

Перечень документов, используемых при выполнении инспекции

№ п/п	Наименование
1	Закон РФ от 14 мая 1993 г. № 4973-1 «О зерне»
2	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб,
3	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве, ст. 12,13,14,15,16,17,22,27
4	Постановление Правительства РФ от 30.06.2021г. № 1079 «О Федеральном государственном контроле (надзоре) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна», ст. 20, 21, 22
5	ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб,
6	ГОСТ ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
7	ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
8	Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1079 «О Федеральном государственном контроле (надзоре) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна», ст. 20, 21, 22
9	Решение Коллегии ЕЭК от 25.10.2022 №153 Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза
10	Постановление Правительства РФ от 15.02.2022 года №176 «Об осуществлении государственного мониторинга зерна»
11	Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1079 «О Федеральном государственном контроле (надзоре) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна», ст. 20, 21, 22
12	ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества
13	Приказ Минсельхоза России от 08.09.2021 N 611 «Об утверждении перечня потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения государственного мониторинга зерна»
14	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб,
15	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.01.2018 № 18 О перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами – членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза
16	ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
17	Приказ Минсельхоза России от 06.04.2023 № 347 "Об утверждении порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке"
18	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза
19	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 40 О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами – членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза

20	Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2022 N 3835-р О перечне родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации
21	Приказ Минсельхоза России от 08.05.2024 № 246 Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях
22	Приказ Минсельхоза России от 24.05.2023 № 525 Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений
23	Приказ Минсельхоза России от 29.10.2025 № 703 Об утверждении порядка уничтожения ввозимых в Российскую Федерацию и вывозимых из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов, собственником и (или) владельцем таких семян сельскохозяйственных растений и формы заключения о наличии (об отсутствии) в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов
24	ГОСТ 12036-2025 Семена сельскохозяйственных растений. Правила приемки и методы отбора проб
25	Приказ Минсельхоза России от 06.11.2025 № 720 "Об утверждении Порядка и сроков определения наличия в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов путем анализа семян сельскохозяйственных растений органами инспекции в установленной области деятельности при ввозе в Российскую Федерацию и вывозе из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений"
26	Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий, утв. Минсельхозом РФ 10.06.1993г.
27	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003
28	№-206-ФЗ от 21.07.2014г. «О карантине растений»
29	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных Утв. Начальник Департамента ветеринарии В.М. Авилов 15 июля 1997 г. № 13-7-2/1010
30	Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных. Ветеринарные методические указания (ВМУ), утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012
31	Приказ Минсельхоза России от 28.06.2021 № 421 Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках
32	Приказ Минсельхоза России от 24.11.2021 № 794 Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцопродукции, предназначенных для переработки и реализации
33	ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб
34	ВП 13.5.13/05-01 «Государственная система ветеринарного нормирования Российской Федерации»
35	ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия
36	ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия
37	ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия
38	ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия
39	ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия
40	ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия
41	ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия
42	ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия
43	ГОСТ 12430-2019 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе

44	ГОСТ 34874-2022 Жом сушеный для экспорта. Технические условия
45	ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия
46	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
47	ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб
48	ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия
49	ГОСТ 28285-89 Солома льняная. Технические условия
50	ГОСТ 28285-89 Солома льняная. Требования при заготовках
51	ГОСТ 17.1.5.01-80 Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность
52	ГОСТ Р 70282-2022 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
53	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
54	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
55	ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия
56	ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования
57	ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия
58	ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия
59	ГОСТ 18663-78 Витамин В (12) кормовой. Технические условия
60	ГОСТ 19651-74 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия
61	ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия
62	ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия
63	ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
64	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия
65	ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия
66	ГОСТ 21769-84 Зелень древесная. Технические условия
67	ГОСТ 23268.0-2025 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
68	ГОСТ 23513-79 Брикетты и гранулы кормовые. Технические условия
69	ГОСТ 23636-90 Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия
70	ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия
71	ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. Технические условия
72	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
73	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты
74	ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты
75	ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия
76	ГОСТ 27345-87 Треста конопляная. Технические условия
77	ГОСТ 27547-87 Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
78	ГОСТ 28409-89 Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
79	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса
80	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки
81	ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации

	калифорнийской щитовки
82	ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия
83	ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия
84	ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тестированный. Технические условия
85	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
86	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
87	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
88	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
89	ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. Технические условия
90	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
91	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
92	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
93	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
94	ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
95	ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
96	ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
97	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
98	ГОСТ 5667-2022 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
99	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
100	ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия
101	ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия
102	ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия
103	ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
104	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
105	ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия
106	ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия
107	ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования
108	ГОСТ Р 51851 -2001 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей
109	ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия
110	ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей
111	ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей
112	ГОСТ Р 52356-2005 Премиксы. Номенклатура показателей
113	ГОСТ Р 52528-2006 Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей
114	ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия
115	ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тестированный. Технические условия
116	ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия
117	ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия
118	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
119	ГОСТ Р 55452-2021 Сено и сенаж. Технические условия
120	ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия

121	ГОСТ Р 55986-2022 Силос из кормовых растений. Общие технические условия
122	ГОСТ Р 56226-2014 Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб
123	ГОСТ Р 56383-2023 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия
124	ГОСТ Р 56912-2025 Корма зеленые. Технические условия
125	ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия
126	ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия
127	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия
128	ГОСТ ISO 17604-2017 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа
129	ГОСТ ISO 5555-2016 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб
130	ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб
131	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
132	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
133	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
134	ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы
135	ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
136	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
137	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
138	ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия
139	ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия
140	ГОСТ 5060-2021 Ячмень пивоваренный. Технические условия
141	ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия
142	ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия
143	ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия
144	ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия
145	ГОСТ Р 50437-92 Бобовые культуры в мешках. Отбор проб
146	ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках
147	
148	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
149	ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Технические условия
150	ГОСТ 5550-2021 Крупа гречневая. Технические условия
151	ГОСТ 35245-2025 Зерно кукурузы. Технические условия
152	ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая
153	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия
154	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
155	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
156	ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
157	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
158	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
159	ГОСТ 21149-2022 Хлопья овсяные. Технические условия
160	ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условия
161	ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия
162	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
163	МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции
164	ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия
165	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
166	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
167	ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для

	сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия
168	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных, утв. Минсельхозом СССР от 03.04.1981 № 117-11
169	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317
170	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
171	Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»
172	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»
173	Инструкция Главного государственного ветеринарного инспектора РФ от 01.12.1994 № 13-7-2/216. Инструкция о радиологическом контроле качества кормов (Минюст № 831 14.04.1995)
174	Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждений, культурных сенокосов и пастбищ / Инструкция Госагропрома СССР от 01.01.1986
175	Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах № 434-17 от 01.02.89
176	Методика «Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия» (утв. Минприроды РФ 30.11.1992)
177	Методические указания, по санитарно-микологической оценке, и улучшению качества кормов, Утв. Начальник Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР А.Д. Третьяков 25.02. 1985г.
178	Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв. Роскомземом 28.12.1994, Минсельхозпродом России 26.01.1995, Минприроды России 15.02.1995)
179	МР 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки от 10.08.2012 № 2.1.10.0067-12
180	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации Роспотребнадзора от 27.12.2007
181	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух от 09.07.2010 № 2.1.7.2657-10
182	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест от 05.02.1999 № 2.1.7.730-99
183	МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги от 26.07.2004 № 2.3.2.1917-04
184	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей от 17.08.2006 № 2.3.7.2125-06
185	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население от 05.06.2009 № 2.3.7.2519-09
	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка от 20.02.2003 № 2.6.1.1194-03
187	МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов от 25.04.2005 № 2.6.1.1981-05
188	МР 2.6.1.0361-24 Радиационный контроль земельных участков, предназначенных под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, а также прилегающей к зданиям и сооружениям территории и территории общего пользования от 24.12.2024 № 2.6.1.0361-24
189	МУ 2.6.1.2713-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.

	Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 от 04.08.2010 № 2.6.1.2713-10
190	МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты от 24.04.2000 № 2.3.2.971-00
191	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки от 25.10.2000 № 3.2.988-00
192	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
193	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
194	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Нормы и требования. Санитарные нормы от 15.07.1997
195	Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (взамен норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.10.82 г. и 10.06.83 г. № 117-11) (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.)
196	Приказ Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25 Об утверждении Методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыболовных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)
197	Отраслевой классификатор сорных растений ЦИНАО 1984 год № 3 84 021 310
198	Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках
199	Решение Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94 О Положении о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору)
200	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
201	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
202	Правила бактериологического исследования кормов, утв. Минсельхозом СССР от 10.06.1975
203	Приказ Минсельхоза России от 28.04.2022 № 269 Об утверждении Ветеринарных правил убоя животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации
204	Приказ Минсельхоза России от 28.06.2021 № 421 Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках
205	Приказ Минсельхоза России от 24.11.2021 № 793 Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации
206	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков, утв. Минсельхозом СССР от 04.10.1980
207	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425 Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов (вместе с Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве)

