

Перечень документов, используемых при выполнении инспекции

1	СТО ВНИИКР 2.026–2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации»
2	«МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий», утв. Минсельхозом РФ 10.06.1993г.
3	«МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003
4	«Рекомендации по определению доз минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры на планируемый урожай» (Группировка почв по содержанию питательных веществ по зонам Красноярского края), Красноярский краевой агропромышленный комитет, 1987г.
5	№-206-ФЗ от 21.07.2014г. «О карантине растений» (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015)
6	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
7	Ветеринарно-санитарные правила для звероводческих хозяйств Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 19 июля 1978 года
8	Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств № 00125 от 18.05.1967г. (с изменениями от 31.05.1971г.)
9	Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих предприятий, утв. Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией Госагропрома СССР 4 ноября 1986 г.
10	Ветеринарно-санитарные требования к племенным рыбоводным хозяйствам, Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 23 апреля 1985 года
11	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
12	Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов от 03.03.2008г. № 15
13	Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей от 03.11.2010 № 70
14	Ветсанправила при заготовке и переработке воскового сырья, утв. 22.04.89 Управлением ветеринарного государственного агропромышленного комитета СССР
15	ВП 13.5.13/05-01 «Государственная система ветеринарного нормирования Российской Федерации»
16	ВСП № 4261-87 «Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов»
17	ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»
18	ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
19	ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03»
20	ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
21	ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение № 1 к ГН 2.1.5.2307-07»
22	ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07»
23	ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07»
24	ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»
25	ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»

26	ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»
27	ГОСТ 10199-81 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
28	ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия
29	ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия
30	ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия
31	ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
32	ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)
33	ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)
34	ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия
35	ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
36	ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе
37	ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб (с Изменением № 1)
38	ГОСТ 13456-82 Э Жом сушеный для экспорта. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
39	ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия (с Изменением N 1)
40	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу (с Изменением № 1)
41	ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб
42	ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия
43	ГОСТ 14897-69 Солома льняная. Технические условия (с Изменениями N 1-5)
44	ГОСТ 16955-71 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
45	ГОСТ 17.1.5.01-80 Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность
46	ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
47	ГОСТ 17.4.03.01-83 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб
48	ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
49	ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения
50	ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
51	ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации
52	ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
53	ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования
54	ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
55	ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия
56	ГОСТ 18663-78 Витамин В(12) кормовой. Технические условия (с Изменением N 1)
57	ГОСТ 19651-74 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)
58	ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия (с Изменениями 2-7)
59	ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести (с Изменением № 1)
60	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия
61	ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия
62	ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия
63	ГОСТ 21769-84 Зелень древесная. Технические условия
64	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
65	ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. Технические условия (с Изменением N 1)
66	ГОСТ 23513-79 Брикетты и гранулы кормовые. Технические условия (с Изменением N 1)

67	ГОСТ 23635-90 Препарат ферментный амила-субтилин Г3х. Технические условия
68	ГОСТ 23636-90 Препарат ферментный протосубтилин Г3х. Технические условия
69	ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия
70	ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. Технические условия (с Изменениями N 1-5)
71	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
72	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
73	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
74	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу
75	ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия
76	ГОСТ 27345-87 Треста конопляная. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
77	ГОСТ 27547-87 Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
78	ГОСТ 27786-88 Кормогризин. Технические условия
79	ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб
80	ГОСТ 27978-88 Корма зеленые. Технические условия
81	ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб
82	ГОСТ 28178-89 Дрожжи кормовые. Методы испытаний (с Изменением N 1)
83	ГОСТ 28409-89 Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
84	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса
85	ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия
86	ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия
87	ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия
88	ГОСТ 30561-2013 Меласса свекловичная. Технические условия (с Изменением N 1)
89	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2)
90	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
91	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
92	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
93	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
94	ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. Технические условия
95	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
96	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
97	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
98	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
99	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
100	ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
101	ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением № 1)
102	ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (с Изменениями № 1, 2, 3)
103	ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб (с Изменением № 1)
104	ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
105	ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
106	ГОСТ 7169-66 Отруби пшеничные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
107	ГОСТ 7170-66 Отруби ржаные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
108	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести

109	ГОСТ 7269-79 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (с Изменениями № 1, 2)
110	ГОСТ 7631-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний (с Изменениями № 1, 2)
111	ГОСТ 7702.2.0-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
112	ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия
113	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
114	ГОСТ 9268-90 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия (с Изменением N 1)
115	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями № 1, 2)
116	ГОСТ Р 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
117	ГОСТ Р 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия (с Изменением N 1)
118	ГОСТ Р 50257-92 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия
119	ГОСТ Р 50258-92 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия
120	ГОСТ Р 50396.0-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
121	ГОСТ Р 51095-97 Премиксы. Технические условия (с Изменением N 1)
122	ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
123	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
124	ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия (с Изменением N 1)
125	ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
126	ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования (с Изменениями N 1, 2)
127	ГОСТ Р 51850-2001 Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение (с Изменением N 1)
128	ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей (с Изменением N 1)
129	ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия
130	ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей
131	ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей
132	ГОСТ Р 52356-2005 Премиксы. Номенклатура показателей
133	ГОСТ Р 52528-2006 Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей
134	ГОСТ Р 52647-2006 Свекла сахарная. Технические условия (с Изменением N 1)
135	ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия
136	ГОСТ Р 53492-2009 Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая. Технические условия
137	ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия
138	ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия
139	ГОСТ Р 54492-2011 Комбикорма для лошадей. Общие технические условия
140	ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный. Технические условия
141	ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия
142	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
143	ГОСТ Р 55452-2013 Сено и сенаж. Технические условия
144	ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия
145	ГОСТ Р 55986-2014 Силос из кормовых растений. Общие технические условия
146	ГОСТ Р 56226-2014 Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб
147	ГОСТ Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия
148	ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия
149	ГОСТ Р ИСО 17604-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа

150	ГОСТ Р ИСО 5555-2010 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб
151	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 Корма для животных. Отбор проб
152	ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб
153	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору про»,
154	ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия (с Изменением N 1)
155	Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., соглас. Минздравом СССР 3.02.81;
156	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317
157	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299
158	Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»
159	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей» (с изменениями)
160	Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций - 90 в кормах и кормовых добавках. Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216
161	Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждений, культурных сенокосов и пастбищ / Всесоюз. произв.-науч. об-ние по агрохим. обслуж. сел. хоз-ва. - М. : Агропромиздат, 1986
162	Инструкция по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения», утверждена приказом Минсельхоза Российской Федерации 06.05.2008 № 238, зарегистрирована Минюстом России 09.07.2008 №11946
163	МДУ микотоксинов в кормах № 434-17 от 01.02.89
164	Методика "Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия" (утв. Минприроды РФ 30.11.1992)
165	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2007. Волкова Е.М.
166	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повелика Cuscuta., Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, Д.Л.Белкин., Ю.Ю.Кулакова
167	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014
168	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013г., Волкова Е.М.
169	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus., Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014
170	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2007. Волкова Е.М.
171	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода Monochamus: белопятнистый усач, каролинский усач, северо-восточный усач, тупонадкрылый усач, усач-мрамратор, усач-мутатор, южный сосновый усач., Москва, ФГБУ «ВНИИКР»
172	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда., Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014
173	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013. Кулакова Ю.Ю., Кулаков В.Г.
174	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача Monochamus galloprovincialis, большого черного елового усача Monochamus igrusovi, малого черного усача Monochamus sutor, черного бархатно-пятнистого усача Monochamus saltuarius, черного крапчатого усача Monochamus impluviatus, черного блестящего усача Monochamus nitens., Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014

