 1369 | ГОСТ 31640 | Корма | - | - | М.д. сухого вещества | (1,0-50,0) % |
| 1370 | ГОСТ Р 51437 | Соки фруктовые и овощные | - | - | М.д. сухого вещества | (1,0-94,0) % |
| 1371 | ГОСТ 28561 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. общих сухих веществ | (1,0-84,0) % |
| 1372 | ГОСТ 11812 | Масла растительные | - | - | Массовая доля влаги или растворимых сухих веществ | (15,0 - 95,0) % |
| 1373 | ГОСТ Р 50456 | Жиры и масла животные и растительные | - | - | М.д. влаги | (0-70,0) % |
| 1374 | ГОСТ Р 54705 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | - | - | М.д. влаги и летучих веществ | (6,0-14,0) % |
| 1375 | ГОСТ 5669 | Хлебобулочные изделия | - | - | Пористость | (20,0-90,0) % |
| 1376 | ГОСТ 27670 | Мука кукурузная | - | - | М.д. жира | (0,5-24,0) % |
| 1377 | ГОСТ 29033 | Зерно и продукты его переработки | - | - | М.д. жира | (1,0-30,0) % |
| 1378 | ГОСТ 8756.21 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | М.д. жира | (0,1-5,0) % |
| 1379 | ГОСТ 13496.15 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сырого жира | (1,0-30,0) % |
| 1380 | ГОСТ 26226 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. сырой золы | (3,0-40,0) % |
| 1381 | ГОСТ 5481 | Масла растительные | - | - | Не жировые примеси (отстой по массе) | (0,01-0,1) % |
| 1382 | ГОСТ 26312.5 | Крупа | - | - | Зольность | (0,1-100,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------|---|---|---|--|---|
| 1383 | ГОСТ 27494 | Мука и отруби | - | - | Зольность | (0,45-2,1) % |
| 1384 | ГОСТ Р 51411 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Зольность | (0,45-7,5) % |
| 1385 | ГОСТ 10847 | Зерно | - | - | Зольность | (0,8-7,5) % |
| 1386 | ГОСТ 5474 | Масла растительные | - | - | М.д. золы | (0,01-5,0) % |
| 1387 | ГОСТ 32045 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (0,1-3,0) % |
| 1388 | ГОСТ 13979.6 | Жмыхи, шроты, горчичный порошок | - | - | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (0,1-3,5) % |
| 1389 | ГОСТ 23999 | Кальция фосфат кормовой | - | - | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (1,0-10,0) % |
| 1390 | ГОСТ 5901 п.2.4 | Изделия кондитерские | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | М.д. общей золы | (0,020-0,300) % |
| | | | | | М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте | (0,020-0,200) % |
| | | | | | М.д. металломагнитной примеси | (0,00003-0,00010) % |
| 1391 | ГОСТ 28887 | Обножка | - | - | М.д. сырой золы | (0,1-30,0) мг/кг |
| 1392 | ГОСТ 26323 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Примеси растительного происхождения | (0,01-100,0) % |
| 1393 | ГОСТ 8756.9 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | М.д. осадка | (0,1-0,1) % |
| 1394 | ГОСТ 8756.4 | Продукты пищевые консервированные | - | - | М.д. песка | (0,01-100,0) % |
| 1395 | ГОСТ 32156 | Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные | - | - | Массовая доля сухих веществ | (20,0-30,0) % |
| 1396 | ГОСТ Р 51490 | Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле | - | - | Массовая доля сухих веществ | (20,0-30,0) % |
| 1397 | ГОСТ 10940 | Зерно | - | - | Типовой состав | I-IX тип, смесь типов; 1-4 подтип, (0,5-90,0) % |
| 1398 | ГОСТ 1368 | Рыба | - | - | Длина | (20,0-80,0) см |
| | | | | | Масса рыбы | (0,1-1,6) кг |
| 1399 | ГОСТ 24596.2 | Фосфаты кормовые | - | - | М.д. фосфора | (20,0-60,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| 1400 | ГОСТ 24596.4 | Фосфаты кормовые | - | - | М.д. кальция | (15,0-35,0) % |
| 1401 | ГОСТ 21138.6 | Мел | - | - | Остаток, нерастворимый в соляной кислоте | (1,0-5,0) % |
| 1402 | ГОСТ 21138.7 | Мел | - | - | М.д. суммы полуторных оксидов железа и алюминия | (1,0-15,0) % |
| 1403 | ГОСТ 31675 п. 5, п. 6 | Корма | - | - | М.д. сырой клетчатки | (1,0-50,0) % |
| 1404 | ГОСТ 13496.8 | Комбикорма | - | - | Крупность (проход через сито, остаток на сите), содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений | (0-15,0) % |
| 1405 | ГОСТ 23513 | Брикеты и гранулы кормовые | - | - | Крошимость (крупность гранул, помола) | (1,0-15,0) % |
| 1406 | ГОСТ 28497 | Корма, комбикорма | - | - | Крошимость | (1,0-25,0) % |
| 1407 | ГОСТ 28758 | Комбикорма | - | - | Водостойкость | (5,0-30,0) % |
| 1408 | ГОСТ 13979.1 | гранулированные для рыб Жмыхи и шроты хлопковые | - | - | Крупность, проход через сито, целых семян (зерен) | (0-15) % |
| 1409 | ГОСТ 26573.3 | Премиксы | - | - | Крупность, остаток на сите | (0-15,0) % |
| 1410 | ГОСТ 18164 | Вода питьевая | - | - | М.д. сухого остатка | (0-10000) мг/дм ³ |
| 1411 | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 | Природные, сточные воды | - | - | Взвешенные вещества | (3,0-5000) мг/дм ³ |
| 1412 | ГОСТ ISO 1841-2 | Мясо и мясные продукты | - | - | М.д. хлорида натрия (хлоридов) | (0,6-3,5) % |
| 1413 | ГОСТ 32892 | Молоко и молочная продукция | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 1414 | ГОСТ 26188 | Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 1415 | ГОСТ 11293 | Желатин | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 1416 | ГОСТ Р 51478 | Мясо и мясные продукты | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 1417 | ГОСТ 31978 | Казеины и казеинаты | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 1418 | ГОСТ 33613 | Масло сливочное | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |
| 1419 | ГОСТ 28972 | Консервы и продукты из рыбы и рыбных объектов | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-12) ед. рН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|---|--|
| | | промысла | | | | |
| 1420 | ГОСТ ИСО 750 | Продукты переработки фруктов овощей | - | - | М.д. титруемой кислотности | (0,2-20,0) % |
| 1421 | ГОСТ Р 51434 | Соки фруктовые и овощные | - | - | М.д. титруемой кислотности | (0,2-2,1) %; (2,0-21,0) г/дм ³ |
| 1422 | ГОСТ Р 51468 | Казеины | - | - | Свободная кислотность | (1-14) ед. рН |
| 1423 | ГОСТ 26971 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания | - | - | Кислотность | (1,0-10,0) град |
| 1424 | ГОСТ 26180 | Корма | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-14) ед. рН |
| 1425 | ГОСТ 24596.5 | Фосфаты кормовые | - | - | Активная кислотность (рН) | (1-14) ед. рН |
| 1426 | ГОСТ 27753.2 | Грунты тепличные | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| 1427 | ГОСТ 27753.3 | Грунты тепличные | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| 1428 | ГОСТ 26423 | Почвы | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| 1429 | ГОСТ 26483 | Почвы | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| 1430 | ГОСТ 11623 | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| 1431 | ГОСТ 29207 | Карбамид | - | - | Обменная кислотность | (1-14) ед. рН |
| 1432 | ГОСТ Р 50335 | Удобрение органоминеральное | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| 1433 | ГОСТ 27979 | Удобрения органические | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| 1434 | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 | Воды | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| 1435 | ГОСТ 6709 | Вода дистиллированная | - | - | рН | (1-14) ед. рН |
| | | | | | М.д. веществ, восстанавливающих KMnO ₄ | (0,08-1,0) мг/дм ³ |
| 1436 | ГОСТ 13496.1 | Комбикорма | - | - | М.д. натрия | (0,023-2,3) % |
| 1437 | ГОСТ 24596.7 | Фосфаты кормовые | - | - | М.д. фтора | (10,0-2000,0) мг/кг |
| 1438 | ГОСТ 26484 | Почвы | - | - | Обменная кислотность | (0,01-1,0) ммоль/100г |
| 1439 | ГОСТ 26951 | Почвы | - | - | Нитратный азот, нитраты | (2,8-109,0) мг/кг |
| 1440 | ГОСТ 31957 | Вода | - | - | Общая щелочность | (0,1-100,0) ммоль/дм ³ |
| 1441 | ГОСТ Р 54758 | Молоко и продукты переработки молока | - | - | Плотность | (1015-1040) кг/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|
| 1442 | ГОСТ 3629 | Молочные продукты | - | - | М.д. спирта | (0,001-0,1) % |
| 1443 | ГОСТ 24065 | Молоко | - | - | М.д. соды | (0,025-25,0) %; обнаружено/не обнаружено |
| 1444 | ГОСТ 24066 | Молоко | - | - | М.д. аммиака | обнаружено/не обнаружено |
| 1445 | ГОСТ 24067 | Молоко | - | - | Перекись водорода | обнаружено/не обнаружено |
| 1446 | ГОСТ 29270 п. 5 | Продукты переработки плодов и овощей | - | - | Нитраты | (5-3000) мг/кг |
| 1447 | МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г. | Продукция растениеводства | - | - | Нитраты | (5,0-3000,0) мг/кг |
| 1448 | ГОСТ 32257 | Молоко и молочая продукция | - | - | Нитриты | (0,02-10,0) мг/кг |
| 1449 | ГОСТ 25179 | Молоко, молочные продукты | - | - | Нитраты | (0,5-100,0) мг/кг |
| 1450 | ГОСТ 32167 | Мед | - | - | М.д. белка | (1,0-20,0) % |
| 1451 | ГОСТ 26930 | Сырье и продукты пищевые | - | - | М.д. редуцирующих сахаров | (63,0-100,0) % |
| 1452 | ГОСТ 26935 | Продукты пищевые консервированные | - | - | М.д. сахаров | (1,0-26,0) % |
| 1453 | ГОСТ 26931 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Мышьяк | (0,01-0,2) мг/кг |
| 1454 | ГОСТ 29113 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Олово | (0,010-0,125) мг/кг |
| 1455 | ГОСТ 27149 | Жмых соевый кормовой | - | - | Медь | (0,04-1000) мг/кг |
| | | | - | - | М.д. карбамида | (1,0-20,0) % |
| | | | - | - | Общая энергетическая питательность | - |
| | | | - | - | Посторонние примеси | Не обнаружено/ обнаружено |
| 1456 | ГОСТ Р 53799 | Шрот соевый кормовой тостированный | - | - | Общая энергетическая питательность | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------------------|-------------------|---|---|---|---|
| | | | | | Посторонние примеси | Не обнаружено/обнаружено |
| 1457 | ГОСТ 11049 | Щрот кукурузный | - | - | Общая энергетическая питательность | - |
| | | | | | Посторонние примеси | Не обнаружено/обнаружено |
| 1458 | ГОСТ 11246 | Щрот подсолнечный | - | - | Общая энергетическая питательность | - |
| | | | | | Посторонние примеси | Не обнаружено/обнаружено |
| 1459 | ГОСТ 30483 | Зерно | - | - | Зерновая примесь | Не обнаружено/обнаружено (0,1-60,0) % |
| | | | | | Сорная примесь | (0,1-40,0) % |
| | | | | | Испорченные зерна | (0,1-60,0) % |
| | | | | | Вредная примесь | Не обнаружена/обнаружена (0,00-5,00) % |
| | | | | | Головнёвые зерна | (0,1-30,0) % |
| | | | | | Мелкое зерно | (0,1-40,0) % |
| | | | | | Галька | (0,0-5,0) % |
| 1460 | ГОСТ 31646 | Зерновые культуры | - | - | Фузариозные зерна | (0,0-10,0) % |
| 1461 | ГОСТ 26312.4 | Крупа | - | - | Крупность, проход и сход двух смежных сит | (0-95)% |
| 1462 | ГОСТ 30425 | Консервы | - | - | Промышленная стерильность | Обнаружено/не обнаружено |
| 1463 | ГОСТ 13586.4 | Зерно | - | - | Зараженность вредителями | Не обнаружена/обнаружена, I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя |
| 1464 | ГОСТ 13586.6, п.1.1-1.3, п.1.4.2-2.3 | Зерно | - | - | Зараженность вредителями | Не обнаружена/обнаружена, СПЗ (0,1-100) экз./кг, I-V степень заражённости |
| 1465 | ГОСТ 10853 | Семена масличные | - | - | Зараженность вредителями | Не обнаружена/обнаружена, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---|
| 1466 | ГОСТ 26312.3 | Крупа | - | - | Зараженность вредителями хлебных запасов | I-III степень; (0,5-300) экз./кг, вид вредителя Не обнаружена/ обнаружена, (1-300) экз./кг, вид вредителя |
| 1467 | ГОСТ 27559 | Мука и отруби | - | - | Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов | Не обнаружена/ обнаружена |
| 1468 | ГОСТ 606 | Шрот хлопковый | - | - | Посторонние примеси | Не обнаружено/ обнаружено |
| 1469 | ГОСТ 22983 | Просо | - | - | Наличие спор головни | Не обнаружено/ обнаружено |
| 1470 | ГОСТ 13496.5 | Комбикорма | - | - | Спорынья | (0-1,0) % |
| 1471 | ГОСТ 10444.15 | Пищевые продукты | - | - | КМАФАнМ | (0-1x10 ⁶) КОЕ/г |
| 1472 | ГОСТ Р 50396.1 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | - | - | КМАФАнМ | (0-1x10 ⁶) КОЕ/г |
| 1473 | ГОСТ ИСО 7218 п.10 (расчетный метод) | Продукты пищевые и корма для животных | - | - | Микроорганизмы, дрожжи, плесени | - |
| 1474 | ГОСТ 32901 | Молоко и молочная продукция | - | - | КМАФАнМ | (0-1x10 ⁶) КОЕ/г |
| | | | | | БГКП | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1475 | ГОСТ 31747 | Продукты пищевые | - | - | БГКП | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1476 | ГОСТ 31708 | Пищевые продукты и корма | - | - | Бактерии рода E. coli | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1477 | ГОСТ 30726 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии рода E. coli | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1478 | ГОСТ 31746 | Продукты пищевые | - | - | Staphylococcus aureus | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1479 | ГОСТ 30347 | Молоко и молочные продукты | - | - | Staphylococcus aureus | В п г обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------|---|---|---|---|--------------------------------|
| 1480 | ГОСТ 28560 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1481 | ГОСТ 29185 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | Сульфитредуцирующие бактерии | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1482 | ГОСТ 7702.2.6 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Сульфитредуцирующие бактерии | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1483 | ГОСТ 28566 | Продукты пищевые | - | - | бактерии рода <i>Enterococcus</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1484 | ГОСТ 10444.8 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | <i>Bacillus cereus</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1485 | ГОСТ 10444.12 | Продукты пищевые и корма для животных | - | - | Дрожжи и плесени | (0-1x10 ⁿ) КОЕ/г |
| 1486 | ГОСТ 31468 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Плесени | (0 – 1x10 ⁿ) КОЕ/г |
| 1487 | ГОСТ 31659 | Продукты пищевые | - | - | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1488 | ГОСТ 23453 | Молоко сырое | - | - | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1489 | ГОСТ 10444.11 | Пищевые продукты | - | - | Соматические клетки | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1490 | ГОСТ 32031 | Продукты пищевые | - | - | Молочнокислые микроорганизмы | (0-1x10 ⁿ) КОЕ/г |
| 1491 | ГОСТ Р 54755 | Продукты пищевые | - | - | <i>Listeria monocytogenes</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1492 | ГОСТ 32064 | Продукты пищевые | - | - | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1493 | ГОСТ 10444.9 | Продукты пищевые | - | - | Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1494 | ГОСТ 10444.7 | Продукты пищевые | - | - | <i>Clostridium perfringens</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1495 | ГОСТ ISO 21871 | Пищевые продукты и корма для животных | - | - | <i>Clostridium butulinum</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1496 | ГОСТ 23454 | Молоко | - | - | <i>Bacillus cereus</i> | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | - | - | Ингибирующие вещества | Обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|--|
