

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «6» *сентября* 20*10* г.
№ *12*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU 21PM52

Область аккредитации испытательного центра
федерального государственного бюджетного учреждения
«Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11

650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3

650051, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а

адрес места осуществления деятельности

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Инв. № п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11						
1.	СТО 00932169.102	Зерно ржи и ячменя, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11 01.19.10.13 0	1001-1008	Содержание фузариозных зерен, фузариозные зерна, розовоокрашенные зерна	Не обнаружено/ при обнаружении - (0,1-100,0) %
2.	ГОСТ 11202	Жмых сурепный	10.41.41	2304-2306	Посторонние примеси/ посторонние примеси (кашечки, стекло, земля)	Обнаружено/не обнаружено
3.	ГОСТ 80	Жмых подсолнечный	10.41.41	2304-2306	Посторонние примеси/ посторонние примеси (кашечки, стекло, земля)	Обнаружено/не обнаружено
4.	ГОСТ 27149	Жмых соевый кормовой	10.41.41	2304-2306	Посторонние примеси/ посторонние примеси (кашечки, стекло, земля)	Обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ 11246	Шрот подсолнечный	10.41.41	2304-2306	Посторонние примеси/посторонние примеси (кашечки, стекло, земля)	Обнаружено/не обнаружено
6.	ГОСТ 30257	Шрот рапсовый	10.41.41	2304-2306	Посторонние	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		тестируемый			примеси/посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено
7.	ГОСТ Р 53799	Шрот соевый кормовой тестируемый	10.41.41	2304-2306	Посторонние примеси/посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/не обнаружено
650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3						
8.	Г.П.Масколенко, Б.И.Юдин. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах, Москва, изд. Товарищество научных изданий КМК, 1999	Подкарантинные грузы и материалы. Любое растение, растительный продукт, место складирования, упаковка, транспортное средство, контейнер, почва и любой другой организм, объект или материал, способный служить местом укрытия вредных организмов или способствовать их распространению, в отношении которого необходимо принятие фитосанитарных мер.	01.11 01.13 01.2 01.3	0702-0708 0713 1001-1006 1201-1202 1204-1207 1209 1213	Герботогическая идентификация (визуальная): Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) Виды рода повилка <i>Cuscuta</i> L. Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt) Ценхрус малоцветковый (<i>Cenchrus pauciflorus</i>) Benth. и близкие к нему виды Горчак ползучий (<i>Ascoripylon repens</i> (L.) DC) Черда волосистая (<i>Biden pilosa</i> L.) Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus scaberrimus</i> DC.) Пасленкартинский (<i>Solanum carolinense</i> L.) Виды рода <i>Striga</i> L. Паслен линейнолистный (<i>Solanum eleagnifolium</i> Cav) Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC) Амброзия трехраздельная	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(<i>Ambrosia trifida</i> L.) Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.) Бодяк полевой/Розовый/осот (<i>Cirsium arvense</i>) Василёк синий/Василёк полевой (Centauria cyanus) Вьюнок полевой (<i>Convolvulus arvensis</i>) Гореч вьюнковый (Galopria convolvulus) Горошек узколистный (<i>Vicia angustifolia</i>) Горчица полевая (<i>Sinapis arvensis</i>) Горчица полевая (<i>Sinapis arvensis</i>) Ежовник обыкновенный/куринное просо/петушие просо (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Конопля полевая (<i>Cannabissativa</i>) Липучка репейная/липучка ежевидная/липучка щегинистая/липучка обыкновенная (<i>Lappula heteracantha</i> (Ldb.) Лопух большой (Arctium appa) Марь белая/Марь обыкновенная (<i>Chenopodium album</i>) Молочай острый (Euphorbia esula)	

1	2	3	4	5	6	7
					Молочай-солнцегляд (Euphorbia helioscopia) Несля метельчатая (Neslia paniculata) Овёспосевной/ Овёс кормовой/Овёс обыкновенный (Avena sativa) Овёс пустой/овсюг (Avena fatua) Овёс дикий (Fera avena) Пастушья сумка обыкновенная/Сумочник пастуший (Cirsium bursa-pastoris) Пикунник красивый/Пикунник заметный/Пикунник разноцветный/Зябра/Петушок (Galeopsis speciosa) Пикунник обыкновенный/ Медовик (Galeopsis tetrahit) Подмаренник цепкий/Подмаренник льноводный (Galium aparine) Редька полевая/Редька дикая (Raphanus raphanistrum) Смолёвка обыкновенная/ хлопчатка (Silene vulgaris) Сурепка обыкновенная (Barbarea vulgaris) Щетинница/Щетинник/ Сетария/ Мылёй (Setaria)	

1	2	3	4	5	6	7
					Амарант запрокинутый/Щирца запрокинутая/ Подсвекольник (Amaranthus retroflexus) Ярутка полевая (Thlaspi arvense) Свербига восточная (Bunias orientalis) Горец почечуйный /Почечуйная трава/ Персикария пятнистая/ Геморройная трава (Persicaria maculosa) Осоп олево́й/Осоп жёлтый/ Осоп молочайный (Sonchus arvensis) Горошек мышиный (Vicia cracca) Плёвел опьяняющий/плёвел пьянящий/головолóm (Lolium temulentum) Сорго алеппское (Sorghum halepense) Дурнишник обыкновенный/ Дурнишник зобовидный (Xanthium strumarium) Дурнишник колючий/Дурнишник игольчатый (Xanthium spinosum) Молочай зубчатый (Euphorbia dentata michx) Ипомея (Ipomoea) Цикламена дурнишниковлистная (Cyclachaena xanthiifolia) Сорго алеппское (Sorghum	

1	2	3	4	5	6	7
					halerense) Стрига желтая. (Striga lutea Lour.) Марант/щирца (Amaranthus)	Обнаружено/ не обнаружено
9.	Учебное пособие Видовой состав сорняков в посевах зерновых колосовых культур в условиях Западной Сибири, Новосибирск, 1999	Подкарантинная объекты- земли любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования, оборудование, транспортные средства, контейнеры, подкарантинная продукция (подкарантинный материал, подкарантинный груз) и иные объекты.	01.11	1001-1006 1007-1008 0708	Гербологическая идентификация (визуальная): Овёс пустой/овсюг (Avena fatua) Ежовник обыкновенный/ куриное просо/ пегуше просо (Echinochloa crus-galli) Щетинница/Щетинник/ Сетария/ Мышёй (Setaria) Щетинник зелёный/мышёй зелёный (Setaria viridis) Просо обыкновенное/просо посевное (Panicum miliaceum) Пырей ползучий (Elytrigia repens) Гречишка выюнкковая/Горёц выюнкóвый (Fallória convólulus) Гречи́ха тага́рская (Fagorýrum tatáricum) Горчи́ца полева́я (Sinapis arvensis) Паслён чёрный (Solánum nigrum) Марь бе́лая/Марь обыкнове́нная (Chenopódium álbum) Пикульник обыкновенный/ Медовик (Galeopsis tetrahit)	

1	2	3	4	5	6	7
					Подмаренник целкий/Подмаренник льновыи (Gálum aparíne) Редька полевая/Редька дикая (Raphanus raphanistrum) Гореч почечуйный/ Почечуйная травá/ Персикария пятнистая/ Геморройная трава (Persicária maculosa) Трехреберник непахучий/ Ромашка непахучая (Matricaria inodora L.) Лебеда раскидистая (Atriplex patula) Ярутка полевая (Thlaspi arvense) Амарант запрокинутый/ Щирица запрокинутая/ Подсвекольник (Amaranthus retrofléxus) Щирица жминдовидная. (Amaranthus blitoides S. Wats) Липушка огтопыренная (Láppula squarrosa) Аистник обыкновенный/ Аистник цикүтовый/ Грабелки/Журавельник цикутовый (Erodium cicutarium) Бодяк полевой/Розовый осот (Cirsium arvense) Горюшек мышиный (Vicia cracca) Осот полевой/Осот	