208	Приказ Минприроды РФ от 25.04.2014 №194 О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденную приказом Минприроды России от 08 июля 2010 г. №238
209	Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды
210	Р 52.24.353-2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод
211	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе
212	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе
213	Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания
214	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
215	СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиНу 1116-02
216	СанПиН 2.1.4.2653-10 Изменения № 2 к СанПиНу 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
217	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
218	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
219	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
220	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
221	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
222	СП 1.1.1058-01 с дополнениями Санитарные правила Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
223	СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения к СП 1.1.1058-01
224	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
225	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
226	СП 3.1.084-96, ВП 13.3.4.1100-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения
227	СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез
228	СП 3.1.089-96, ВП 13.3.1320-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва
229	СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 8. Лептоспироз
230	СП 3.1.094-96, ВП 13.3.1318-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Иерсиниозы
231	СП 3.1.096-96, ВП 13.3.1103-96 Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 13. Бешенство
232	СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
233	СТБ 1050-2008 Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования
234	СТБ 1051-2012 Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования
235	СТБ 1056-98 Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования

236	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
237	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
238	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
239	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
240	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
241	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
242	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
243	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
244	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
245	Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ О качестве и безопасности пищевых продуктов
246	Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ О животном мире
247	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ О защите прав юридических лиц индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля
248	Федеральный закон от 27 декабря 2002г № 184-ФЗ О техническом регулировании
249	ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды
250	ФЗ от 16.07.1998 № 101-ФЗ О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
251	ФЗ от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления
252	ФЗ от 24.07.2002 № 101-ФЗ Об обороте земель сельскохозяйственного назначения
253	Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации
254	ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия
255	Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции
256	ГОСТ 3034-2021 Крупа овсяная. Технические условия
257	ГОСТ 20239 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
258	ГОСТ Р 54319-2011 Мука кормовая. Технические условия
259	ГОСТ 33996 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества.
260	ГОСТ Р 58233 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
261	ГОСТ 2077-2023 Хлеб из ржаной хлебопекарной муки и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия
262	ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
263	ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
264	ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия
265	ГОСТ 1722-85 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
266	ГОСТ 1724-85 Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
267	ГОСТ 1721-85 Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
268	ГОСТ 34306 Лук репчатый свежий. Технические условия.
269	ГОСТ 1723-2015 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия
270	ГОСТ Р 51809 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
271	ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия
272	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
273	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки.
274	ГОСТ 31821-2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
275	ГОСТ 13907 Баклажаны свежие. Технические условия

276	ГОСТ 1725 Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия
277	ГОСТ 33916-2016 Капуста кольраби свежая. Технические условия
278	ГОСТ 31713-2012 Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия.
279	ГОСТ 2654-2017 Консервы. Икра овощная. Технические условия
280	ГОСТ Р 54648-2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия.
281	ГОСТ 33494-2015 Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия.
282	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия.
283	ГОСТ 19092-2021 Гречиха. Технические условия
284	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия.
285	ГОСТ 31450 Молоко питьевой. Технические условия.
286	ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
287	ГОСТ 17.5.1.03 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.
288	ГОСТ 17.5.3.06 Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.
289	ГОСТ 17.4.4.03 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей.
290	ГОСТ 17.1.5.01 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.
291	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб.
292	ГОСТ 27753.1-88 грунты тепличные. Методы отбора проб.
293	ГОСТ Р 53091 качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности.
294	РД 52.18.156 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов.
295	ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
296	ПНДФ 12.1:2.2:2.3:3.2 Методические рекомендации отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления.
297	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы.
298	ГОСТ Р 57446 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия.
299	ГОСТ Р 57447 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами.
300	ГОСТ Р 59070 Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения
301	ГОСТ Р 59057 Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель.
302	ГОСТ Р 59060 Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации.
303	ГОСТ Р 58486 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
304	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
305	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
306	ГОСТ 32897 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия.
307	ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия
308	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
309	СП 1.1.1058-01 с дополнениями Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