| 1497 | ГОСТ 31502 | Молоко и молочные продукты | - | - | Наличие антибиотиков | обнаружено |
| 1498 | ГОСТ 32219 | Молоко и молочные продукты | - | - | Антибиотики тетрациклиновой группы | Обнаружено/ не обнаружено (1,0-1000,0) мкг/кг |
| 1499 | Правила бактериологического исследования кормов Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 г. | Корма | - | - | Кишечная палочка | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Синейгнойная палочка | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Пастереллы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтерококки | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | В т. ч. патогенные | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | сальмонелла | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Патогенные эшерихии | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | E. coli | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Токсинообразующие | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Анаэробы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтеропатогенные | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Общее число грибов | (0 - 1x10 ⁷) КОЕ/г |
| | | | | | Биопроба на ботоксин | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Протей | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1500 | ГОСТ Р 51426 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | - | - | Кишечная палочка | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Синейгнойная палочка | В п г обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | обнаружено |
| | | | | | Пастереллы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтерококки | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | В т. ч. патогенные | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | сальмонелла | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Патогенные эшерихии | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | E. coli | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Токсинообразующие | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Анаэробы | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтеролактогенные | В п г обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Общее число грибов | (0 - 1x10 ⁴) КОЕ/г |
| | | | | | Биопроба на ботоксин | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Протей | В п г обнаружено/не обнаружено |
| 1501 | МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" | Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости | - | - | Глюкозоположительные колиформные бактерии P. aeruginosa Патогенные бактерии кишечной группы | В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено В п мл обнаружено/не обнаружено |
| 1502 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ | Вода питьевая | - | - | Общие колиформные бактерии | В п мл обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---------------------------------------|--|
| | питьевой воды от 09.02.2001 г. | | | | Термотолерантные колиформные бактерии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Колифаги | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Споры | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | сульфитредуцирующие клостридии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Общие колиформные бактерии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии | В п мл ³ обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Колифаги | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Общее микробное число | (0 – 1x10 ⁵) КОЕ/мл ³ |
| | | | | | Споры сульфитредуцирующие клостридии | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Энтерококки | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | E. coli | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Стафилококки | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Возбудители кишечных инфекций | В п мл обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Возбудитель сальмонеллеза | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| | | | | | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк/кг |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1503 | МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменением N 1) МУК (Методические указания по методам контроля) от 03.03.2004 N 4.2.1884-04 | Вода | - | - | | |
| 1504 | МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды от 13.08.2010 г. | Пищевые продукты и объекты окружающей среды | - | - | | |
| 1505 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка Методические указания по методам контроля от 20.02.2003 г. | Пищевые продукты | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|---|---|---|-------------|--------------------------------|
| 1506 | ГОСТ 32161 | Пищевые продукты | - | - | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| 1507 | ГОСТ Р 54038 | Почва сельхозугодий | - | - | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| 1508 | ГОСТ Р 54040 | Продукция растениеводства, корма | - | - | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| 1509 | ГОСТ 32163 | Пищевые продукты | - | - | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк/кг |
| 1510 | ГОСТ Р 54041 | Почвы | - | - | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк/кг |
| 1511 | ГОСТ 1726 | Огурцы свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 1512 | ГОСТ 6687.0 | Продукция безалкогольной промышленности | - | - | Отбор проб | - |
| 1513 | ГОСТ 7194 | Картофель свежий | - | - | Отбор проб | - |
| 1514 | ГОСТ 8756.0 | Продукты пищевые консервированные | - | - | Отбор проб | - |
| 1515 | ГОСТ 8756.11 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Отбор проб | - |
| 1516 | ГОСТ 9792 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц | - | - | Отбор проб | - |
| 1517 | ГОСТ 10852 | Семена масличные | - | - | Отбор проб | - |
| 1518 | ГОСТ 13586.3 | Зерно | - | - | Отбор проб | - |
| 1519 | ГОСТ 13928 | Молоко и сливки заготовляемые | - | - | Отбор проб | - |
| 1520 | ГОСТ 21920 | Слива свежая | - | - | Отбор проб | - |
| 1521 | ГОСТ 26313 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Отбор проб | - |
| 1522 | ГОСТ 26669 | Продукты пищевые и вкусовые | - | - | Отбор проб | - |
| 1523 | ГОСТ 26809.2 | Молоко и молочная продукция | - | - | Отбор проб | - |
| 1524 | ГОСТ 28731 | Птица сельскохозяйственная | - | - | Отбор проб | - |
| 1525 | ГОСТ 29142 | Семена масличных культур | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------|--|---|---|------------|---|
| 1526 | ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | - | - | Отбор проб | - |
| 1527 | ГОСТ 31467 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 1528 | ГОСТ 31720 | Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 1529 | ГОСТ 32164 | Пищевые продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 1530 | ГОСТ 32190 | Масла растительные | - | - | Отбор проб | - |
| 1531 | ГОСТ Р 51447 | Мясо и мясные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 1532 | ГОСТ 32035 | Водки и водки особые | - | - | Отбор проб | - |
| 1533 | ГОСТ 33953 | Земляника | - | - | Отбор проб | - |
| 1534 | ГОСТ 31904 | Продукты пищевые | - | - | Отбор проб | - |
| 1535 | ГОСТ Р 54349 | Мясо и субпродукты птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 1536 | ГОСТ Р 54356 | Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы | - | - | Отбор проб | - |
| 1537 | ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко и молочные продукты | - | - | Отбор проб | - |
| 1538 | ГОСТ Р ИСО 24333 | Зерно и продукты его переработки | - | - | Отбор проб | - |
| 1539 | СТ СЭВ 4295 - 83 | Фрукты и овощи свежие | - | - | Отбор проб | - |
| 1540 | ГОСТ 26826 | Мука известняковая | - | - | Отбор проб | - |
| 1541 | ГОСТ 31861 | Вода | - | - | Отбор проб | - |
| 1542 | ГОСТ Р 56237 | Вода питьевая | - | - | Отбор проб | - |
| 1543 | ГОСТ 23268.0 | Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые | - | - | Отбор проб | - |
| 1544 | ГОСТ 12036 п.1.1-1.5 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных технических, лекарственных и ароматических культур. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---|---|---|---------------------------------|------------------|
| 1545 | ГОСТ 12037 | Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 1546 | ГОСТ 12038 п.4.19 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1547 | ГОСТ 12039 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Жизнеспособность | (0-100) % |
| 1548 | ГОСТ 12041 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых | - | - | Влажность | (0-40) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|---|---|--------------------------|------------------------------------|
| 1549 | ГОСТ 12042 | корнеплодов и кормовой капусты. Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Масса 1000 семян | (0,1-1000,0) г |
| 1550 | ГОСТ 12043 п.1.2 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Подлинность | Соответствует/ не соответствует |
| 1551 | ГОСТ 12044 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Зараженность болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1552 | ГОСТ 12045 п.6.8 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной. | - | - | Заселенность вредителями | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|-----------------------------------|--|---|---|---------------------------------|--------------------------------|
| 1553 | ГОСТ 13056.1 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 1554 | ГОСТ 13056.2 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 1555 | ГОСТ 13056.3 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Влажность | (0-40) % |
| 1556 | ГОСТ 13056.4 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Масса 1000 семян | - |
| 1557 | ГОСТ 13056.6 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1558 | ГОСТ 13056.7 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Жизнеспособность | (0-100) % |
| 1559 | ГОСТ 13056.8 п.3 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Доброкачественность | (0-100) % |
| 1560 | ГОСТ 13056.9 п.3.5 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Зараженность семян вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1561 | ГОСТ 14335 п.1.6, п.1.10-2.1, п.3 | Посадочный материал деревьев | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| Механические повреждения | | | | | Обнаружено/не обнаружено | |
| Наличие вредителей | | | | | Обнаружено/не обнаружено | |
| Наличие болезней | | | | | Обнаружено/не обнаружено | |
| Диаметр штамба, стволиков | | | | | Соответствует/не соответствует | |
| Длина штамба | | | | | Соответствует/не соответствует | |
| Отбор проб | | | | | - | |
| 1562 | ГОСТ 22617.0 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Отбор проб | - |
| 1563 | ГОСТ 22617.1 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Относительная чистота и отход | (0-100) % |
| Выравненность по размерам | | | | | (30,00-100,00) % | |
| 1564 | ГОСТ 22617.2 | Семена сахарной свеклы. Семена свеклы. | - | - | Однородность | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---|--|
| 1565 | ГОСТ 22617.3 п.5.1 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания Влажность | (0-100) % (0-40) % |
| 1566 | ГОСТ 22617.4 | Семена свеклы. | - | - | Масса 1000 семян Масса одной посевной единицы | - - |
| 1567 | ГОСТ 24835 п.3.2, п.3.4.2, п.3.4.3, п.3.4.4 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид Длина корневой системы Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 1568 | ГОСТ 24909 | Посадочный материал деревьев. | - | - | Отбор проб Внешний вид Механические повреждения Наличие вредителей Наличие болезней Количество скелетных ветвей Диаметр, корневой системы, штамба | - Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 1569 | ГОСТ 24933.0 | Семена цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 1570 | ГОСТ 24933.1 | Семена цветочных культур. | - | - | Отбор проб Чистота и отход | - (30,00-100,00) % |
| 1571 | ГОСТ 24933.2 | Семена цветочных культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1572 | ГОСТ 24933.3 п.1.2 | Семена цветочных культур. | - | - | Влажность | (0-40) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1573 | ГОСТ 25622 п.3.1.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 1574 | ГОСТ 25769 п.3.2.1, п.3.2.2, п.3.3, п.4.3 | Посадочный материал деревьев. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр кроны | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота саженцев | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1575 | | Посадочный материал кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | ГОСТ 26231 п.1.5, п.3.1-3.2, п.3.3.1, п.3.3.2-3.3.4 | | | | Толщина стволика у корневой шейки | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1576 | | Посадочный материал деревьев. | - | - | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | ГОСТ 26495 п.1.5. п.2.4, п.3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.5 | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр стволиков | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|--|
| 1577 | ГОСТ 26869 п.1.2, п.2.5, п.3.2.2, п.3.2.4, п.3.3, п.3.4 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Длина корневой системы Отбор проб Механические повреждения Наличие вредителей Наличие болезней Диаметр кроны Длина корневой системы, побегов Размер земляного кома Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 1578 | ГОСТ 27610 п.3.1, п.3.3, п. 10.3 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Отбор проб Внешний вид Механические повреждения Наличие вредителей Наличие болезней Диаметр корневой системы, штамба Длина корневой системы Размер земляного кома Высота штамба, надземной части Отбор проб | Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|------------------------------------|
| 1579 | ГОСТ 27635 п.3.1.1 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 1580 | ГОСТ 28055 п.1.1.1, п.1.1.3, п.3.1, п.3.3.1-3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.6 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр ствола, кроны, корневой системы | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, наибольшей скелетной ветви | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, штамба | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1581 | ГОСТ 28636 п.3 | Семена кормовых культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Подлинность | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1582 | ГОСТ 28829 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество скелетных ветвей | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр штамба, кроны | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, штамба | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Определение корневой системы | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------|--|---|---|--|------------------------------------|