1	2	3	4	5	6	7
					жёлтый/Осот молочайный (<i>Sónchus arvënsis</i>) Молокан татарский/Лату́к татарский (<i>Lactúsa tatárica</i>), Лья́нка обыкнове́нная (<i>Linaria vulgaris</i>) Вьюно́к полево́й (<i>Convoivulus arvënsis</i>) Молоча́й лóзньный/ молоча́йпрутьевидный/ Молоча́й широковетви́стый (<i>Euphórbia virgáta</i>) Хво́щ полево́й/Хво́щ быкнове́нный/Толка́чик (<i>Equisétum arvënsë</i>)	
10.	И.А.Шанцер. Растения средней полосы Европейской России, Москва, изд. Товарищество научных изданий КМК, 2007.	Подкарантинная объекты - земли любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования, оборудование, транспортные средства, контейнеры, подкарантинная продукция (подкарантинный материал, подкарантинный груз) и иные объекты	01.11	1001-1006 1007-1008 0708	Герботогическая идентификация (визуальная) семейств и их видов: Зла́ки, или Злаковые (<i>Gramíneae</i>) Конопле́вые (<i>Cannabaceae</i>) Семейство Марево́е (<i>Chenopodiaceae</i>) Семейство Молоча́йные (<i>Euphorbiaceae</i>) Семейство. Подорожнико́вые (<i>Plantaginaceae</i>) Семейство Сложноцветные/ Астровые (<i>Compositae/Asteraceae</i>) Семейство Крестоцветные (<i>Cruciferae</i>)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Семейство Губоцветные (Lamiaceae/Labiatae) Семейство Норичниковые (Scrophulariaceae) Семейство Гвоздичные (Caryophyllaceae) Семейство Крестоцветные (Brassicaceae) Семейство Вьюнковые (Convolvulaceae) Семейство Гречишные (Polygonaceae) Семейство Бобовые (Fabaceae)	
11.	Е.А.Соколов. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы, Оренбург, изд. ООО «Информзерно», 2004	Зернохранилища, предприятия, складские помещения, хранилища, зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1006 1007-1008 0708	Энтомологическая идентификация (визуальная) семейств и их видов: Семейство Хлебные клещи (Acaridae) Акароидные (хлебные) клещи (Acarina) Мучной клещ (Acarus siro/Tyroglyphus farinae) Удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae Shrank) Опасный клещ (Tyroglyphus perniciosus) Семейство Волосатые клещи (Glyciphagidae) Обыкновенный волосатый клещ (Glyciphagus destructor) Казахстанский клещ (Glyciphagus/Lepidoglyphus/	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					kasachstanicus Beresneva) Семейство хищные клещи (Cheyletidae) Обыкновенный хищный клещ (Cheyletus eruditus Schrk.) Семейство Пузатые клещи (Pediculoididae) Пузатый клещ (Pediculoides ventricosus Newp.) Хлебный клещик (Pediculoides graminum Reit.) Сеноеды (Psocoptera/Coreognatha) Рыжий таракан (Blattella germanica L.) Черный таракан (Blatta orientalis L.) Домовой сверчок (Gryllus domesticus L.) Пыльная вошь (Trogium pulsatorium L.) Складская вошь (Pterodella pedicularia L.) Амбарный долгоносик (Sitophilus granarium L.) Рисовый долгоносик (Sitophilus oryzae L.) Кукурузный долгоносик (Sitophilus zeamais Motsch) Широкохоботный рисовый долгоносик (Caulophilus oryzae Gyll.)	

1	2	3	4	5	6	7
					Семейство Чернотелки (Tenebrionidae) Большой мучной хрущак (Tenebrio molitor L.) Малый мучной хрущак (Tribolium confusum Duv.) Булавоусый хрущак (Tribolium castaneum Hbst.) Малый черный хрущак (Tribolium destructor Uytt.) Гладкий хрущак (Palorus subdepressus Woll.) Смоляно-бурый хрущак (Alphitophagus diaperinus Panz.) Двухполосый хрущак (Alphitophagus bifasciatus Say.) Рогатый хрущак (Gnathocerus cornutus F.) Семейство Плоскотелки (Cucujidae) Рыжий мукоед (Laemophloeus testaceus F.) Короткоусый мукоед (Cryptolestes ferrugineus Steph.) Турецкий мукоед (Cryptolestes turcicus). Суринамский мукоед (Oryzaephilus surinamensis L.) Масличная плоскотелка (Ahasverus advena Watl.) Семейство точильщики (Anobiidae)	

1	2	3	4	5	6	7
					Хлебный точильщик (<i>Stegobium raniceum</i> L.) Зерновой точильщик/ капюшонник (<i>Rhyzopertha dominica</i> F.) Малый табачный жук (<i>Lasioderma serricorne</i> F.) Зерновой точильщик (<i>Rhyzopertha dominica</i> F.) Семейство зерновки (Bruchidae) Гороховая зерновка (<i>Bruchus pisorum</i> L.) Фасоле́вая зерновка (<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say.) Кита́йская зерновка (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.) Четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.) Азиатская многоядная зерновка (<i>Callosobruchus analis</i> F.) Индийская фасоле́вая зерновка (<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll) Арахисовая зерновка (<i>Caryedon gonagra</i> F.) Вьюнковая зерновка (<i>Euspermophagus sericeus</i> Geoffr.) Бразильская зерновка	

1	2	3	4	5	6	7
					(<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.) Египетская гороховая зерновка (<i>Bruchidius incarnatus</i> Boh.) Мавританская козявка (<i>Tenebrioideis mauritanicus</i> L.) Притворяшка (Ptinidae) Притворяшка-вор (<i>Ptinus fur</i> L.) Притворяшка-разбойник (<i>Ptinus latro</i> F.) Притворяшка-грабитель (<i>Ptinus raptor</i> Sturm.) Волосистый притворяшка (<i>Ptinus villiger</i> Reitt.) Шелковистый притворяшка (<i>Niptus hololeucus</i> Fald.) Австралийский притворяшка (<i>Ptinus tectus</i> Boield.) Притворяшка -крошка (Ptinus pusillus St.) Притворяшка горбатый обыкновенный/Горбатый притворяшка (<i>Gibbium psylloides</i> Czenr.) Кожед Фриша (<i>Dermestes frischii</i> Kug./ D. frischii Kug) Шиповатый кожед (<i>Dermestes maculatus</i> F.)	

1	2	3	4	5	6	7
					Ветчинный кожед (<i>Dermestes lardarius</i> L.) Костоед красноногий/красногрудый (<i>Necrobia ruficollis</i>) Ковровый жук/черный ковровый жук (<i>Attagenus unicolor</i> Brahm.) Шубный кожед (<i>Attagenus pellio</i> L.) Кожед шеффера (<i>Attagenus schaefferi</i> Hb.) Трогoderма изменчивая (<i>Trogoderma variabile</i> Ball.) Трогoderма черная (<i>Trogoderma glabrum</i> Hb) Трогoderма теуктона (<i>Trogoderma teukton</i> Beal/ Трогoderма пестроцветная (<i>Trogoderma versicolor</i> Cr.) Трогoderма пестрая (<i>Trogoderma inclusum</i> Lec.) Мегаатома складская (<i>Megatoma tianschanica</i> Sokolov.) Музейный кожед (<i>Anthrenus museorum</i> L.) Домовой кожед (<i>Anthrenus verbasci</i> L.) Норичниковый кожед (<i>Anthrenus scrophulariae</i> L.) Ложномузейный кожед (<i>Anthrenus fuscus</i> Oliv.)	