310	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух
311	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
312	Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1612 «Положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами» Рекомендации по проведению экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, выявленных в процессе государственного контроля и надзора (с изменениями), утв. Приказом Госстандарта РФ от 5 января 1998 года № 1
313	Методическое указание по санитарной экспертизе пищевых продуктов для санитарно-эпидемиологических станций, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР от 14.11.1969 № 827-69
314	Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель, утв. Минсельхозом России от 04.10.2002
315	Письмо Госкомзема России от 27.03.1995 № 3-15/582 О методических рекомендациях по выявлению деградированных и загрязненных земель
316	Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 13.03.1987 № 4266-87
317	Постановление Правительства РФ от 29.05.2025 № 781 Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель
318	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации»
319	Постановление от 21.09.2020 г. № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения»
320	Приказ Минсельхоза России от 31.07.2020 № 438 «Об утверждении Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений»
321	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
322	СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
323	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
324	ГОСТ 30812-2021 Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств. Осетровые и Веслоносые.
325	ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия
326	ГОСТ Р 54003-2010 Экологический менеджмент. Оценка прошлого, накопленного в местах дислокации организаций, экологического ущерба. Общие положения
327	ГОСТ Р 59055-2020. Охрана окружающей среды. Земли.
328	ГОСТ Р 54534-2011 Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при использовании для рекультивации нарушенных земель
329	Рвлой Н.Г. Агрохимия почв Средней Сибири: учебное пособие. - Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2004
330	Пути сохранения и повышения плодородия почв Красноярского края: научно-практические рекомендации. -Красноярск, 2020.
331	Методы исследования физических свойств: - 3-е изд.; перераб. и доп./Ф.Ф. Вадюнина; З.А. Корчагина. - М.:Агропромиздат. 1986
332	Классификация почв России; М.: Почв. Институт им. Докучаева, 1997

333	ГОСТ 27753.1-88. Грунты тепличные. Методы отбора проб
334	ПНД Ф 12.1:2.2.2.3:3.2-03 Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления
335	ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями
336	ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия
337	«Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 4 Болезни технических культур» Й.Станчева, Болгария, Изд. Пенсофт, 2003- 186 с.
338	«Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 3 Болезни сельскохозяйственных культур» Й.Станчева, Болгария, Изд. Пенсофт, 2003-176 с.
339	ГОСТ 34892-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях
340	«Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала», Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; Под ред. В.В. Поповича. - М.: Колос, 1999. - 384 с. Идентификация вида вредителя из отрядов Жесткокрылые (Coleoptera) и Чешуекрылые (Lepidoptera)
341	«Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов», Барнаул, 2000. - 46 с. Идентификация вида вредителя из отрядов Долгоносики (Curculionidae), Ложнослоники (Anthribidae), Зерновки (Brichidae), Короеды (Jridae), Ложнокороеды (Bostrychidae), Точильщики (Anobiidae), Притворяшки (Ptinidae), Щитовидки (Ostomatidae), Пестряки (Cleridae), Чернотелки (Tenebrionidae), Кожееды (Dermestidae), Блестянки (Nitidulidae), Плоскотелки (Cucujidae), Грибоеды (Mycetophagidae), Скрытноеды (Cryptophagidae), Скрытники (Lathridiidae)
342	«Сорные растения», К.С. Артюхин, М.: Печатный город, 2010. - 272 с. Идентификация сорных растений до семейства и вида
343	«Прикладная нематология» / Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др.; М.: Наука, 2006. - 350 с. Идентификация нематод до вида
344	ГОСТ 27988-88 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
345	ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества
346	ГОСТ 12046- 85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве
347	ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
348	ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения
349	ГОСТ 20081-74 Семеноволческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения
350	ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
351	ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия
352	ГОСТ 32592-2013 Семена овощных бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
353	«Определитель болезней растений» М.К. Хохряков, издательство «Колос», Ленинград, 1966 г. - 592 с. Идентификация болезней сельскохозяйственных культур (возбудителей болезней)
354	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bipinnata</i> L. – вторая редакция 2024 г., п. 1-3;
355	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L. – вторая редакция 2024 г., п. 1-3;
356	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п. 4-5;
357	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п. 1-2;
358	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

	подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п. 1-3;
359	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> L. – третья редакция 2024 г., п. 1-3;
360	37-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – третья редакция 2024 г., п. 1-3;
361	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh – вторая редакция 2024 г., п. 1-3;
362	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п. 2-3;
363	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п. 1-2;
364	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п. 1-2;
365	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п. 1-2;
366	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius), п. 1-2;
367	36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granaries</i> (Linnaeus), п. 4;
368	СТО ВНИИКР 2.007-2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 1, п.4, п. 6;
369	СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.4, п. 6;
370	СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.4, п. 6
371	СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.4, п. 6
372	СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 1, п. 4, п. 6;
373	СТО ВНИИКР 7.006—2024 Карантин растений. Правила проведения карантинного фитосанитарного обследования подкарантинных объектов, введения карантинного фитосанитарного режима и установления карантинной фитосанитарной зоны ПАСЛЁН КОЛЮЧИЙ <i>SOLANUM ROSTRATUM</i> DUN. п. 1, п. 3, п. 4;
374	СТО ВНИИКР 7.007—2024 Карантин растений. Правила проведения карантинного фитосанитарного обследования подкарантинных объектов, введения карантинного фитосанитарного режима и установления карантинной фитосанитарной зоны ПАСЛЁН ТРЁХЦВЕТКОВЫЙ <i>SOLANUM TRIFLORUM</i> NUTT., п. 1, п. 3, п. 4;
375	СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п.6;
376	100-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

	возбудителя бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al., п. 4-5;
377	30-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al., п. п. 4.3;
378	46-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (earle) B. Sutton, п. 4 ;
379	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
380	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации, п 1, п. 4, п. 5, п. 6;
381	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, п.4; п. 5.;
382	68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val, п. 4;
383	69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus, п.4; 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., п. 3;
384	СТО ВНИИКР 2.028-2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.6, приложение: А, Б, В (рис.Б.1, Б.2, В.1);
385	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п. 1-2, п.п. 3.1-3.2;
386	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п. 1-2;
387	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п. 1, п.п. 2.1-2.3;
388	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п. 1, п.п. 2.1-2.2;
389	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4-5, приложение А;
390	СТО ВНИИКР 2.013-2016 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.6, приложение: А, Б, В (рис.Б.1, В.1, В.2);
391	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
392	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> , п. 1-2, п.п. 3.1;
393	СТО ВНИИКР 6.005-2016 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.6, приложение: А, Б, В (рис.Б.1- Б.3, В.1);
394	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

	южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson – третья редакция 2024 г., п. 1-2;
395	97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая редакция 2018 г., п. 1-2, п.п. 3.1;
396	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – третья редакция 2024 г., п. 1-2;
397	СТО ВНИИКР 7.008–2016 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6;
398	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker), п. 1-3;
399	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), п. 1-3, приложение А;
400	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п. 1-4, приложение А,Б,В;
401	СТО ВНИИКР 2.059–2024 Карантин растений. Правила проведения карантинного фитосанитарного обследования подкарантинных объектов, введения карантинного фитосанитарного режима и установления карантинной фитосанитарной зоны СЕВЕРНЫЙ КУКУРУЗНЫЙ ЖУК <i>DIABROTICA BARBERI</i> SMITH & LAWRENCE, п. 1, п. 4;
402	СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.4, п. 6
403	СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.4, п. 6;
404	29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> , п.п. 1.2-1.3; п.п. 2.2-2.3;
405	55-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx, п. 1; п.п. 3.3-3.4; 3.6, 4.1-4.2;
406	СТО ВНИИКР 3.013-2024 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 2;
407	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch), п. 1-2;
408	148-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
409	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
410	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) – вторая редакция 2020 г., п. 1-2;
411	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), п. 1-2;
412	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

	черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
413	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п. 1-2, п.п. 3.1;
414	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п. 1-2, п.п. 3.1;
415	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п. 2;
416	СТО ВНИИКР 5.010-2016 Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.6;
417	СТО ВНИИКР 5.016-2025 Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п. 6;
418	СТО ВНИИКР 2.013-2016 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной
419	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.6, приложение: А, Б, В (рис.Б.1, В.1, В.2);
420	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4-5;
421	СТО ВНИИКР 4.005-2024 Карантин растений. Правила проведения карантинного фитосанитарного обследования подкарантинных объектов, введения карантинного фитосанитарного режима и установления карантинной фитосанитарной зоны БУРАЯ БАКТЕРИАЛЬНАЯ ГНИЛЬ КАРТОФЕЛЯ <i>RALSTONIA SOLANACEARUM</i> (SMITH) YABUUCHI ET AL., п. 1, п. 3-4;
422	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), п. 1, п. п. 2.1- 2.2;
423	СТО ВНИИКР 2.061-2019 Картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п. 6;
424	СТО ВНИИКР 2.037-2024 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
425	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4, п. 5;
426	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4; п. 5.;
427	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
428	СТО ВНИИКР 2.038-2024 Картофельный жук- блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
429	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук–блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4, п. 5;
430	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4, п. 5;
431	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) – вторая редакция 2024 г, п. 1-2

432	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
433	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п. 1, п.3;
434	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
435	04-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha Halys</i> Stål – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
436	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4, п. 5;
437	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer, п.1-3;
438	СТО ВНИИКР 2.010–2016 Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6;
439	СТО ВНИИКР 2.011–2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6;
440	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
441	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
442	СТО ВНИИКР 5.001–2016 Вирус шарки слив <i>Plum rox virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.4, п. 6;
443	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1-2;
444	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п. 1-2;
445	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п. 1-2;
446	91-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фасоловой зерновки <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say), п. 1-2;
447	157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt, п. 1-3;
448	57-2015 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll., п.1-4;
449	55-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кринивируса пожелтения жилок картофеля <i>Potato yellow vein crinivirus</i> , п. 1-2;
450	СТО ВНИИКР 6.002–2024 Карантин растений. Правила проведения карантинного фитосанитарного обследования подкарантинных объектов, введения карантинного фитосанитарного режима и установления карантинной фитосанитарной зоны ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА <i>GLOBODERA ROSTOCHIENSIS</i> (WOLLENWEBER) ВЕНРЕНС БЛЕДНАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА <i>GLOBODERA PALLIDA</i> (STONE) ВЕНРЕНС, п. 1, п.3, п. 4;

451	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
452	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, п. 1-2;
453	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
454	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
455	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> , п. 1-2;
456	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll), п. 1-2;
457	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, п. 1-2;
458	72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, , п.1, п.3, приложение: А, Б;
459	78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen, п.1-2, приложение А;
460	62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п. 1, п.п. 2.1, 2.3-2.5;
461	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации, п.1, п. 4, п.5, приложение: А.;
462	67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) – третья редакция 2020 г., п. 1, п. 4, п.5;
463	СТО ВНИИКР 4.012-2017 Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б7);
464	59-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> , п. 1, п.п. 2.1-2.4;
465	МР ВНИИКР 24.005-2024 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004a), п. 1, п.п.4.3, Приложение А;
466	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> . Методы выявления и идентификации, п.1, п.4, п.5;
467	47-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot nepovirus</i> , п.п. 1.1-1.4, 2.1-2.4;
468	61-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нуклеорабдовируса желтой карликовости картофеля <i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i> , п. 1;
469	39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> , п. 1, п. 3;

470	СТО ВНИИКР 5.017–2025 Вирус коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6;
471	01-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> – третья редакция 2025 г., п.1, п.п. 2.1- 2.2;
472	СТО ВНИИКР 3.002-2024 Возбудитель рака <i>endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 3, п. 4;
473	СТО ВНИИКР 5.008-2016 Вирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б6);
474	44-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации почвообитающих вирусов свеклы: бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), почвообитающего помовируса свеклы (<i>Beet soil-borne virus</i>), помовируса q свеклы (<i>Beet virus Q</i>) и бетанекровируса черного ожога свеклы (<i>Beet black scorch virus</i> , или <i>Betanecrovirus betae</i>), п. 1-2;
475	СТО ВНИИКР 5.006-2016 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.4, п. 6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б5);
476	СТО ВНИИКР 5.009-2016 Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б8);
477	СТО ВНИИКР 5.007–2016 Вирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б8);
478	02-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i> – третья редакция 2025 г., п. 1;
479	СТО ВНИИКР 5.011—2022 «Вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i> . Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер», п.1, п. 4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б14);
480	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и диабротики красивой <i>Diabrotica speciose</i> (Germar), п. 1-2, п.п. 3.1;
481	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного блошки <i>Epiditrix subcrinita</i> (Leconte), п. 1, п.п. 2.1, 2.3-2.5;
482	22-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации щелкуна калифорнийского <i>Limonius Californicus</i> (Mannerheim), п. 1, п.п. 2;
483	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п. 1, 2, 5;
484	48-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя черного ожога (пятнистости листьев) картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen, п. 1-3, п.п. 4.1;
485	86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

	вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> – вторая редакция 2017 г., п. 1, п. 4;
486	СТО ВНИИКР 5.009-2016 Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б8);
487	СТО ВНИИКР 4.007-2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б5);
488	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п. 1-2;
489	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) – вторая редакция 2024 г., п.1-2;
490	60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), п. 1, п.п. 2.1.1;
491	СТО ВНИИКР 4.008–2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6.
492	СТО ВНИИКР 2.004-2024 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>pernicius</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, п. 1-2;
493	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п. 2-3;
494	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1-2;
495	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew 1862), п.1-2;
496	49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> , часть 1, п. 1, часть 2, п.1 ;
497	89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, п.1-5;
498	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4;
499	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п. 1-2;
500	50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito K. Sato & M. Ota, п. п. 1, п.п. 2.1;
501	73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Hone – третья редакция 2024 г., п. 1-2 ;
502	49-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr и коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans, п. 1, п.п 4.3;
503	51-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins и рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai, п. 1, п. п. 4.3;
504	СТО ВНИИКР 2.016–2016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov.

	Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6;
505	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nyphantria cunea</i> Drury – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
506	СТО ВНИИКР 2.015–2016 Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6;
507	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say 1832), п. 1-3;
508	СТО ВНИИКР 2.017–2018 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п.6;
509	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), п. 1, п. 3;
510	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
511	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
512	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
513	СТО ВНИИКР 4.014–2018 Возбудитель бактериального вилта гвоздики <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.4, п. 6;
514	СТО ВНИИКР 4.003–2024 Карантин растений. Правила проведения карантинного фитосанитарного обследования подкарантинных объектов, введения карантинного фитосанитарного режима и установления карантинной фитосанитарной зоны БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ERWINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOW ET AL. , п. 1-2, п. 4;
515	71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> – вторая редакция 2018 г., п. 1-3, 7;
516	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia rugivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г., п.2, п.п. 3.1-3.4;
517	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4-5;
518	МР ВНИИКР 24.023–2024 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> Dejean, 1821, п. 1, п.п. 4.3;
519	СТО ВНИИКР 2.019–2025 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean: 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 von Waldheim). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов, установления карантинной фитосанитарной зоны и введения

	карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 3, п. 4;
520	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п. 1, п.4;
521	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory, п. 1-2;
522	35-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> и азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky), п. 1, п.3;
523	СТО ВНИИКР 6.008–2019 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6;
524	65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, п. 1, п. 3;
525	101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ;
526	СТО ВНИИКР 2.054–2021 Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п.6;
527	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г., п. 1-2;
528	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г., п. 1-2;
529	СТО ВНИИКР 2.058-2018 Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п.6, приложение: А, Б, В (рис.Б.1- Б.5, В.1-В.3);
530	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1-2;
531	МР ВНИИКР 24.022–2024 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope, п. 1, п. 4.3;
532	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
533	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
534	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan), п. 1, п. 4, п. 5;
535	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п. 1-2;
536	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller), п. 1-3, п.п. 3.1-3.2;
537	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham), п. 1-3, 4.1 4.2;
538	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , п. 1-2;
539	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

	восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , п. 1-2;
540	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> , п.1-2;
541	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> , п. 1-2;
542	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, п.1-2;
543	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), п.1-2;
544	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутиноного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, п. 1-2;
545	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации, п.1, п.4, п.5, приложение: А;
546	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, п. 1-3;
547	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash, п. 1, п.п. 2.1, 3.4;
548	52-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt, основанные на молекулярных методах диагностики, п. 1, п. 3, п.п. 4.1;
549	133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski – третья редакция 2024 г., п. 1-2;
550	52-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear, п. 1, п. 4.3, приложение А;
551	124-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka, п. 1, п. 3, п.п. 4.1;
552	39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada, п. 1, п.п. 2.1;
553	50-2023 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen, п. 1, п. п. 4.3;
554	134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk – вторая редакция 2018 г., п. 1, п.п. 2.1;
555	18-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.), п. 1, п. 3., п.п. 4.1-4.2;
556	140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignentijuglandacearum</i> Nair Kostichka & Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.1-2, п.п. 3.1;
557	74-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al., п. 1, п. 4-5;
558	19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> , п.1-3, п.п. 6.1, п.п. 6.2.1;
559	СТО ВНИИКР 5.013-2018 Вирус рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf virus</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и

	карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б4);
560	53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid – вторая редакция 2018 г., п. 1, п.п. 2.1;
561	СТО ВНИИКР 5.014-2018 Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б11);
562	18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus, п. 1-4, п.п. 6.2;
563	12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов Apple proliferation phytoplasma пролиферация яблони, п. 1, п.п. 2.1-2.3;
564	СТО ВНИИКР 4.015-2019 Фитоплазма пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4., п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б5);
565	98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri, п. 1, п.п. 2.1-2.2;
566	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (LeConte), п. 1, п. 3;
567	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера Pseudips mexicanus (Hopkins), п. 1;
568	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи Rhagoletis indifferens Curran, п. 1, п. 3, п. 4, приложение А;
569	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации, п. 1, п. 4, приложение: А, Б;
570	МР ВНИИКР 24.004-2024 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального вилта гвоздики Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al., п. 1, п.п.4.3, приложение А;
571	30-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитотропной корневой гнили малины Phytophthora rubi Man in 't Veld и фитотропной корневой гнили земляники Phytophthora fragariae C.J. Hick п. 1, п. 3, п.п. 4.1-4.2;
572	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца Maconellicoccus hirsutus (Green), п. 1; п. 2;
573	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hübner, п.1, п.2;
574	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Oropogona sacchari (Bojer), п. 1, п.п. 2.1-2.3;
575	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsia Keifer, п. 1-2;
576	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Rhizoecus hibisci (Kawai&Takagi), п.1-2;
577	85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus (Olivier), п. 1, п. 3, п.п. 4.1-4.4, приложение А;
578	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача- скрипуна Saperda candida Fabricius, п. 1-2;
579	139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий Ciborinia camelliae Kohn – третья редакция 2024, п. 1-2;
580	85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

	возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, п. 1, 3, п.п. 2.1;
581	138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Ruccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge – вторая редакция 2018 г., п. 1, п.п. 2.1.1;
582	59-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson (<i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.), п. 1, п. 4-5;
583	СТО ВНИИКР 4.013-2024 Возбудитель желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 3, п. 4 приложение: А, Б (рис.Б1, Б2);
584	61-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некроза побегов хризантемы <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> , п. 1, п.п. 2.1-2.3;
585	62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> , п. 1, п. 2.1;
586	СТО ВНИИКР 5.012-2016 Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i> . Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер, п.1, п. 4, п.5, приложение: А, Б (рис.Б1-Б6);
587	СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п. 4, п.6, приложение: А, Б, В (рис.Б1-Б2, В1-В3);
588	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи <i>Ceratitidis rosa</i> (Wiedemann), п. 1, п. 4, приложение А;
589	42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, п. 1, п. 4, приложение: А, Б;
590	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п. 1, п. 4-5;
591	СТО ВНИИКР 2.042-2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п. 6;
592	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), п. 1-2;
593	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), п. 1, п. 3;
594	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п. 1, п. 3;
595	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, п.1-2;
596	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire – вторая редакция 2024 г., п. 1-2;
597	СТО ВНИИКР 5.009-2016 Вироид веретенovidности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований и

	установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п.1, п.4, п.6, приложение: А, Б (рис.Б1-Б8); СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п. 4, п.6;
598	СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, п. 1, п.4, п. 6;
599	СТО ВНИИКР 3.021–2025 Карантин растений. Правила проведения карантинного фитосанитарного обследования подкарантинных объектов, введения карантинного фитосанитарного режима и установления карантинной фитосанитарной зоны КАРЛИКОВАЯ ГОЛОВНЯ ПШЕНИЦЫ <i>TILLETIA CONTROVERSA</i> KUHN, п. 1, п. 3, п.4;
600	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) – вторая редакция 2024 г., п. 1-2
601	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, п. 1-2;
602	67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds – вторая редакция 2021 г., п. 1, п. 3, п.п. 4.1-4.2;