| 1583 | ГОСТ 28849 п.1.1.5, п.3.1, п.3.3.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | измерением размера контейнера Отбор проб | не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Окраска, форма | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Размер луковиц, клубнелуковиц | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1584 | | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Состояние посадочного материала | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр клубня, корневища | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневища | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1585 | ГОСТ 28851 п.3.1.1 п.3.3.1, | Посадочный материал | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|--|---|
| | п.3.3.2, п.3.3.3 | цветочных культур. | | | | не соответствует Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 1586 | ГОСТ 28852 п.3.1, п.3.3 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб Внешний вид Состояние посадочного материала Механические повреждения Наличие вредителей Наличие болезней Количество побегов, почек, листьев Длина корневой системы, черенков | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 1587 | ГОСТ 29105.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 1588 | ГОСТ 29105.2 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------|--|---|---|---------------------------------|--------------------------------|
| 1589 | ГОСТ 29105.3 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 1590 | ГОСТ 30025 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 1591 | ГОСТ 30088 | Лук-севок и лук-выборок. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Заражённость болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие клещей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Размер луковок | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1592 | | Чеснок семенной. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие клещей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Заражённость болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Размер луковок | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1593 | ГОСТ 30360 таб. А1 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Заражённость болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1594 | ГОСТ 30361 п.7.1, п.7.2 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Заселённость вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1595 | ГОСТ 30556 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1596 | ГОСТ 31783 п.3.3.6, п.10.1, п.10.3 | Посадочный материал винограда. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|---|--------------------------------|
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр корневой системы, побегов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, побегов, саженцев | Соответствует/не соответствует |
| 1597 | | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| | ГОСТ 3317 п.1.1.2, п.1.1.3, п.1.1.6, п.3.4 | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Толщина стволика у корневой шейки | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/не соответствует |
| 1598 | | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 1599 | | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 1600 | | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 1601 | | Семена овощных культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1602 | | Посадочный материал винограда. | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество полноценных живых глазков | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина черенков | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|---|--------------------------------|
| | | | | | Толщина черенков | не соответствует |
| 1603 | ГОСТ Р 53135 п.4.2, п.5, п.6.3 | Посадочный материал плодовых, ягодных и орехоплодных культур. | - | - | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Состояние посадочного материала | - |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр штамба, стволиков | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, побегов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, штамба | Соответствует/не соответствует |
| 1604 | ГОСТ Р 54051-2010 п.5.0, п.5.1, п.5.3, п.5.7 | Посадочный материал плодовых и ягодных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1605 | ГОСТ Р 55294 п.2, п.4.2.1, п.6.2, п.6.3 | Семена кормовых культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Влажность | (0-40) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1606 | ГОСТ Р 55330 п.2, п.4.2, п.6.3 | Семена кормовых культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|------------------|------------|
| | | | | | Влажность | (0-40) % |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1607 | Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупаиные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14 | Зерновые, зернобобовые и масличные культуры | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1608 | Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14 | Кормовые культуры, картофель | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1609 | Инструкция по апробации сортовых посевов малораспространенных кормовых культур, 1991 г. | Кормовые культуры | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1610 | Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утв. Минсельхозпродом СССР в 1982 г. | Эфиромасличные культуры | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1611 | Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных и бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утв. Министерством сельского хозяйства РФ 14.05.2001 г. | Овощные, бахчевые культуры, кормовые корнеплоды и кормовая капуста. | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1612 | Инструкция по апробации маточных насаждений и | Цветочные культуры. Посадочный материал | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|---|---------------------------|
| | посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, утв. МСХ РФ 10.01.1994 г. | плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. | | | | |
| 1613 | Инструкция по апробации посевов лекарственных культур. | Лекарственные культуры. | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1614 | СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschuisky) Методы выявления и идентификации | Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей) | - | - | Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1615 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры. | - | - | Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1616 | ГОСТ 28420-89. п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса | Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры. | - | - | Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | Зерновые продукция, сухофрукты, тара и упаковка | | | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1617 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Посадочный материал. | - | - | Плодовый долгоносик (<i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1618 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, | Живые растения с корневой системой. | - | - | Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---|
| | ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | | | | | |
| 1619 | СТО ВНИИКР 2.026—2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte Методы выявления и идентификации | Живые растения с корневой системой. | - | - | Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1620 | Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек (<i>Epirhix spp.</i>). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С. Васютин. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного); | - | - | Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Epirhix tuberosis</i> Genthner) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1621 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Ligotomiza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | - | - | Южноамериканский листовой минер (<i>Ligotomiza huidobrensis</i> Blanchard) Овощной листовой минер (<i>Ligotomiza sativae</i> Blanchard) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |
| 1622 | СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Ligotomiza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Ligotomiza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Ligotomiza sativae</i> Blanchard Методы | Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | - | - | Американский клеверный минер (<i>Ligotomiza trifolii</i> (Burgess)) Южноамериканский листовой минер (<i>Ligotomiza huidobrensis</i> Blanchard) Овощной листовой минер (<i>Ligotomiza sativae</i> Blanchard) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | выявления и идентификации | числе в закрытом грунте) | | | | |
| | | Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | Американский клеверный минер (Ligotmyza trifolii (Burgess) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1623 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Клубни картофеля (семенной и продовольственный) | - | - | Андийские картофельные долгоносики (<i>Premnotyphes</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1624 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Тутоващитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1625 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1626 | СТО ВНИИКР 2.003—2012 Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации. | Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | - | - | Египетская хлопковая совка (<i>Sprodoptera littoralis</i> (Boisduval) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | Азиатская хлопковая совка (<i>Sprodoptera litura</i> (Fabricius) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1627 | Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарantinной продукции и | Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. | - | - | Западныйцветочныйтрипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|--|---------------------------|
| | морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny, ФГУ «ВНИИР», Москва – 2007 г. | Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассада овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | Трипс Пальма (<i>Thrips palmi</i> Karny) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1628 | СТО ВНИИР 2.001—2009 Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.) Методы выявления и идентификации. | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия. | - | - | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1629 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts «ВНИИР». М. 2008 | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия. | - | - | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1630 | ГОСТ 28420-89 п.1 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений. | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка | - | - | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1631 | СТО ВНИИР 2.030—2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации | Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные растения. Посадочный материал. | - | - | Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1632 | СТО ВНИИР 2.002—2009 | Сажены плодовых | - | - | Периковая плодоярка (<i>Carposina</i>) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|--|
| | Персиковая плодовая (<i>Carposina niponensis</i> Wisigh.) Методы выявления и идентификации | культур. Свежие фрукты. | | | <i>niponensis</i> Wisingham) | обнаружено |
| 1633 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодовой <i>Grapholita molesta</i> (Busck) и близких к ней видов, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Сажень плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры. Сажень плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры. | - | - | Персиковая плодовая (<i>Carposina niponensis</i> Wisingham) Восточная плодовая (<i>Grapholita molesta</i> (Busck) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |
| 1634 | СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации | Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодово-ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1635 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitidis capitata</i> Wied. «ВНИИКР». М. | Плоды (фрукты) свежие. ягоды. | - | - | Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1636 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. | - | - | Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantriadisparasiatica</i> Vukovskij) Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1637 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008 | Лес. лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. | - | - | Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantriadisparasiatica</i> Vukovskij) Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1638 | Методические рекомендации по | Посадочный материал. | - | - | Американская белая бабочка | обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | | продукты переработки | | | nitens Bates) | обнаружено |
| | | Лес. лесоматериалы и продукты переработки | | | Черный бархатно-пятнистый усач (Monochamus saltuarius Gebler) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | Лес. лесоматериалы и продукты переработки | | | Малый черный еловый усач (Monochamus sutor Linnaeus) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | Лес. лесоматериалы и продукты переработки | | | Большой черный еловый усач (Monochamus russovii (Fischer v. Waldheim)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1642 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли Phthorigmaea oregulella Zeller, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур. | - | - | Картофельная моль (Phthorigmaea oregulella (Zeller)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1643 | СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль Phthorigmaea oregulella (Zell.). Методы выявления и идентификации | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур. | - | - | Картофельная моль (Phthorigmaea oregulella (Zeller)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1644 | СТО ВНИИКР 2.032—2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации | Плоды, овощи, срезка цветов, саженцы | - | - | Японский жук (Popillia japonica Newman) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1645 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Плодовые и др. листовые деревья. Декоративные и ягодные кустарники. Плоды (фрукты) свежие. Ягоды, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки) | - | - | Калифорнийская щитовка (Quadraspidiotus perniciosus Comst.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1646 | СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка | Плодовые и др. листовые деревья. Декоративные и | - | - | Калифорнийская щитовка (Quadraspidiotus perniciosus Comst.) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus(Comstock). Методы выявления и идентификации | ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды.посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки) | | | | |