1	2	3	4	5	6	7
					Блестянка сухофруктовая (<i>Caprophilus hemipterus</i> L.) Блестянка бурая (<i>Caprophilus dimidiatus</i> F.) Семейство грибоеды (<i>Mycetophagidae</i>) Бархатистый грибоед (<i>Turphaea stercorea</i> L.). Четырехпятнистый грибоед (<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> Mull) Скрытноеды (<i>Sturpophagidae</i>) Скрытноед складской (<i>Sturpophagus scapiculus</i> L.) Семейство Скрытники (<i>Latridiidae</i>) Скрытник домовый (<i>Latridius bergrothi</i> Reit.) Семейство Быстрынки (<i>Notoxidae/Anthicidae</i>) Зерновая моль/Ячменная моль/ Ангумуазская моль (<i>Sitotroga cerealella</i> Oliv.) Амбарная моль/Зерновая моль/Хлебная моль (<i>Nemapogon granella</i> L.) Платяная/ Шерстяная/ Мебельная моль (<i>Tineola bisselliella</i> Hum.) Семейство огневок (<i>Pyrallide</i>) Мельничная огневка (<i>Anagasta kuhniella</i> Zell.) Зерновая/какаовая огневка	

1	2	3	4	5	6	7
					(Ephesia elutella Hb.) Мучная огневка (Plodia interpunctella Hb.) Южная амбарная огневка	
12.	ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Составитель Золоева Г.В. Атлас-определитель «Вредители хлебных запасов» Москва, 2013	Зерно, смётки/ Зернохранилища, складские помещения	01.11	1001-1006 1007-1008 0708	Энтомологическая идентификация (визуальная) семейств и их видов: Клещ Родинона (Caloglyphus Rodionovi A. Zachy) Мучной клещ (Acarus siro L.) Обыкновенный волосатый клещ (Glycophagus destructor Ouds) Обыкновенный хищный клещ (Cheyletus eruditus Schrk) Книжная вошь/книжный сеноед (Troctes divinatorius) Обыкновенная чешуйница/Сахарная чешуйница (Lepisma saccharina) Пыльная вошь (Trogium pulsatorium) Амбарный долгоносик (Sitophilus granarius LINNE) Арахисовая зерновка (Callosobruchus chinensis F.) Бархатистый грибок (Typharia stercoraria L.) Блестянка сухофруктовая	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(<i>Caprophilus hemipterus</i>) Бобовая сочевичниковая зерновка (<i>Bruchus atomarius</i> L.) Бобовый гороховик/ бобовая красноногая зерновка (<i>Bruchus rufimanus</i> Boh./B. faba Motsch.) Большой зерновой точильщик (<i>Prosternus truncatus</i>) Большой мучной хрущак (<i>Tenebrio molitor</i> L.) Булавоусый хрущак (<i>Tribolium castaneum</i>) Гладкий хрущак (<i>Palorus Subdepressus</i> F) Гороховая зерновка (<i>Bruchus pisorum</i> L.) Гороховая зерновка (<i>Bruchus pisorum</i> L.) Двуполосый хрущак (<i>Alphitophagus bifasciatus</i> Say) Зерновка китайская /Гороховик гребенчатоусый (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.) Зерновка четырехпятнистая (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.) Зерновой точильщик (<i>Rhizopertha dominica</i>) Капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts) Короткоусый рыжий мукоед	

1	2	3	4	5	6	7
					(<i>Laemophloeus ferrugineus</i> Steph.) Кукурузный долгоносик (<i>Sitophilus zeamais</i>) Лядвенцевая зерновка/Гороховик мышиный (<i>Bruchus loti</i> Paykull) Мавританская козявка (<i>Tenebroides mauritanicus</i>) Малый мучной хрущак (<i>Tribolium confusum</i> Duv) Малый темный хрущак (<i>Tribolium madens</i> Chapr.) Мегатома складская (<i>Megatoma tianschanica</i> Sokolov) Медяк зловещий/медяк-вешатель (<i>Blaps mortisaga</i>) Притворяшка-вор (<i>Ptinus fur</i> L.) Рисовый долгоносик (<i>Sitophilus oryzae</i> (LINNE)) Рогатый долгоносик (<i>Cossonus linearis</i>) Рогатый хрущак (<i>Gnathocerus cornutus</i>) Рыжий мукоед (<i>Laemophloeus testaceus</i> F.) Скрытничок омовый (<i>Lathridius bergrothi</i> Reit) Скрытноед остроугольный (<i>Cryptophagus acutangulus</i> Gyll)	

1	2	3	4	5	6	7
					Смоляно-бурый хрущак (<i>Alphitophagus diaperinus</i> Panz.) Суринамский мукоед (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) Табачный жук (<i>Lasioderma serricorne</i> Fabr) Темный мучной хрущак (<i>Tenebrio obscurus</i> F.) Точильщик хлебный (<i>Stegobium paniceum</i> L.) Троглодерма пестроцветная (<i>Trogoderma versicolor</i> Cr.) Фасолевая зерновка (<i>Acanthoscelides obtectus</i>) Хрущак малый черный (<i>Tribolium destructor</i> Uytt) Широкохоботный долгоносик (<i>Caulophilus latinasus</i> Say.) Амбарная моль (<i>Nemapogon granellus</i> L.) Зерновая моль (<i>Sitotroga cerealella</i>) Зерновая огневка (<i>Ephestia elutella</i> (Huebner) Кукурузный мотылек (<i>Pyrtausta nubilalis</i>) Мельничная огневка (<i>Ephestia kuehniella</i> Zell) Мучная огневка (<i>Pyrtausta farinalis</i>) Рисовая огневка (<i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton)	

1	2	3	4	5	6	7
					Сухофруктовая огневка (<i>Cadra cautella</i> (Walker) <i>Erpestia cautella</i>) Южная огневка/Индийская моль (<i>Plodia interpunctella</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
13.	Трейвас Л.Ю., Каштанова О.А. Болезни и вредители плодовых растений: Атлас-определитель; Издание 3 М.: ООО «Фитон XXI», 2018	Плодовые, ягодные культуры: Яблоня	01.2 01.24 01.3 01.24.10	0602 0802 0808-0810 0808	Повреждения низкими температурами Механические повреждения Микологическая идентификация (визуальная): Парша яблони (<i>Venturia inaequalis</i>) Мучнистая роса яблони Энтомологическая идентификация (визуальная): Тля яблонная полосатая (<i>Aphis pomi</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
		Груша	01.24.10	0808	Повреждения низкими температурами Механические повреждения Микологическая идентификация (визуальная): Цитоспоров/инфекционное усыхание	
		Крыжовник	01.25.19	0810 3	Механические повреждения Микологическая идентификация (визуальная): Вертициллезное увядание крыжовника. (<i>Verticillium dahlia</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
		Смородина	01.25.19	0810 3	Kleb.) Энтомологическая идентификация (визуальная): Тля крыжовниковая побеговая (Aphis grossulariae) Микологическая идентификация (визуальная): Столбчатая ржавчина смородины (Cronartium ribicola Dietr) Септориоз /белая пятнистость смородины (Septoria), Бурая пятнистость листьев/ церкоспороз смородины. (Cercospora tibicola Ell. et Ev) Антракноз смородины (Gloeosporium) Аскохитоз черной смородины/крыжовника (Ascohyta ribesia Sacc) Энтомологическая идентификация (визуальная): Тля листовая галловая смородиновая (Sturiumyzus ribis)	
		Малина	01.25.12	0810 20 100 0	Микологическая идентификация (визуальная): Антракноз малины (возб.гриб рода Colletotrichum.) Язвенная Пятнистость стеблей	