| 1647 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения). Виноградники. | - | - | Филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1648 | Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. | Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения) | - | - | Филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1649 | Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А. Ермолаев В.П. Кирпичникова В.А. Кононенко В.С. Владивосток. ДВО АН СССР. 1988г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1650 | Практический определитель коцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С. Л. Наука. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1651 | Определение вредных и полезных насекомых и клещей | Вредители с/х культур (во всех | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|------------------|
| | однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С. Голуб В.Б. Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М. Л. Колос. Ленингр. отделение. 1983г. | фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | | | растений в т.ч. карантинные | |
| 1652 | Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н. М. ИК «Логос». | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1653 | Определитель насекомых под ред. Филиппова И.Н. Оглоблина Д.А. ОГИЗ. М. Л. 1933г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1654 | Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М. Просвещение. 1972г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1655 | Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос.издательство совхозной и колхозной литературы М.Л.. 1937г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1656 | Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Долин | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|------------------|
| | В.Г. Киев. Урожай. 1978г. | фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | | | растений в т.ч. карантинные | |
| 1657 | Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья. продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. М. 1999г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1658 | Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1659 | Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1660 | Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М. Сельхозгиз. 1961г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1661 | Определитель куколок чешуекрылых на плодовых | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|--|------------------|
| | деревьях. Шрейер В. М. 1962г. | фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | | | растений в т.ч. карантинные | |
| 1662 | Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1663 | Определитель насекомых. повреждающих деревья и кустарники позащитных полос. М.Л. 1950г | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1664 | Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А. Том 3: жесткокрылые. или жуки | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1665 | Определитель поврежденных лесных. декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И. М. Лесная промышленность. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). поврежденные насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1666 | Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|------------------|
| | Ижевский С.С. Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г. | повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | | | | |
| 1667 | Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. М. 1970г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1668 | Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1669 | Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахатов А.К. Ижевский С.С. М. Т-во Науч.изд. КМК. 2004г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1670 | Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1671 | Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|--|---------------------------|
| | | собранные при фитосанитарном обследовании | | | | |
| 1672 | Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага. 1968г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1673 | СТО ВНИИКР 6.003—2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации | Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция. получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей) | - | - | Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1674 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> , ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеллоды. Посадочный материал. Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. Луковицы, корне- и клубнеллоды. Посадочный материал. | - | - | Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1675 | СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды <i>Meloidogynachitwoodi</i> Goldenetal. и <i>Meloidogynefalla</i> Karssep. Методы выявления и идентификации | Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеллоды посадочный материал, луковицы декоративных | - | - | Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | Клубни картофеля (семенного и продовольственного); корне- и клубнеллоды посадочный материал, луковицы декоративных | - | - | Колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogynachitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|--|
| | | растений, корневищам, почва. Клубни картофеля (семенного и продольственого); корне- и клубнеплоды посадочный материал, луковицы декоративных растений, корневищам, почва. | | | Ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i> Karsen) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1676 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellispinicola</i> Zeller&Goodd, <i>Atropellispiniphila</i> (Weir.) Lohman&Cash, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Саженцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород. Саженцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород. | - | - | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding) Рак (ожог) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellispiniphila</i> (Weir.) Lohman&Cash) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |
| 1677 | СТО ВНИИКР 3.009—2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации | Древесина и саженцы дуба | - | - | Сосудистый микоз дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1678 | Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений | Древесина и саженцы дуба | - | - | Сосудистый микоз дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1679 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barг, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. | - | - | Коричневый пятнистый ожог хвой сосны (<i>Mycosphaerelladearnessii</i> M.E. Barг) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1680 | СТО ВНИИКР 3.008—2011 Возбудители диплоидоза кукурузы | Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы | - | - | Диплоидозкукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|--|
| | Stenocarpella maudis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella mastrosora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации | кукурузы. Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы. | | | Диплоид кукурузы (<i>Stenocarpella maudis</i> (Berkeley) Sutton) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1681 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphorasolani</i> (Thirum. et M.J. O'Brien), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного); | - | - | Головня картофеля (<i>Thecaphorasolani</i> Thirumet O'Brien) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1682 | СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации | Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная) | - | - | Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1683 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur M. 2009 г | Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная) | - | - | Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1684 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaportheheilianthi</i> Munt. - Svet. et al., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника | - | - | Фомопсис подсолнечника (<i>Diaportheheilianthi</i> Munt.-Svet. et al.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1686 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) и <i>Russinia horigiana</i> P. Hennings, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2008 | Цветы горшечные и в срезке Цветы горшечные и в срезке | - | - | Аскохитоз хризантем (<i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем (<i>Russinia horigiana</i> Henn.) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|---|------------------------------|
| 1687 | г. СТО ВНИИКР 3.005—2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Методы выявления и идентификации | Посадочный материал (саженцы и рассада) | - | - | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Nickman) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1688 | Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. М. ВНИИКР.2007г | Посадочный материал (саженцы и рассада) | - | - | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Nickman) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1689 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. | - | - | Раккартофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1690 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc «ВНИИКР». М. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. | - | - | Раккартофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1691 | Методы определения зараженности болезнями ИПК Издательство стандартов, 1995 | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1692 | Определитель вредителей и болезней цитрусовых плодов. М. 1959г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|------------------|
| 1693 | Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В., Минск. Урожай. 1969г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1694 | Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы. журналов и плакатов. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1695 | М. 1962г. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л. Колос. Ленинградское отделение. 1980г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1696 | Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М. Киев. Наукова Думка. 1977г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1697 | Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д. Фогергилл А. Ринальди М. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1698 | Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К. Потлайчук В.И. Семенов А.Я..М.. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1699 | Определитель болезней растений. Хохряков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф.. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|---------------------------|
| 1700 | Определитель болезней растений. Хохряков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1701 | Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1702 | Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1703 | Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1704 | Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1705 | Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М. ЦНТИ. пропаганда и рекламы. 1990 г. | Семена кукурузы. Посевы кукурузы. | - | - | Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса Т) (<i>Helminthosporium maydis</i>) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1706 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., ФГБУ «ВНИИКР». | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. | - | - | Черда дваждыперистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|---|--|
| | Москва – 2015 г. | Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. | | | | |
| 1707 | Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014 | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.) Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |
| 1708 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения | - | - | Бузинникпазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1709 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. | - | - | Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| 1710 | <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p> | <p>Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения</p> | - | - | <p>Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 1711 | <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga</i> Lour., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения</p> | - | - | <p>Стриги (<i>Striga</i> spp.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 1712 | <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | - | - | <p>Горчакползучий (<i>Ascroptilon repens</i> DC)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 1713 | <p>СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия польннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал.</p> | - | - | <p>Амброзия польннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---|---------------------------|
| | Методы выявления и идентификации | Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | | | | |
| 1714 | СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1715 | СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1716 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур. | - | - | Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern | обнаружено/ не обнаружено |
| 1717 | Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная | - | - | Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|---------------------------|
| | ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. | растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | | | | |
| 1718 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилки полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М. 2009 г | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Повилки (<i>Cuscuta</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1719 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dup. «ВНИИКР». М. 2008 | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Пасленколючий (<i>Solanum rostratum</i> Dup.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1720 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1721 | Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Бузинникпазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Пасленкаролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)</p> <p>Пасленнейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)</p> <p>Стриги (<i>Striga</i> spp.)</p> <p>Горчакползучий (<i>Astragalus gerens</i> DC)</p> <p>Амброзияполынолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</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 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | <p>растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)</p> <p>Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)</p> <p>Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern</p> <p>Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)</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 |
|------|--|---|---|---|--|--|
| | | зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. | | | Черда дважды перистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.) | обнаружено обнаружено/ не обнаружено |
| 1722 | Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т. Ленинград. Колос | Всходы растений. Гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1723 | Карантинные сорные растения Росси. Москаленко Г.П. Ростоскарантин. 2001г | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1724 | Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В. Киев. Урожай. 1987г. | Всходы растений. Гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1725 | Сорные растения. Фисюнов А.В. М. Колос. 1984 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1726 | Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. Нейштадт М.И. Учпедгиз. 1963г | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1727 | Популярный атлас- определитель. Дикорастущие растения. М. Дрофа. 2002 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1728 | Флора СССР. том 1-30. М.-Л. изд-во АН СССР. 1934-1964г | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1729 | Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|----------------------------------|
| | болезням и сорным растениям. М. 1970 г. | материал | | | | |
| 1730 | Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1731 | Атлас семян и плодов сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1732 | Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1733 | Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г. | Шрот и комбикорма | - | - | Плоды и семена карантинных сорных растений | жизнеспособные/ нежизнеспособные |
| 1734 | ГОСТ 12430 | Продукция сельскохозяйственной | - | - | Отбор проб | - |
| 1735 | ГОСТ 12036 | Семена сельскохозяйственных культур | - | - | Отбор проб | - |
| 1736 | Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002 | Продукция сельскохозяйственной | - | - | Отбор проб | - |
| 1737 | Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора | Лес. Лесоматериалы. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г. | | | | | |
| 1738 | Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Москва- 2012 Г. | Древесный упаковочный материал. | - | - | Отбор проб | - |
| 1739 | Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г. | Покарантинные объекты (посадки картофеля, посевы зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры закрытого грунта, леса, складские помещения) | - | - | Отбор проб | - |
| 3.461505, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Советская, дом 119 | | | | | | |
| 1740 | ГОСТ 26929 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Пробоподготовка и минерализация проб | - |
| 1741 | ГОСТ 30178 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Свинец Кадмий | (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг |
| 1742 | ГОСТ Р 51766 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Медь Мышьяк | (0,5-30,0) мг/кг (0,01-20,0) мг/кг |
| 1743 | ГОСТ 26927 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Ртуть | (0,003-0,25) мг/кг |
| 1744 | ГОСТ 26930 | Сырье и продукты пищевые | - | - | Мышьяк | (0,01-0,2) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---------------------------------------|---|---|-------------------------|--------------------------------|
| 1745 | ГОСТ 30349 | Флоды, овоши, продукты их переработки | - | - | альфа, бета, гамма-ГХЦГ | (0,001-10,0) мг/кг |
| 1746 | МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г. | Продукция растениеводства | - | - | ДДТ, ДДД, ДДЭ | (0,007-10,0) мг/кг |
| 1747 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка Методические указания по методам контроля от 20.02.2003 г. | Пищевые продукты | - | - | Нитраты | (5,0-3000,0) мг/кг |
| 1748 | ГОСТ 32161 | Пищевые продукты | - | - | Цезий-137 | (3,0-5×10 ⁴) Бк/кг |
| 1749 | ГОСТ 32163 | Пищевые продукты | - | - | Стронций-90 | (0,1-10 ⁶) Бк/кг |
| 1750 | ГОСТ 1721 | Морковь столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 1751 | ГОСТ 1722 | Свекла столовая свежая | - | - | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 1752 | ГОСТ 4427 | Апельсины | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| 1753 | ГОСТ 4428 | Мандарины | - | - | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------|-------------------------|---|---|--------------|--------------------------------|
| | | | | | Запах и вкус | соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 1754 | ГОСТ 4429 | Лимоны | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 1755 | ГОСТ 6828 | Земляника свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Окраска | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 1756 | ГОСТ 6829 | Смородина черная свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | Соответствует/не соответствует |
| 1757 | ГОСТ 6830 | Крыжовник свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--------------------------------------|---|---|---------------------------|-----------------------------------|
| 1758 | ГОСТ 7177 | Арбузы продовольственные свежие | - | - | Отбор проб Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1759 | ГОСТ 7178 | Дыни свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1760 | ГОСТ 7975 | Тыква продовольственная свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень зрелости | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1761 | ГОСТ 7977 | Чеснок свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1762 | ГОСТ 12325 | Лук репчатый сушеный для экспорта | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Форма | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Консистенция | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--|---|---|--|--------------------------------|
| | | | | | М.д. дробленного лука, проходящего через сито с отверстиями диаметром 5 мм | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. остатка на сите с отверстиями диаметром 2 мм | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | М.д. кружков, колец, пластинок и их частей с черными пятнами | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1763 | ГОСТ 13908 | Перец сладкий свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Размер | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Содержание плодов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1764 | ГОСТ 16524 | Кизил свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1765 | ГОСТ 16270 | Яблоки свежие ранних сроков созревания | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Размер | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1766 | ГОСТ 19215 | Клюква свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Увлажненность и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие минеральных примесей | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|--|---|---|------------------------------|--------------------------------|
| 1767 | ГОСТ 20450 | Брусника свежая | - | - | Отбор проб Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие минеральных примесей | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1768 | ГОСТ 32283 | Алыча свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень зрелости | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1769 | ГОСТ 21713 | Груши свежие поздних сроков созревания | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1770 | ГОСТ 21714 | Груши свежие ранних сроков созревания | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1771 | ГОСТ 21715 | Айва свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1772 | ГОСТ 32787 | Абрикосы свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| | | | | | Степень зрелости | соответствует |
| | | | | | Наличие плодов со слабой потергостью и легкими нажимами, перезревших, загнивших и зеленых, с измененной снежной влажностью | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зараженность вредителями | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1773 | ГОСТ 21833 | Персики свежие | - | - | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень зрелости | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие живых с/х вредителей | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие плодов с зажившими механическими повреждениями, свежими механическими повреждениями, гнилых, зеленых, перезрелых, поврежденных с/х вредителями | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие примесей растительного происхождения и посторонних примесей | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| 1774 | ГОСТ 21920 | Слива свежая для промышленной переработки | - | - | | |
| | | | | | | |
| 1775 | ГОСТ 32786 | Виноград столовый свежий | - | - | | |
| | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|-------------------------|---|---|------------------------------|--------------------------------|
| 1780 | ГОСТ 31822 | Кабачки свежие | - | - | Отбор проб Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внутреннее строение | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Допустимые дефекты | Соответствует/не соответствует |
| 1781 | ГОСТ 31854 | Лук порей свежий | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Цвет | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Степень развития | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие растений | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Поврежденность/х вредителями | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Пораженность болезнями | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие насекомых вредителей | Соответствует/не соответствует |
| 1782 | ГОСТ Р 51603 | Бананы свежие | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зрелость | Соответствует/не соответствует |
| 1783 | ГОСТ 32284 | Морковь столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Запах и вкус | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------|-----------------------------|---|---|---------------------|--------------------------------|
| 1784 | ГОСТ Р 51809 | Капуста белокочанная свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Плотность | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Зачистка качана | Соответствует/не соответствует |
| 1785 | ГОСТ Р 32285 | Свекла столовая свежая | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Вкус и запах | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Внутреннее строение | Соответствует/не соответствует |

4. 461530, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк. ул. Персиянова, 57

| | | | | | | |
|------|----------------------|--|---|---|-----------------|------------------|
| 1786 | ГОСТ 12036 п.1.1-1.5 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты | - | - | Отбор проб | - |
| 1787 | ГОСТ 12037 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------|---|---|---|---------------------------------|----------------|
| 1788 | ГОСТ 12038 п.4.19 | капусты Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1789 | ГОСТ 12039 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Жизнеспособность | (0-100) % |
| 1790 | ГОСТ 12041 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Влажность | (0-40) % |
| 1791 | ГОСТ 12042 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, эфиромасличных, технических, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой | - | - | Масса 1000 семян | (0,1-1000,0) г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------|--|---|---|---------------------------------|------------------------------------|
| | | капусты. | | | Подлинность | Соответствует/ не соответствует |
| 1792 | ГОСТ 12043 п.1.2 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, лекарственных и ароматических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | | |
| 1793 | ГОСТ 12044 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. | - | - | Зараженность болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1794 | ГОСТ 12045 п.6.8 | Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных и технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной. | - | - | Заселенность вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1795 | ГОСТ 13056.1 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 1796 | ГОСТ 13056.2 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 1797 | ГОСТ 13056.3 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Влажность | (0-40) % |
| 1798 | ГОСТ 13056.4 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Масса 1000 семян | - |
| 1799 | ГОСТ 13056.6 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1800 | ГОСТ 13056.7 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Жизнеспособность | (0-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------------------|
| 1801 | ГОСТ 13056.8 п.3 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Доброкачественность | (0-100) % |
| 1802 | ГОСТ 13056.9 п.3.5 | Семена деревьев и кустарников. | - | - | Зараженность семян вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1803 | ГОСТ 14335 п.1.6, п.1.10-2.1, п.3 | Посадочный материал деревьев | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр штамба, стволиков | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина штамба | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1804 | ГОСТ 22617.0 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Отбор проб | - |
| 1805 | ГОСТ 22617.1 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Относечность | (0-100) % |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 1806 | ГОСТ 22617.2 | Семена сахарной свеклы. Семена свеклы. | - | - | Выравненность по размерам | (0-100) % |
| | | | | | Одноростковость | (0-100) % |
| 1807 | ГОСТ 22617.3 п.5.1 | Семена сахарной свеклы. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Влажность | (0-40) % |
| 1808 | ГОСТ 22617.4 | Семена свеклы. | - | - | Масса 1000 семян | - |
| | | | | | Масса одной посевной единицы | Соответствует/не соответствует |
| 1809 | ГОСТ 24835 п.3.2, п.3.4.2, п.3.4.3, п.3.4.4 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/не соответствует |
| 1810 | ГОСТ 24909 | Посадочный материал | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------|--|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | деревьев. | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| 1811 | ГОСТ 24933.0 | Семена цветочных культур. | - | - | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| 1812 | ГОСТ 24933.1 | Семена цветочных культур. | - | - | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| 1813 | ГОСТ 24933.2 | Семена цветочных культур. | - | - | Количество скелетных ветвей | Соответствует/не соответствует |
| 1814 | ГОСТ 24933.3 п.1.2 | Семена цветочных культур. | - | - | Диаметр, корневой системы, штамба | Соответствует/не соответствует |
| 1815 | ГОСТ 25622 п.3.1.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Длина корневой системы | Соответствует/не соответствует |
| | | Посадочный материал деревьев. | - | - | Размер земляного кома | Соответствует/не соответствует |
| 1816 | | | - | - | Высота штамба | Соответствует/не соответствует |
| | | | - | - | Отбор проб | - |
| | | | - | - | Отбор проб | - |
| | | | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | - | - | Влажность | (0-40) % |
| | | | - | - | Отбор проб | - |
| | | | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | - | - | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | - | - | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | - | - | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | - | - | Диаметр кроны | Соответствует/не соответствует |
| | | | - | - | Размер земляного кома | Соответствует/не соответствует |
| | | | - | - | Высота саженцев | Соответствует/не соответствует |

ГОСТ 25769 п.3.2.1, п.3.2.2, п.3.3, п.4.3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|----------------------------------|---|---|--|--|
| 1817 | ГОСТ 26231 п.1.5, п.3.1-3.2, п.3.3.1, п.3.3.2-3.3.4 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб Внешний вид Наличие вредителей | Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено |
| 1818 | ГОСТ 26495 п.1.5, п.2.4, п.3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.5 | Посадочный материал деревьев. | - | - | Толщина стволика у корневой шейки Длина корневой системы Высота надземной части растений Отбор проб Наличие вредителей Наличие болезней Диаметр стволиков Высота надземной части растений Длина корневой системы | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 1819 | ГОСТ 26869 п.1.2, п.2.5, п.3.2.2, п.3.2.4, п.3.3, п.3.4 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб Механические повреждения Наличие вредителей Наличие болезней Диаметр кроны Длина корневой системы, побегов Размер земляного кома Высота надземной части растений | Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | Отбор проб | не соответствует |
| 1820 | | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ 27610 п.3.1, п.3.3, п. 10.3 | | | | Механические повреждения | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Диаметр корневой системы, штамба | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота штамба, надземной части | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1821 | ГОСТ 27635 п.3.1.1 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 1822 | | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Диаметр ствола, кроны, корневой системы | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Размер земляного кома | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, наибольшей скелетной ветви | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, штамба | Соответствует/ не соответствует |
| | ГОСТ 28055 п.1.1.1, п.1.1.3, п.3.1, п.3.3.1-3.3.2, п.3.3.3, п.3.3.6 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------|---|---|---|---|---|--|--|
| 1823 | ГОСТ 28636 п.3 | Семена кормовых культур. | - | - | Отбор проб | Всхожесть и энергия прорастания Подлинность Чистота и отход Отбор проб | - Соответствует/ не соответствует (30,00-100,00) % - |
| 1824 | ГОСТ 28829 | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Наличие вредителей Количество скелетных ветвей Наличие болезней Диаметр штамба, кроны Высота надземной части растений, штамба Определение корневой системы измерением размера контейнера | Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует | |
| 1825 | ГОСТ 28849 п.1.1.5, п.3.1, п.3.3.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб Внешний вид Окраска, форма Механические повреждения Наличие вредителей Наличие болезней Размер лукович, клубнелуковиц | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Соответствует/ не соответствует | |
| 1826 | ГОСТ 28850 п.1.1.4, п.1.1.6, п.2.3.1, п.3.1, п.3.3.1, п.3.3.3 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб Внешний вид Состояние посадочного материала Механические повреждения | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Обнаружено/не обнаружено | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|--|--------------------------------|
| | | | | | | обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр клубня, корневища | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневища | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1827 | | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние посадочного материала | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | ГОСТ 28851 п.3.1.1 п.3.3.1, п.3.3.2, п.3.3.3 | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество листьев, междоузлий | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, черенков | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Состояние посадочного материала | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| 1828 | | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | ГОСТ 28852 п.3.1, п.3.3 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество побегов, почек, листьев | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1829 | ГОСТ 29105.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 1830 | ГОСТ 29105.2 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 1831 | ГОСТ 29105.3 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| 1832 | ГОСТ 30025 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| 1833 | | Лук-севок и лук-выборок. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Заражённость болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| | ГОСТ 30088 | | | | Наличие клещей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Размер лукович | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1834 | | Чеснок семенной. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие клещей | Обнаружено/не обнаружено |
| | ГОСТ 30106 п.3.1.3 п.5.2.2, п.5.2.3.1, п.5.2.3.3 | | | | Заражённость болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Размер лукович | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------|
| 1835 | ГОСТ 30360 таб. А1 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Зараженность болезнями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1836 | ГОСТ 30361 п.7.1, п.7.2 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Заселенность вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| 1837 | ГОСТ 30556 | Семена эфиромасличных культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1838 | ГОСТ 31783 п.3.3.6, п.10.1, п.10.3 | Посадочный материал винограда. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр корневой системы, побегов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, побегов, саженцев | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1839 | | Посадочный материал деревьев и кустарников. | - | - | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Длина корневой системы | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Толщина створлика у корневой шейки | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1840 | ГОСТ 3577 п.2.3 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 1841 | ГОСТ 3578 п.3.1 | Посадочный материал цветочных культур. | - | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| 1842 | ГОСТ 3579 п.6.1 | Посадочный материал кустарников. | - | - | Отбор проб | - |
| 1843 | ГОСТ Р 50260 п.3 | Семена овощных культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| 1844 | ГОСТ Р 53050 п.5.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7 | Посадочный материал винограда. | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Количество полноценных живых глазков | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина черенков | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Толщина черенков | Соответствует/не соответствует |
| 1845 | ГОСТ Р 53135 п.4.2, п.5, п.6.3 | Посадочный материал плодовых, ягодных и орехоплодных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Состояние посадочного материала | - |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Диаметр штамба, стволиков | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Длина корневой системы, побегов | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Высота надземной части растений, штамба | Соответствует/не соответствует |
| 1846 | ГОСТ Р 54051-2010 п.5.0, п.5.1, п.5.3, п.5.7 | Посадочный материал плодовых и ягодных культур. | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Внешний вид | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | Механические повреждения | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Наличие вредителей | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------------|
| | | | | | Наличие болезней | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Отбор проб | - |
| 1847 | ГОСТ Р 55294 п.2, п.4.2.1, п.6.2, п.6.3 | Семена кормовых культур. | - | - | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Влажность | (0-40) % |
| 1848 | ГОСТ Р 55330 п.2, п.4.2, п.6.3 | Семена кормовых культур. | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Всхожесть и энергия прорастания | (0-100) % |
| | | | | | Чистота и отход | (30,00-100,00) % |
| | | | | | Влажность | (0-40) % |
| 1849 | Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14 | Зерновые, зернобобовые и масличные культуры | - | - | Отбор проб | - |
| | | | | | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1850 | Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), утв. на НТС МСХиП РФ 21.06.1994 г., протокол № 14 | Кормовые культуры, картофель | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1851 | Инструкция по апробации сортовых посевов малораспространенных кормовых культур, 1991 г. | Кормовые культуры | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1852 | Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур, утв. Минсельхозпродом СССР в 1982 г. | Эфиромасличные культуры | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|---------------------------|
| 1853 | Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных и бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, утв. Министерством сельского хозяйства РФ 14.05.2001 г. | Овощные, бахчевые культуры, кормовые корнеплоды и кормовая капуста. | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1854 | Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, утв. МСХ РФ 10.01.1994 г. | Цветочные культуры. Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1855 | Инструкция по апробации посевов лекарственных культур. | Лекарственные культуры. | - | - | Сортовая чистота | (90-100) % |
| 1856 | СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации | Посадочный материал. Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей) | - | - | Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1857 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры. | - | - | Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1858 | ГОСТ 28420-89. п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса | Зернобобовые (продовольственные и фуражные) культуры. Зерновые продукция. сухофрукты. гара и упаковка | - | - | Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.) Капровойжук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1859 | Методические рекомендации по | Плоды (фрукты) свежие. | - | - | Плодовый долгоносик (<i>Conotrachelus</i>) | обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|---|---------------------------|
| | выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Ягоды. Посадочный материал. | | | penuphar (Herbst) | обнаружено |
| 1860 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Живые растения с корневой системой. | - | - | Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1861 | СТО ВНИИКР 2.026—2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации | Живые растения с корневой системой. | - | - | Западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1862 | Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек (<i>Epiritrix spp.</i>). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютин. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного); | - | - | Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Epiritrix tuberosis</i> Gentner) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1863 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Ligotomiza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | - | - | Южноамериканский листовой минер (<i>Ligotomiza huidobrensis</i> Blanchard) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | Овощи. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | Овощной листовой минер (<i>Ligotomiza sativae</i> Blanchard) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | Американский клеверный минер (<i>Ligotomiza trifolii</i> (Burgess)) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|--|