1	2	3	4	5	6	7
					малины (возб. гриб Coniothyrium wernsdorffiae Laib.) Дидимелла/пурпуровая пятнистость стеблей малины (гриб Didymella applanata) Ржавчина малины (Phragmidium rubiidae) Мозаика малины (Raspberry mosaic) Курчавость малины (Raspberry leaf curl virus). Энтомологическая идентификация (визуальная):: Обыкновенный паутинный клещ (Tetranychus urticae) Уховёртка обыкновенная (Forficula auricularia) Килевик краснозадый (Acanthosoma haemorrhoidale) Малинный жук (Byturus tomentosus) Повреждения низкими температурами Механические повреждения Микологическая идентификация (визуальная): Вертициллезное увядание (Verticillium albo-atrum и V. dahliae.) Фитофтороз земляники.	
	Земляника и клубника		01.25.13	0810 10 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					(Phytophthora fragariae) Серая гниль (Botrytis cinerea) Мучнистая роса земляники (Sphaerotheca macularis Mag.). Белая пятнистость земляники (Ramularia tulasnei.) Буроя пятнистость клубники (Marssonina potentillae Magn. f. fragariae Ohl.) Дендрофомоз земляники (возб. Dendrophoma obscurans And) Септориозная пятнистость земляники (Septoria fragariae (Lib.) Desm.) Энтомологическая идентификация (визуальная): Обыкновенная медведка (Gryllotalpa gryllotalpa) Моли-малютки (Nepitculidae/Stigmellidae) Серпокрыльница земляничная (Ancylis comptana Froel.)	
14.	Шебер-Бутин, Гарбе, Бартельс Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей «Контент», 2005	Сельскохозяйственные культуры: Картофель	01.11 01.13.51	 0701	Микологическая идентификация (визуальная): Фитофтороз картофеля (возб. Phytophthora infestans) Альтернариоз картофеля (возб. гриб Alternaria solani) Церкоспороз/желтая пятнистость (возб. гриб Passalora concors) Сераягниль (возб.гриб Botrytis	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					cinerea Pers) Ризоктониоз картофеля (<i>Rhizoctonia solani</i>) Склеротиниоз картофеля Вертициллезное увядание картофеля (возб. грибы <i>Verticillium albo-</i> <i>atrum/Verticillium dahliae</i>) Розовая гниль картофеля (возб. гриб <i>Phytophthora</i> <i>erythroseptica</i>) Фомоз/пуговичная гниль (возб. <i>Phoma exigua</i>) Бугорчатая парша картофеля (возб. гриб <i>Oospora pustulan</i>). Парша порошистая картофеля (<i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lager) Парша серебристая (возб. <i>Helminthosporium solani</i>) Парша обыкновенная картофеля (<i>Streptomyces scabies</i> (Thaxter) Waksman et Henrici) Бактериологическая идентификация (визуальная): Мокрая гниль картофеля. (возб. бактерии родов <i>Erwinia</i>) Кольцевая бактериальная гниль картофеля (<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> subsp) Бактериальное увядание (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
					Перкоспороз свеклы (Cercospora beticola) Вирусологическая идентификация (визуальная): Вирус Т картофеля (Potatovirus T) Энтомологическая идентификация (визуальная): Картофельная тля (Aulacorthum solani) Колорадский жук/колорадский картофельный жук/картофельный листоед (Leptinotarsa decemlineata) Проволочники (Agriotes lineatus L.) Гусеницы совки (Agrotis segetum) Картофельная моль (Plutheia maculipennis Zett.) Хрущ майский западный/майский жук западный (Melolontha melolontha) Микологическая идентификация (визуальная): Рамуляриоз свеклы (Ramularia beticola) Фомоз свеклы (Phoma betae) Альтернариоз свеклы (возб. Грив Alternaria alternata)	
	Свекла		01.13.49	0706 90 900 1		

1	2	3	4	5	6	7
					Мучнистая роса свеклы (возб. гриб – <i>Erysiphe betae</i> Jacz) Ложная мучнистая роса свеклы (возб. гриб – <i>Peroonospora phaginata</i>) Ржавчина свеклы (возб. гриб – <i>Uromycesbetae</i> Pers.) Цилиндроспориоз (<i>Putenopeziza brassicae</i>) Мучнистая роса свеклы (возб. гриб – <i>Erysiphe betae</i> Jacz) Ложная мучнистая роса свеклы (возб. гриб – <i>Peroonospora phaginata</i>) Ржавчина свеклы (возб. гриб – <i>Uromycesbetae</i> Pers.) Вертициллёзное увядание/вертициллёзный вилт/хроническое медленное увядание (возб. <i>Verticillium albo-atrum</i>) Бактериологическая идентификация (визуальная): Бактериальная пятнистость листьев свеклы (<i>Pseudomonas syringae</i> sp. <i>artata</i>) Зобоватость корней/бактериальный рак свеклы (возб. <i>Agrobacterium tumefaciens</i>) Вирусологическая идентификация (визуальная):	

1	2	3	4	5	6	7
					Скручивание листьев (Возбудитель – L-вирус Potato leafroll) Парша свеклы поясковая Ризомания свёклы (возб. Beet necrotic yellow vein virus, BNYYVV) Энтомологическая идентификация (визуальная): Крошка свекловичная (Atomaria linearis Steph) Свекловичная листовая тля (Aphis fabae Scop) Корневая свекловичная тля (Pemphigus fuscicornis (Koch)) Свекловичная минирующая муха (Pegomya betae) Свекловичная минирующая моль (Scrobipalpa ocellatella (Boyd)) Совка-гамма (Autographa gamma) Свекловичная блошка (Chaetocnema concinna Marsh) Свекловичный долгоносик (Bothynoderes punctiventris Germ) Щитовоска свекловичная/Свекольный клоп (Cassida nebulosa)	

1	2	3	4	5	6	7
		Расс	01.13.12	0706 90 900 1.	Энтомологическая идентификация (визуальная): Рапсовый жук/ блошак рапсовый (<i>Psylliodes chrysoscephala</i>) Рапсовый скрытнохоботник (<i>Ceutorhynchus napi</i>) Рапсовый цветоед/Блестяк рапсовый (<i>Meligethes aeneus</i>) Пилильщи крапсовый (<i>Athalia rosae</i>) Скрытнохоботник чёрный стеблевой капустный (<i>Ceuthorrhynchus piciparsis Gyllenhal</i>) Весенняя капустная муха (<i>Delia radicum</i>) Минирующая муха капустная (<i>Phytomyza rufipes</i>) Капустная тля (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Полевой слизень/паппенный слизень (виды <i>Deroceras</i> e) Кивсяк пятнистый (<i>Blattulus guttulatus</i>) Микологическая идентификация (визуальная): Кольцевая пятнистость рапса (возб. <i>Mycosphaerella brassicicola</i>) Бурая (Ризоктониозная) гниль (<i>Rhizoctonia solani</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
					Ризоктониоз рапса (<i>Rhizoctonia solani</i>) Серая гниль рапса (<i>Botrytis cinerea</i>) Альтернариоз рапса (возб. гриб <i>Alternaria brassicae</i>) Кила рапса (<i>Plasmodiophora brassicae</i> Woronin) Белая пятнистость рапса (<i>Pseudocercospora cellae</i>) Мучнистая роса рапса (<i>Erysiphe communis</i> Grev.)	
15.	Иорданка Станчева. Атлас болезней сельскохозяйственных культур (болезни полевых культур, том 3), София-М, изд. «ПЕНСОФТ» 2003г.	Зерновые и зернобобовые культуры Пшеница	01.11 01.1	1001-1006 1007-1008 0708 1001	Неинфекционные повреждения: Вымерзание, Выпревание, Выпирание Вирусологическая идентификация (визуальная): Мозаика пшеницы полосатая. (<i>Marmor virgatum</i> McKin. var. <i>virgatum</i> McKin.) Бактериальная идентификация (визуальная): Базальный бактериоз пшеницы (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Atrofaciens</i>) Микологическая идентификация (визуальная): Мучнистая роса (<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer f. sp. <i>tritici</i> Marchal)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Ячмень	01.11.31	1003	Спорынья злаков/Маточные рожки (Claviceps) Твердая головня пшеницы (Tilletia laevis Kuehn) Линейная (стеблевая) ржавчина (Puccinia graminis) Бурая листовая ржавчина пшеницы (Puccinia recondita) Микологическая идентификация (визуальная): Желтая карликовость ячменя (Barley yellow dwarf luteovirus) Карликовая ржавчина ячменя (возб. гриб Puccinia hordei G.H. Oth)	
		Рожь	01.11.32	1002	Микологическая идентификация (визуальная): Стеблевая головня ржи (возб. Urocystis occulta (Wallr.) Raben) Бурая листовая ржавчина ржи (возб. Puccinia dispersa Erikss. et Henning)	
		Овес	01.11.33	1004	Микологическая идентификация (визуальная): Корончатая ржавчина овса (возб. Puccinia coronata Corda) Корневая гниль злаков (возб. гриб Gaemannomyces graminis (Sacc.))	

1	2	3	4	5	6	7
	Рис		10.61.12	1006	Микологическая идентификация (визуальная): Фузариоз риса-F. oxysporum Schlecht, F. culmorum Ложная мучнистая риса (возб. Peronospora)	
	Фасоль		01.11.7	0713 3	Микологическая идентификация (визуальная): Ризоктониоз фасоли (Thanatephorus cucumeris (A.B. Frank) Donk.) Бактериологическая идентификация (визуальная): Бактериальная пятнистость фасоли (возб. Pseudomonas syringae pv.)	
	Соя		01.11.8	1201 90 000 0	Микологическая идентификация (визуальная): Аскохитоз сои (возб. Ascochyta sojaeicola Abramov) Бактериологическая идентификация (визуальная): Бактериальный ожог сои (возб. Pseudomonas syringae pv. glycinea (Coerper) Young et al)	
	Горох		01.11.7	1209	Микологическая идентификация (визуальная): Ржавчина гороха (Uromyces pisi-sativi (Pers.)	

1	2	3	4	5	6	7
		Нут	01.11.73.110	1209	Бактериологическая идентификация (визуальная): Бактериоз гороха (возб. <i>Pseudomonas syringae</i>)	
		Вика	01.11.49.140	-	Микологическая идентификация (визуальная): Аскохитоз нута (возб. <i>Ascochyta blight</i> (Pass.))	
		Люпин	01.11.49.140	1209	Микологическая идентификация (визуальная): Аскохитоз вики (<i>Ascochyta punctata</i> Naumov)	
		Люцерна	01.11	1209	Вирусологическая идентификация (визуальная): Мозаика люцерны (mosaic of alfalfa)	
		Клевер	01.19.31	1209	Микологическая идентификация (визуальная): Бурая пятнистость люцерны. (<i>Pseudopeziza medicaginis</i> (Lib.) Sacc)	

1	2	3	4	5	6	7
					Фузариоз клевера (Fusarium Link)	Обнаружено/ не обнаружено
16.	Иорданка Станчева. Атлас болезней сельскохозяйственных культур (болезни технических культур, том 4), София-М, изд. «ПЕНСОФТ» 2003г.	Картофель	01.13.51	0701	Вирусологическая идентификация (визуальная): Вирус желтой оспы картофеля (Potato aucuba mosaic virus) Микологическая идентификация (визуальная): Черная ножка картофеля (Pectobacterium carotovorum subsp. Atrosepticum)	
		Свекла	01.13.49	0706	Вирусологическая идентификация (визуальная): Ризомания/бородатость свёклы (Beet necrotic yellow vein virus, BNYYV) Микологическая идентификация (визуальная): Склероциоз сахарной свеклы сухой (Sclerotium bataticola Taub.)	
		Рапс	01.11.93	1205	Микологическая идентификация (визуальная): Мучнистая роса рапса Белая пятнистость листьев рапса (Cylindrosporium concentricum, Syn. Gloeosporium concentricum.) Серая гниль крестоцветных культур (Sclerotinia fuckeliana)	

1	2	3	4	5	6	7
		Роза	-	-	De Vu) Микологическая идентификация (визуальная): Ржавчина роз (возб. Phragmidium) Черная пятнистость роз (возб. Marssonina rosae)	
17.	Иорданка Станчева. Атлас болезней сельскохозяйственных культур (болезни декоративных и лесных культур, том 5), София- М, изд. «ПЕНСОФТ» 2005г.	Декоративные и лесные культуры Гвоздика	01.1 01.2 02.1 10.24.83	0601 0602 0907	Микологическая идентификация (визуальная): Крапчатость гвоздики (Carnation veinmottlevirus) Кольцевая пятнистость гвоздики (Carnation ringspot virus) Ржавчина гвоздики (возб. Uromyces caryophyllinus Schrank) Альтернариоз/черная пятнистость листьев) гвоздики (возб. Alternariadanthi Stevens&Hall) Бактериологическая идентификация (визуальная): Бактериальная карликовость гвоздики (возб. Bacterium sp).	Обнаружено/ не обнаружено
		Хризантема	01.19.21	0603	Микологическая идентификация (визуальная): Альтернариоз хризантемы (Возб. Alternaria chrysanthemii Sinimmojns et Crosier)	