| 1864 | СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Ligomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Ligomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Ligomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации | Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. Посадочный материал. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | - | - | Южноамериканский листовой минер (<i>Ligomyza huidobrensis</i> Blanchard) Овощной листовой минер (<i>Ligomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard) Американский клеверный минер(<i>Ligomyza trifolii</i> (Burgess) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |
| 1865 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i> , ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2014 г. | Клубни картофеля (семенной и продовольственный) | - | - | Андийские картофельные долгоносики (<i>Pteronotus</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1866 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti), ФГУ «ВНИИР», Москва – 2009 г. | Посадочный и прививочный материал. Горшечные культуры. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Тутовайщитовка (<i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1867 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis</i> <i>pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИР», Москва – 2013 г. | Посадочный материал. Плоды (фрукты) свежие. ягоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1868 | СТО ВНИИКР 2.003—2012 Азиатская хлопковая совка <i>Sporoptera litura</i> (Fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Sporoptera littoralis</i> (Boisduval). | Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) Овощи. декоративные | - | - | Египетская хлопковая совка(<i>Sporoptera littoralis</i> (Boisduval) Азиатская хлопковая совка | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | Методы выявления и идентификации. | растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | | | (Sporoptera litura (Fabricius)) | обнаружено |
| 1869 | Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2007 г. | Посадочный материал. Горшечные культуры. Срезанные растения. Рассадка овощных и цветочных культур. Плоды овощных культур. С/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте) | - | - | Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1870 | СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.) Методы выявления и идентификации. | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия. | - | - | Трипс Пальма (<i>Thrips palmi</i> Karny) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1871 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts «ВНИИКР», М. 2008 | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка. Заготовительные и перерабатывающие предприятия. | - | - | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1872 | ГОСТ 28420-89 п.1 Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. Карантин растений. | Зерновая продукция и т.п. Сухофрукты. Тара и упаковка | - | - | Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|---|---------------------------|
| 1873 | СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации | Культуры закрытого грунта. Срезанные растения. Горшечные растения. Посадочный материал. | - | - | Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1874 | СТО ВНИИКР 2.002—2009 Периковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingh.) Методы выявления и идентификации | Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. | - | - | Периковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingh) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1875 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодожорки <i>Grapholita molesta</i> (Busck) и близких к ней видов, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры. | - | - | Периковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Wlsingh) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | Саженьцы плодовых культур. Свежие фрукты. Плодовые культуры. | - | - | Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1876 | СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации | Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. Плодово-ягодные и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1877 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. «ВНИИКР», М. | Плоды (фрукты) свежие. Ягоды. | - | - | Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1878 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Лес. Лесоматериалы и продукты переработки. Посадочный материал. | - | - | Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vukovskij) Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1879 | Методические рекомендации по проведению карантинных | Лес. лесоматериалы и продукты переработки. | - | - | Азиатский подвид непарного шелкопряда | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|---|---|
| | фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008 | Посадочный материал. | | | (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vukovskij) Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimnussibiricus Tschetw</i>) | обнаружено |
| 1880 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyrphantria cunea Drury</i> , ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Посадочный материал. Ветви лиственных пород. Плоды. Упаковочный материал. Тара. Лесонасаждения. | - | - | Американская белая бабочка (<i>Hyrphantria cunea Drury</i>) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1881 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г. | Посадочный материал (цитрусовых, субтропических, плодовых и декоративных культур). Горшечные растения. Плоды. Плодовые и декоративные насаждения в открытом грунте. | - | - | Японская палочковидная щитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1882 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки | - | - | Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)) Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky) Черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler) Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus) Большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer) Waldheim) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |
| 1883 | Методические рекомендации по проведению карантинных | Лес. лесоматериалы и продукты переработки | - | - | Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|---|
| | Фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008 | Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки Лес. лесоматериалы и продукты переработки | | | Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky) Черный блестящий усач (<i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный бархатно-пятнистый усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler) Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus) Большой черный еловый усач (<i>Monochamus urusovii</i> (Fischer) v. Waldheim) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |
| 1884 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур. | - | - | Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1885 | СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Плоды и растения овощных культур. | - | - | Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1886 | СТО ВНИИКР 2.032—2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации | Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы | - | - | Японский жук (<i>Popillia japonica</i> Newman) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1887 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>pernicius</i> (Comstock), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Плодовые и др. листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки) | - | - | Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1888 | СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка | Плодовые и др. листовые деревья. декоративные и | - | - | Калифорнийская щитовка | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------|
| | Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus(Comstock). Методы выявления и идентификации | ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды.посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки) | | | (QuadraspidiotusperniciosusComst.) | обнаружено |
| 1889 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения). Виноградники. | - | - | Филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1890 | Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. | Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения) | - | - | Филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1891 | Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А. Ермолаев В.П. Кирпичникова В.А. Кононенко В.С. Владивосток. ДВО АН СССР. 1988г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1892 | Практический определитель коцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С. Л. Наука. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1893 | Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|------------------|
| | Голуб В.Б. Гурьева Е.Л.и др. Сост. Копанева Л.М. Л. Колос. Ленингр. отделение. 1983г. | фитосанитарном обследовании | | | | |
| 1894 | Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н. М. ИК «Логос». | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1895 | Определитель насекомых под ред. Филиппова И.Н. Оглоблина Д.А. ОГИЗ. М. Л.1933г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1896 | Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М. Просвещение. 1972г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1897 | Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос.издательство совхозной и колхозной литературы М.Л..1937г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1898 | Определитель личинок жуков- щелкунов фауны СССР. Долин В.Г. Киев. Урожай. 1978г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|------------------|
| 1899 | Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б. Соколов Е.А. М. 1999г. | фитосанитарном обследовании Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1900 | Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1901 | Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1902 | Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М. Сельхозгиз. 1961г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1903 | Определитель куколок чешуекрылых на плодовых деревьях. Шрейер В. М. 1962г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|------------------|
| 1904 | <p>Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М.</p> | <p>обследовании Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1905 | <p>Определитель насекомых. повреждающих деревья и кустарники полезавитных полос. М...Л. 1950г</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1906 | <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А. Том 3: жесткокрылые. или жуки</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1907 | <p>Определитель поврежденных лесных. декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И. М. Лесная промышленность.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1908 | <p>Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С. Никитский Н.Б. Волков О.Г. Тула.: Гриф и К. 2005г.</p> | <p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|------------------|
| 1909 | Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. М. 1970г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1910 | Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1911 | Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Ахагов А.К. Ижевский С.С. М. Т.-во Науч.изд. КМК. 2004г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1912 | Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1913 | Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г. | Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|--|
| | | клубнеллоды. Посадочный материал. | | | | |
| 1918 | Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакцией флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М. 2009г | Цисты картофельных нематод. | - | - | Бледная картофельная нематода (Globodera pallida (Stone) Behrens) Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1919 | СТО ВНИИКР 6.004—2011 Галловые нематоды Meloiodogonechitwoodi Goldenetal. и MeloiodogonefallaxKarssen. Методы выявления и идентификации | Клубни картофеля (семенного и продольственого); корне- и клубнеллоды посадочный материал, луковичы декоративных растений, корневищам, почва. Клубни картофеля (семенного и продольственого); корне- и клубнеллоды посадочный материал, луковичы декоративных растений, корневищам, почва. | - | - | Колумбийская галловая нематода (Meloiodogonechitwoodi Golden, O'Bannon, Santo&Finley) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1920 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволлов и ветвей сосны Atropellispinicola Zeller&Goodd, Atropellispiniphilla (Weir.) Lohman&Cash, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Саженьцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород. Саженьцы. Деревья и пиломатериалы хвойных пород. | - | - | Ложная колумбийская галловая нематода (Meloiodogone fallax Karssen) Рак (ожог) стволлов и ветвей сосны (Atropellis pinicola Zeller & Goodding) Рак (ожог) стволлов и ветвей сосны (Atropellispiniphilla (Weir.) Lohman&Cash) | обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|--|---------------------------|
| 1921 | СТО ВНИИКР 3.009—2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Seratoecystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации | Древесина и саженцы дуба | - | - | Сосудистый микоз дуба (<i>Seratoecystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1922 | Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений | Древесина и саженцы дуба | - | - | Сосудистый микоз дуба (<i>Seratoecystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1923 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bart, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г. | Посадочный материал. Срезанные ветви. Семенной материал. | - | - | Коричневый пятнистый ожог хвой сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bart) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1924 | 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 | Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы. | - | - | Диплоидоз кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1925 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphorasolani</i> (Thirum. et M.J. O'Brien), ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная). Посевы кукурузы. Клубни картофеля (семенного и продовольственного); | - | - | Диплоидоз кукурузы (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton) Головня картофеля (<i>Thecaphorasolani</i> Thirumet O'Brien) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1926 | СТО ВНИИКР 3.010—2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации | Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, фуражная) | - | - | Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1927 | Методические рекомендации по проведению карантинных | Пшеница, рожь (семенная, продовольственная, | - | - | Индийская (карнальская) головня пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|---------------------------|
| | фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur M. 2009 г | фуражная) | | | | обнаружено |
| 1928 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthehelianthi</i> Munt. - Svet. et al., ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2009 г. | Семена подсолнечника. Посевы подсолнечника | - | - | Фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthehelianthi</i> Munt. - Svet. et al.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1929 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K. F. Baker, Dimock & L. H. Davis) и <i>Russinia horiana</i> P. Hennings, ФГУ «ВНИИКР», Москва – 2008 г. | Цветы горшечные и в срезке Цветы горшечные и в срезке | - | - | Аскохитоз хризантем (<i>Didymella ligulicola</i> (K. F. Baker, Dimock & L. H. Davis) var. <i>Atx</i>) Белая ржавчина хризантем (<i>Russinia horiana</i> Henn.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1930 | СТО ВНИИКР 3.005—2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации | Посадочный материал (саженцы и рассада) | - | - | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1931 | Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. М. ВНИИКР. 2007 г | Посадочный материал (саженцы и рассада) | - | - | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1932 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percs., ФГБУ | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. | - | - | Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|--|---------------------------|
| 1933 | «ВНИИКР», Москва – 2014 г. Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percs «ВНИИКР», М. | Клубни картофеля (семенного и продовольственного). Почва. | - | - | Раккартофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1934 | Методы определения зараженности болезнями ИПК Издательство стандартов, 1995 | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1935 | Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов. М. 1959г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1936 | Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В., Минск. Урожай. 1969г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1937 | Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы. журналов и плакатов. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1938 | М. 1962г. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л. Колос. Ленинградское отделение. 1980г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1939 | Грибы-паразиты культурных растений. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|---|-------------------------|
| | <p>Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М. Киев. Наукова Думка. 1977г.</p> | <p>Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | | | | |
| 1940 | <p>Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д. Фотергилл А. Ринальди М.</p> | <p>Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные</p> | <p>До рода или вида</p> |
| 1941 | <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К. Поглайчук В.И. Семенов А.Я. М..</p> | <p>Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные</p> | <p>До рода или вида</p> |
| 1942 | <p>Определитель болезней растений. Хохряков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф..</p> | <p>Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные</p> | <p>До рода или вида</p> |
| 1943 | <p>Определитель болезней растений. Хохряков М.К. Доброзракова Т.Л. Степанов К.М. Летова М.Ф.</p> | <p>Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные</p> | <p>До рода или вида</p> |
| 1944 | <p>Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям.</p> | <p>Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные</p> | <p>До рода или вида</p> |
| 1945 | <p>Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам. имеющим карантинное значение для территории РФ. Савогиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород.</p> | <p>Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании</p> | - | - | <p>Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные</p> | <p>До рода или вида</p> |
| 1946 | <p>Атлас болезней и вредителей зерновых культур.</p> | <p>Болезни с/х культур. Поражения болезнями.</p> | - | - | <p>Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные</p> | <p>До рода или вида</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|---|---------------------------|
| | Прага. 1968г | Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | | | | |
| 1947 | Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г. | Болезни с/х культур. Поражения болезнями. Образцы, собранные при фитосанитарном обследовании | - | - | Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные | До рода или вида |
| 1948 | Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса T) на посевах и в семенном материале. М. ЦНТИ. пропаганды и рекламы. 1990 г. | Семена кукурузы. Посевы кукурузы. | - | - | Южный гельминтоспориоз кукурузы (раса T) (<i>Helminthosporium maydis</i>) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1949 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., ФГБУ «ВНИИЗР», Москва – 2015 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. | - | - | Черда дваждыперистая (<i>Bidens bipinnata</i> L.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1950 | Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014 | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная | - | - | Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Подсолнечник калифорнийский (<i>Helianthus californicus</i> DC.) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|---|---------------------------|
| 1951 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2012 г. | растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Посадочный материал. Переработанная растительная продукция. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения | - | - | Бузинникпазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1952 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения | - | - | Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1953 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения | - | - | Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1954 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga Lour</i> , | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. | - | - | Стриги (<i>Striga</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|--|----------------------------------|
| | <p>ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г.</p> | <p>Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Удобрения растительного и животного происхождения</p> | | | | |
| 1955 | <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus gerens</i> (L.) DC., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г.</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | - | - | <p>Горчакползучий (<i>Astragalus gerens</i> DC)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 1956 | <p>СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | - | - | <p>Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 1957 | <p>СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | - | - | <p>Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 1958 | <p>СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации</p> | <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция.</p> | - | - | <p>Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|---|---|---|---------------------------|
| | | Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | | | | |
| 1959 | Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Venth. и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2013 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Песок. Шерсть и шкура животных. Плоды бахчевых культур. | - | - | Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern | обнаружено/ не обнаружено |
| 1960 | Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилки <i>Cuscuta</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2015 г. | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Повилки (<i>Cuscuta</i> spp.) | обнаружено/ не обнаружено |
| 1961 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилки полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М. 2009 г | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. | - | - | Повилки (<i>Cuscuta</i> spp.) | |
| 1962 | Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008 | Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и | - | - | Пасленколючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| 1963 | <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», Москва – 2014 г.</p> | <p>гербариев. Почва. Семенной, продольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | - | - | <p>Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 1964 | <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭИС. 1997 г.</p> | <p>Семенной, продольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | - | - | <p>Бузинникпазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| | <p>Семенной, продольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | <p>Семенной, продольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Пасленкаролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| | <p>Семенной, продольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | <p>Семенной, продольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Пасленлинейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| | <p>Семенной, продольственный, зернофуражный материал.</p> | <p>Семенной, продольственный, зернофуражный материал.</p> | | | <p>Стриги (<i>Striga</i> spp.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|--|---|
| | | <p>Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> <p>Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Горчакползучий (<i>Astragalus reptans</i> DC)</p> <p>Амброзияполынолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p> <p>Амброзиямноголетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)</p> <p>Амброзиятрехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)</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 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| | | <p>гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Коллекции семян и гербариев. Почва.</p> | | | <p>Ценхруслинноколочковый (Cenchrus longispinus (Hack.) Fern Повилики (Cuscuta spp.) Пасленколочий (Solanum rostratum Dun.) Паслентрехцветковый (Solanum triflorum Nutt.) Черда волосистая (Bidens pilosa L.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|---|---|
| | | <p>Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал. Семенной, продовольственный, зернофуражный материал. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал.</p> | | | <p>Подсолнечник реснитчатый (Helianthus scaberrimus DC)</p> <p>Ипомея плющевидная (Ipomoea hederacea L.)</p> <p>Ипомея ямчатая (Ipomoea lacunosa L.)</p> <p>Черешда дважды перистая (Bidens bipinnata L.)</p> | <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> |
| 1965 | <p>Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т. Ленинград. Колос</p> | <p>Всходы растений. Гербарный материал</p> | - | - | <p>Сорные растения в т.ч. карантинные</p> | до рода или вида |
| 1966 | <p>Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П. Росгоскарантин. 2001г</p> | <p>Семена. вегетативные части растений. гербарный материал</p> | - | - | <p>Сорные растения в т.ч. карантинные</p> | до рода или вида |
| 1967 | <p>Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В. Киев. Урожай. 1987г.</p> | <p>Всходы растений. Гербарный материал</p> | - | - | <p>Сорные растения в т.ч. карантинные</p> | до рода или вида |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| 1968 | Сорные растения. Фионов А.В. М. Колос. 1984 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1969 | Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. Нейштадт М.И.. Учпедгиз. 1963 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1970 | Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М. Дрофа. 2002 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1971 | Флора СССР. том 1-30. М.-Л. изд-во АН СССР. 1934-1964 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1972 | Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям. М. 1970 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1973 | Справочник по вредителям. болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф. Сметник А.И. Арника. Н.Новгород. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1974 | Атлас семян и плодов сорных растений. встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П. Юдин Б.И. М. 1999 г. | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1975 | Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы | Семена. вегетативные части растений. гербарный материал | - | - | Сорные растения в т.ч. карантинные | до рода или вида |
| 1976 | Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных | Щрот и комбикорма | - | - | Плоды и семена карантинных сорных растений | жизнеспособные/нежизнеспособные |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|---|------------|---|
| | растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г. | | | | | |
| 1977 | ГОСТ 12430 | Продукция сельскохозяйственной | - | - | Отбор проб | - |
| 1978 | ГОСТ 12036 | Семена сельскохозяйственных культур | - | - | Отбор проб | - |
| 1979 | Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002 | Продукция сельскохозяйственной | - | - | Отбор проб | - |
| 1980 | Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г. | Лес. Лесоматериалы. | - | - | Отбор проб | - |
| 1981 | Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Москва- 2012 г. | Древесный упаковочный материал. | - | - | Отбор проб | - |
| 1982 | Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г. | Покарантинные объекты (посадки картофеля, посевы зерновых, зернобобовых и технических культур, посадки плодовых, ягодных культур и винограда, с/х культуры закрытого грунта, | - | - | Отбор проб | - |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | | леса, складские помещения) | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|--|

Директор

О.К. Зубкова