1	2	3	4	5	6	7
		Георгин	01.19.21	0603	Микологическая экспертиза: Мучнистая роса георгина (возб. <i>Erysiphe cichoracearum</i> DC) Серая гниль георгина (возб. <i>Botrytis cinerea</i> Pers.)	
		Гладиолус	01.19.21	0603 19 100 0	Микологическая идентификация (визуальная): Фузариоз гладиолуса (<i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>Gladioli</i>)	
		Тюльпан	01.30.10	0601 20 300 0	Микологическая экспертиза: Серая гниль тюльпанов (возб. <i>Botrytis tulipae</i>) Фузариозное увядание (<i>Fusarium oxysporum</i>)	
		Тополь, ива, липа	02.10.11	0602 90 4	Микологическая экспертиза: Ржавчина тополя и ивы (возб. <i>Melampsora salicina</i> Kleb.) Пятнистость листьев липы (возб. <i>Mycosphaerella microspora</i> Syd.)	
18.	К.В. Полкова Общая фитопатология, 2 изд.: Дрофа, Москва 2005.	Сельскохозяйственные культуры Морковь	01.11 01.13.41	1001-1006 1007-1008 0706 10 000 1	Недостаток или избыток удобрений и гербицидов Влияние погодных условий Механические повреждения Бактериологическая идентификация (визуальная): Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Желтухи моркови (возб.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Капуста		01.12.13	0704 90 1	Phytoplasma Бактериологическая идентификация (визуальная): Сосудистый бактериоз капусты (возб. <i>Xanthomonas campestris</i> Dows)	
	Огурец		01.13.32	0707 00 05	Вирусологическая идентификация (визуальная): Мозаика огурца/вирус огуречной мозаики (<i>Cucumis</i> <i>mosaicusvirus</i>) Скручивание листьев (возб. вирус огуречной мозаики и вирус мозаики томата)	
	Крыжовник		01.25.19	0810 3	Микологическая идентификация (визуальная): Мучнистая роса крыжовника (возб. <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> Berk)	
	Картофель		01.13.51	0701	Микологическая идентификация (визуальная): Рак картофеля (возб. <i>Synchytrium endobioticum</i>)	
	Пшеница		01.11.1	0602	Микологическая идентификация (визуальная): Пыльная головня пшеницы (<i>Ustilago tritici</i> Jens.)	
	Кукуруза		01.11.2	1005	Пузырчатая головня (возб. <i>Ustilago maydis</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
19.	Ю.М.Зайцев, Л.Н.Медведев. Личинки жуков-листоедов России, М, Товарищество научных изданий КМК, 2009	Сельскохозяйственные и лесные растения	01.11 01.2 01.3	0601 0602	Энтомологическая идентификация (визуальная) семейств, подсемейств и их видов: Семейство Chrysomelidae Подсемейство Donaciinae Подсемейство Megalopodinae Подсемейство Zeugophorinae Подсемейство Orsodacninae Подсемейство Cnicerinae Подсемейство Clytrinae Подсемейство Cryptoserphalinae Подсемейство Chlamisinae Подсемейство Lamprosominae Подсемейство Synetinae Подсемейство Eumoirinae Подсемейство Chrysomelinae Подсемейство Galerucinae Подсемейство Alticinae Подсемейство Hispinae Подсемейство Cassidinae	Обнаружено/ не обнаружено
20.	С.С.Ижевский, А.К.Ахатов. Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей. Москва, изд. Товарищество научных изданий КМК, 1999.	Культуры закрытого грунта (плодово- ягодные, овощные и цветочные)	01.13 01.2 01.3	0601 0602	Энтомологическая идентификация (визуальная): Мокрицы (Oniscidea) Погребная/обыкновенная мокрица (Porcellio scaber) Клещ удлиненный многоядный (Tyroglyphus longior Gerv) Удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae) Томатный ржавый клещ	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(<i>Asulops lycoregici</i>) Бриобия злаковая (<i>Bryobia graminum</i>) Клеверный клещ (<i>Bryobia praetiosa</i>). Петробия многоядная (<i>Petrobia latens</i> Muller.) Оранжевая плоскотелка (<i>Brevipalpus obovatus</i>) Красный паутинный клещ (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Цикламеновый клещ (<i>Steneotarsonemus pallidus</i>) Оранжевый прозрачный клещ (<i>Hemitarsonemus latus</i>) Луковичный клещ (<i>Steneotarsonemus</i>) Подура грибная (<i>Ceratophysella armata</i>) Ногохвостка белая (<i>Onychiurus armatus</i>) Овощной смиттур (<i>Bourletiella arvalis</i>) Зелёный смиттур (<i>Sminthurus viridis</i>)	
21.	Ламперт Карл. Атлас бабочек и гусениц. Особенности строения, Места обитания. Техника ловли. Коллекционирование, Харвест.-2003	Подкарантинные грузы и материалы. Любое растение, растительный продукт, место складирования, упаковка, транспортное средство, контейнер,	01.11 01.2 01.3 02.1	0601 0602	Энтомологическая идентификация (визуальная) семейств и их видов: Парусники/кавалеры (<i>Parilionidae</i>) Белянки (<i>Pieridae</i>) Нимфалиды (<i>Nymphalidae</i>)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		почва и любой другой организм, объект или материал, способный служить местом укрытия вредных организмов или способствовать их распространению.			Ба́рхатницы/са́тры (Satyridae) Носатки (Libytheidae) Эрициниды (Erycinidae) Голубянки (Glycaenidae) Толстоголовки (Hesperiidae) Бражники/сфинксы (Sphingidae) Хохлатки (Notodontidae) Полодные шелкопряды (Eupterotidae/Thaumetopoeidae) Волнянки (Lymantriidae/Liparidae) Коконопряды (Lasiocampidae) Шелкокрылы/Берёзовые шелкопряды (Endromidae/Endromidae) Жёлтые шелкопряды/осенние шелкопряды/лемонииды (Lemonidae) Павлиноглазки/сатурнии/глазчатки (Saturniidae) Брамеи/волнистые павлиноглазки/ струйчатые павлиноглазки (Brahmaeidae) Серпокрылки (Drepanidae) Окончатые мотыльки/окончатые огнёвки (Thyrididae) Совки/ночницы (Noctuidae) Совковидки/Пухоспинки (Tettheidae/Cymatophoridae) Пяденицы/землемеры (Geometridae),	

1	2	3	4	5	6	7
					Карликовые шелкопряды/Нолиды (Nolidae) Лжепестрянки/Ложные пестрянки (Syntomidae) Медведицы (Arctiidae) Гетерогиниды/разнополые (Heterogynidae) Пестрянки (Zygaenidae) Слизневидки/бабочки-мокрицы (Limacodidae)	Обнаружено/ не обнаружено
22.	В.В. Никитин. Сорные растения флоры СССР. Изд. Наука, Ленинград 1983	Подкарантинные грузы и материалы, объекты. Любое растение, растительный продукт, место складирования, упаковка, транспортное средство, контейнер, почва и любой другой организм, объект или материал, способный служить местом укрытия вредных организмов или способствовать их распространению	01.11	1001-1006 1007-1008 0708	Герботогическая идентификация (визуальная) семейств и их видов: Семейство хвощовые – (Equisetaceae) Семейство розговых (Turphaceae) Семейство водокрасовые (Hydrocharitaceae) Семейство Рдестовые (Potamogetonaceae) Семейство Частуховые (Alismataceae) Семейство осоковые (Cyperaceae) Семейство луковые (Alliaceae) Семейство амариллисовые (Amaryllidaceae) Семейство ирисовые (Iridaceae) Семейство коноплевые (Cannabaceae) Семейство крапивные	

1	2	3	4	5	6	7
					(Urticaceae) Семейство ремнецветниковые или лорантовые (Loganthaceae) Семейство кирказоновые (Aristolochiaceae) Семейство гречишные (Polygonaceae) Семейство маревые (Chenopodiaceae) Семейство амарантовые (Amaranthaceae) Семейство портулаковые (Portulacaceae) Семейство гвоздичные (Caryophyllaceae) Семейство лютиковые (Ranunculaceae) Семейство барбарисовые (Berberidaceae) Семейство маковые (Papaveraceae) Семейство крестоцветные (Brassicaceae или Cruciferae) Семейство каперовые (Capparaceae) Семейство резедовые (Resedaceae) Семейство Толстянковых (Crassulaceae) Семейство Розоцётных (лат. Rosáles) Семейство бобовые (Fabaceae)	

1	2	3	4	5	6	7
					или Leguminosae) Семейство гераниевые (Geraniaceae) Семейство кисличные (Oxalidaceae) Семейство парнолистниковые (Zygophyllaceae) Семейство рутовые (Rutaceae) Семейство молочайные (Euphorbiaceae) Семейство болотниковые (Callitrichaceae) Семейство бальзаминовые (Balsaminaceae) Семейство мальвовые (Malvaceae) Семейство фиалковые (Violaceae) Семейство зонтичные (Apiaceae или Umbelliferae) Семейство первоцветные (Primulaceae) Семейство Кермековые - Limoniaceae (Plumbaginaceae) Семейство вахтовых (Menyanthaceae) Семейство ластовневые (Asclepiadaceae) Семейство вьюнковые (Convolvulaceae) Семейство Повиликовые (Cuscutaceae)	

1	2	3	4	5	6	7
					Семейство бумажниковые (Boaginiaceae) Семейство вербеновые (Verbenaceae) Семейство губоцветные (Lamiaceae или Labiatae) Семейство пасленовые (Solanaceae) Семейство Норичниковые (Scrophulariaceae) Семейство заразиховые (Orobanchaceae) Подорожниковые (лат. Plantaginaceae) Семейство мареновые (Rubiaceae) Семейство валериановые (Valerianaceae) Семейство жимолостные (Caprifoliaceae) Семейство ворсянковые (Dipsacaceae) Семейство тыквенные (Cucurbitaceae) Семейство сложноцветные (Asteraceae или Compositae)	
23.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала,	Подкарантинные грузы и материалы. Любое растение, растительный продукт, место складирования, упаковка, транспортное	01.11 01.2 01.3 02.1	0601 0602	Энтомологическая идентификация (визуальная) семейств и их видов: Семейство Кожееды (Dermestidae) Семейство Пестряки (Cleridae)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	М., 1999	средство, контейнер, почва и любой другой организм, объект или материал, способный служить местом укрытия вредных организмов или способствовать их распространению.			Семейство Щитовидки (Ostomatidae) Семейство Притворяшки (Ptinidae) Семейство Точильщики (Anobiidae) Семейство Капюшонники/ лжекороеды (Bostrichidae) Семейство Древогрызы/ликусы (Lycidae) Семейство блестянки (Nitidulidae) Семейство Плоскотелки (Cucujidae) Семейство Скрытноеды (Cryptorhagidae) Семейство Грибовики (Erotylidae) Семейство Плеснееды (Endomychidae) Семейство Скрытники (Latridiidae) Семейство Грибоеды (Mycetophagidae) Семейство Узкотелки (Colydiinae) Семейство Мермитиды (Mermithidae) Семейство Узконадкрылки (Oedemeridae) Семейство Быстрянки (Anthicidae)	

1	2	3	4	5	6	7
					Семейство Чернотелки. (Tenebrionidae) Зерновки (Bruchidae) Семейство Ложнослоники (Anthribidae) Семейство Долгоносики/ Слоники (Curculionidae) Семейство Короеды Плосконогие древесинники. (Platypodidae) Семейство Минно-чехликовые моли (Incurvariidae) Семейство Настоящие моли (Tineidae) Семейство Стелянницы (Sesiidae) Семейство Древоточцы (Cossidae) Семейство Листовертки- плодожорки (Tortricidae или Olethreutidae) Карпосины (Carposinidae) — Семейство Молигорностаевые (Uropneutidae) Семейство Акролепиды моли (Acrolepiidae) Семейство Узкокрылые моли (Mimphidae) Семейство Моли выемчатокрылые (Gelechiidae) Семейство Экофориды (Oecophoridae)	

1	2	3	4	5	6	7
					Семейство Огнёвки (Pyralidae) Семейство Походные шелкопряды (Thaumetoracidae) Семейство Пяденицы (Geometridae) Семейство Коконопряды (Lasiocampidae) Семейство Волнянки (Lymantiniinae) Семейство Сówki (Noctuidae) Семейство Медведицы (Arctiidae)	
650051, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а						
24.	ФР.1.31.2019.33721 Приложение В	Продукты убой и мясная продукция	10.11	0201-0205 0207-0208 0410000000	Качественное обнаружение микробной трансглутаминазы/микробная трансглутаминаза	Обнаружено/не обнаружено Отсутствие/наличие
		Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры животного происхождения, в переработанном виде	03.1-03.2	0302-0308 0410000000	Качественное обнаружение микробной трансглутаминазы/микробная трансглутаминаза	Обнаружено/не обнаружено Отсутствие/наличие
		Молочная продукция	10.5	0403-0404 0406 0410000000	Качественное обнаружение микробной трансглутаминазы/микробная трансглутаминаза	Обнаружено/не обнаружено Отсутствие/наличие

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

						ие
25.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294-2010 (МРК № 40152.4Д362/01.00294-2010 Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов)	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье Корма животного происхождения Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода хозяйственно-питьевого и промышленного назначения Столовые минеральные воды промышленного розлива	10.91 10.20.22.120 10.13.16 01.4 11.07	2309 0305 2301 2201	Удельная активность стронция Sr-90/удельная активность стронция-90 Удельная суммарная β -активность/объемная суммарная β -активность/Суммарная бета-активность	(от 0 до $6 \cdot 10^{-4}$) Бк (от 0 до $6 \cdot 10^{-4}$) Бк
26.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» №40151.16397/RA.RU.31 1243-2015	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье Корма животного происхождения Биоматериалы	10.91 10.20.22.120 10.13.16 01.4 -	2309 0305 2301 0502 0505-0507	Удельная активность цезия Cs-137/Удельная активность цезия-137	(от 0 до 10^{-4}) Бк

1	2	3	4	5	6	7
	(МРК № 40151.16397/RA.RU.3112 43-2015 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство № 40151.16397/RA.RU.3112 43-2015 от 05.09.2016 г. ФР.1.40.2017.25774)					
27.	ФР.1.31.2017.26735 Методика № 09.2015-09	Зерно продовольственного и кормового назначения Зерновые культуры продовольственного и кормового назначения Зернобобовые культуры продовольственного и кормового назначения Мясличные культуры продовольственного и кормового назначения Комбикорма, орехи Сырье для комбикормов Продукты переработки зерна	01.11 01.25 10.91	1001-1008 0713 1202 0801 0802 2309	Массовая доля афлатоксина В1/Афлатоксин В1	(от 2 до 50) мкг/кг (от 0,002 до 0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ Р 54904	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, субпродукты (в том числе птицы), морепродукты, рыба	10.5 01.41.2 01.47 01.49.21 03 10.1 10.11 10.12 10.13	0401-0409 0301-0308 0201-0209	Определение содержания нитроимидазолов: Диметридазол Ронидазол Ипронидазол Гидроксиипронидазол Метронидазол Гидрокси метронидазол Гидрокси метил метронидазол Тернидазол Тинидазол Определение содержания сульфаниламидов: Сульфациридин Сульфадиазин Сульфатиазол Сульфамеразин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг (От 1,0 до 1000,0) мкг/кг

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

	Сульфаметазин					
	Сульфалорпиридазин					
	Сульфатиноксалин					
	Сульфазоксипиридазин					
	Сульфатуанидин					
	Сульфаметаксазол					
	Сульфаметоксипиридазин					
	Сульфамоксол					
	Сульфаниламид					
	Сульфадиметоксин					
	Триметоприм					
	Определение содержания амфениколов:					
	Флорфеникол					(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
	Флорфеникол амин					
	Хлорамфеникол (Левомецитин)					

1	2	3	4	5	6	7
					Определение содержания пенициллинов (пенициллиновой группы):	
					Бензилпенициллин (пенетамат)	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Оксацилин	
					Амоксициллин	
					Клоксацилин	
					Диклоксацилин	
					Ампициллин	
					Феноксиметилпенициллин	
29.	ГОСТ Р 54518	Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорм	10.5 01.41.2 01.47 03 10.1 10.11 10.12 10.13 10.91	0401-0409 0301-0308 0201-0209 2309	Определение содержания коксициклатов:	
					Ампролиум	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Клопидол	
					Ронидазол	
					Тернидазол	
					Тинидазол	
					Аририноид	

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

					Этап	
					Галафугин	
					Динитрокарбанид (Никарбазин, никарбазин как N,N'-bis (4-нитрофенил) мочевина)	
					Толтразурил сульфат	
					Диклазурил	
					Толтразурил	
					Робенидин	
					Декоквинат	
					Ласалоцид	
					Салиномицин	
					Монензин	
					Мадурамидин	
					Наразин	
30.	МУ А 1/045	Мышечная ткань животных, субпродукты, молочная	10.5 01.41.2 01.47	0401-0408 0301-0308 0201-0209	Определение содержания полипептидных антибиотиков: Бацитрацин А	(От 5,0 до 500,0)

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

		продукция, яйцо	03 10.1 10.11 10.12 10.13		Колистин А	мкг/кг
					Полимексин В1	
					Виргиниамицин S1	
					Виргиниамицин M1	
					Актиномицин D	
					Новобиоцин	
					Бацитрацин В	(От 1,0 до 100,0) мкг/кг
					Колистин В	(От 3,75 до 375,0) мкг/кг
					Полимиксин В2	(От 2,5 до 250,0) мкг/кг
					Определение содержания хинолонов:	(От 1,0 до 2000,0) мкг/кг
31.	ГОСТ 32797	Мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	10.5 01.41.2 01.47 01.49.21 03 10.1 10.11 10.12 10.13	0401-0409 0301-0308 0201-0209	Энрофлоксацин	
					Офлоксацин	
					Ломефлоксацин	
					Норфлоксацин	
					Флюомеквин (флумекин, флумеквин)	

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 34136	Мясо, мясо птицы, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочная продукция, сыр	10.5 01.41.2 03 10.1 10.11 10.12 03.11.30.140	0401-0406 0301-0308 0201-0206	Марбофлоксацин	
					Пипемидовая кислота	
					Оксаминовая кислота (оксолиновая кислота)	
					Данофлоксацин	
					Дифлоксацин	
					Налидиксовая кислота	
					Сарафлоксацин	
					Ципрофлоксацин	
					Определение содержания макролидов:	
					Спирамицин	(От 2 до 320) мкг/кг
					Эритромицин	(От 10 до 320) мкг/кг
					Кларитромицин	(От 1 до 160) мкг/кг
					Тулатромицин	(От 1 до 160) мкг/кг
					Тилмикозин	(От 1 до 160) мкг/кг
					Тилозин	(От 1 до 160) мкг/кг

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

				Тилвалозин (От 5 до 160) мкг/кг
субпродукты	10.13	0206-0208		Спирамицин (От 20 до 3200) мкг/кг
				Эритромицин (От 10 до 320) мкг/кг
				Кларитромицин (От 1 до 160) мкг/кг
				Тулатромицин (От 20 до 3200) мкг/кг
				Тилмикозин (От 10 до 1600) мкг/кг
				Тилозин (От 1 до 160) мкг/кг
				Тилвалозин (От 5 до 160) мкг/кг
				Спирамицин (От 2 до 320) мг/кг
				Эритромицин (От 10 до 320) мг/кг
				Кларитромицин (От 1 до 160) мкг/кг
молоко, молочная продукция, сыр	10.5 01.41.2 10.51.4	0401-0406		Тулатромицин (От 5 до 160) мкг/кг
				Тилмикозин (От 1 до 160) мкг/кг
				Тилозин (От 1 до 160) мкг/кг
				Тилвалозин (От 1 до 160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 32798	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба	10.5 01.41.2 01.47 01.49.21 03 10.1 10.11 10.12	0401-0409 0301-0308 0201-0209	Определение содержания аминогликозидов: Стрептомицин	(От 100,0 до 800,0) мкг/кг
34.	ГОСТ 33934	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.11 10.12 10.13	0201-0209	Определение содержания цинкбацитрацина/цинкбацитрацин	(От 0,02 до 100,0) мг/кг
35.	Инструкция по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции (в режиме реального времени) Форма 1	Биологический материал, корма для животных, продукты питания	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210	ДНК Bos spp. / ДНК Bos spp. (Настоящие быки) / ДНК КРС (Bovinae) / ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus) ДНК Ovis spp. / ДНК баранина (Ovis aries) / Идентификация видоспецифичной ДНК баранины (Ovis aries) ДНК жвачных (Bos spp. и Ovis spp.) / Идентификация видоспецифичной ДНК жвачных (Bos spp. и Ovis spp.)	Обнаружено/не обнаружено
36.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции в реальном	Корма для животных, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210	ДНК крупного рогатого скота (КРС) / ДНК КРС (Bovinae) / ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	времени					
37.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® Курица/Инд ейка-FL (в режиме реального времени)	Корма для животных, продукты питания	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210	ДНК птиц рода <i>Gallus</i> (Куры) и рода <i>Meleagris</i> (Индейки) /ДНК птицы (курятина/индопятина) (ДНК курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>) и индейки (<i>Meleagris galloravo</i>)) / Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) и индейки (<i>Meleagris gallus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
38.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris galloravo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Корма для животных, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210	ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) / Идентификация видоспецифичной ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)/ДНК <i>Gallus gallus</i> (Курица домашняя) / Видоспецифичная ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) ДНК индейки (<i>Meleagris galloravo</i>)/ДНК индейки ДНК утки (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Обнаружено/не обнаружено
39.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® Свинина-FL (в режиме реального времени)	Корма для животных, продукты питания	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210	ДНК животных рода <i>Sus</i> (Свиньи) / Видоспецифичная ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) / ДНК <i>Sus scrofa</i> (Свинья домашняя)/ ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)/ Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
40.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Корма для животных, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210	ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) / Видоспецифичная ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) / ДНК <i>Sus scrofa</i> (Свинья домашняя) / Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Обнаружено/не обнаружено
41.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК лошади методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Корма для животных, продовольственное сырье, полуфабрикаты, пищевые продукты	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210	ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>) / Идентификация видоспецифичной ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>) / Видоспецифичная ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
42.	Инструкцию к набору реагентов для обнаружения ДНК <i>Salmonella</i> spp. методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Биоматериал от животных (фекалии), кусочки органов (мезентериальные лимфоузлы, печень, селезенка, кишечник с содержимым).	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210	ДНК <i>Salmonella</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
43.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® ГМ соя-линии-1-FL (в режиме реального времени)	Корма для животных, продукты питания	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210 1104 1201	Линии генетически модифицированной сои: 40-3-2 / ГМ соя линии 40-3-2 A5547-127 / ГМ соя линии A5547-127 A2704-12 / ГМ соя линии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
44.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYHT0H2, FG72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, семена, корма для животных	01.11 10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210 1201	A2704-12 FG72 / ГМ соя линии FG72 Syht0h2 / Идентификация ГМ-соя линии SYHT0H2 Линии генетически модифицированной сои: GTS40-3-2 / ГМ соя линии GTS 40-3-2 A2704-12 / ГМ соя линии A2704-12 A5547-127 / ГМ соя линии A5547-127 BPS-CV127-9 / ГМ соя линии BPS-CV-127-9 MON89788 / ГМ соя линии MON 89788 MON87701 / ГМ соя линии MON 87701 SYHT0H2 / Идентификация ГМ-соя линии SYHT0H2 FG72 / ГМ соя линии FG72	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
45.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/35S+FMV/NOS скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, семена, корма	01.11 10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210 1201	Генетически модифицированные организмы (ГМО)/ Качественное определение регуляторных последовательностей 35S, NOS, FMV и ДНК сои/ Сырьевой состав (ДНК)/ ДНК сои/ Генетически модифицированные организмы (ГМО)/ ДНК растительного происхождения; регуляторные последовательности P-35S, P-FMV, T-NOS/ Генетически модифицированные организмы (ГМО)/ ДНК – промотора p-35S+рFMV и терминатора tNOS	Обнаружено/не обнаружено
46.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов rat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat / EPSPS / Bar скрининг»	Продукты питания, пищевое сырье, семена, корма для животных	01.11 10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210 1201	Специфичные для ГМ растений гены rat, bar и cp4 EPSPS / Ген rat, ген bar, генетическая конструкция CP4 epsps	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
47.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов pat и cp4 EPSPS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Рапс / Pat / EPSPS / NOS скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, семена, корма	01.11 10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210 1205	ДНК рапса качественное определение регуляторных последовательностей (Pat, NOS, CP4-epsps): Терминатор pos Ген pat Ген cp4 Ген EPSPS	Обнаружено/не обнаружено
48.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения вируса мозаики цветной капусты и промотора 35SCaMV в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, семена, корма	01.11 10.1-10.13. 10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0201-0210 1201 0909	Вирус мозаики цветной капусты Промотор 35S / Промотор энхансер 35S Промотор CaMV / Вирус мозаики цветной капусты CaMV, инфицирующий растения семейства Brassicaceae	Обнаружено/не обнаружено
49.	Инструкция по применению набора	Пищевая продукция, продовольственное сырье, семена, корма	01.11 10.1-10.13.	0201-0210 1201	ДНК растений / ДНК – промотора p35S+pFMV и	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение / 35S+ FMV /NOSкрининг»	сырье, семена, корма	10.91. 10.20.41. 10.41.41. 10.91.10.	0909	терминатора tNOS Регуляторная последовательность 35S / Промотор /энхансер 35S Регуляторная последовательность FMV Регуляторная последовательность NOS	
50.	MP № ФЦ/4022 п. 10	Почва, грунты	-	-	Общая микробная численность (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ)	(1-9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/1 г
51.	МУ 1446-76 от 04.08.1976 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы п. IV.1	Почва	-	-	Общее количество бактерий / Общее количество бактерий (ОКБ) Термофильные бактерии / Термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	(1-9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/1 г (1-9,9)x10 ¹⁰ КОЕ/1 г



ГБУ «Кемеровская МВЛ»

[Handwritten signature]

И.С. Коновалова

Прошито, пронумеровано

в 2 (двадцать два)



Руководитель инженерной группы

[Signature]

А.В. Таругина

Технический эксперт

[Signature]

В.В. Курдюмова