175	Методические указания по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности (утв. Россельхознадзора 21.05.09 г.)
176	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.
177	Методическими рекомендациями по выявлению деградированных и загрязненных земель", утв. Роскомземом 28.12.1994, Минсельхозпродом России 26.01.1995, Минприроды России 15.02.1995)
178	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
179	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г. Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации
180	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух
181	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
182	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
183	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
184	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население
185	МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
186	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
187	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
188	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
189	МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий, утв. Минсельхозом РФ 10.06.1993г., Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ.-М.: ЦНТИПР, 1994 г.
190	МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты
191	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
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	НВН 33-5.3.01-85 Инструкция по отбору проб для анализа сточных вод
195	Нормы и требования. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. Начальником Департамента ветеринарии 15.июля 1997г. № 13-72/1010
196	Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов, утв. Главным Государственным ветеринарным управлением МСХ 17.02.89, № 143-4/78-5а
197	Методика 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), утв. Приказом Минсельхоза России от 30.01.2015г. № 25

198	Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 № 369 О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации
199	Отраслевой классификатор сорных растений ЦИНАО 1984 год
200	Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89г. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 18.02.89
201	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
202	Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94
203	Положение о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении», утверждено постановлением Правительства Российской Федерации 29.09.1997 №1263
204	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 (ред. от 05.06.2013г. №476) О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов
205	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
206	Постановление Правительства РФ от 23.02.1994 № 140 О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы
207	Постановление Совмина РСФСР от 18.05.1962 №698 Об усилении борьбы с сорными растениями
208	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1976
209	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.12.1983
210	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованы заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995 и зарегистрированы в Минюсте России 31.08.1995 № 942
211	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках, утверждены ГУВ МСХ СССР, согласованы Главным санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976
212	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 №19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР
213	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980
214	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22)
215	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 05.11.2008 г. № 490 Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии
216	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)
217	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры
218	Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22.12.1995 №525/67 Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы

219	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
220	Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды
221	Приказ Минсельхоза России от 15.12.2014 г. № 501 Об утверждении Перечня карантинных объектов
222	Приказ Минсельхоза РФ от 02.04.2008 № 189 (ред. от 27.09.2011) О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства (Зарегистрировано в Минюсте РФ 18.04.2008 N 11557)
223	Р 52.24.353-2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод
224	Рекомендации по определению доз минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры на планируемый урожай (Группировка почв по содержанию питательных веществ по зонам Красноярского края), Красноярский краевой агропромышленный комитет, 1987г.
225	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 № 318 Об обеспечения карантина растений в таможенном союзе (с изменениями и дополнениями) с 19.05.2011 (с изм. от 28.01.2011)
226	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе
227	Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах
228	Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду
229	СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности
230	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
231	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
232	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
233	СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
234	СанПиН 2.1.4.2496-09 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиНу 2.1.4.1074-01
235	СанПиН 2.1.4.2580-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиНу 2.1.4.1074-01
236	СанПиН 2.1.4.2652-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиНу 2.1.4.1074-01
237	СанПиН 2.1.4.2653-10 Изменения N 2 к СанПиНу 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества
238	СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод
239	СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
240	СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
241	СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03
242	СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения
243	СанПиН 2.2.2.540-96 Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ
244	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
245	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
246	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов

247	СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции
248	СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочных продуктов
249	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
250	СанПиН 3.5.2.1376-03 Дезинсекция. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих
251	СанПиН 42-123-4089-86 Предельно допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в продовольственном сырье и пищевых продуктах
252	СП 1.1.1058-01 с дополнениями Санитарные правила Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
253	СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения к СП 1.1.1058-01
254	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
255	СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
256	СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
257	СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту
258	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
259	СП 3.1.084-96, ВП 13.3.4.1100-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения
260	СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез
261	СП 3.1.089-96, ВП 13.3.1320-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва
262	СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 8. Лептоспироз
263	СП 3.1.094-96, ВП 13.3.1318-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Иерсиниозы
264	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
265	СП 3238-85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности
266	СП 4542-87 Санитарные правила для животноводческих предприятий
267	СП 4695-88 Санитарные правила для холодильников
268	СП 946-А-71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности
269	СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб
270	ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменением № 1)
271	СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
272	СТБ 1050-2008 Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования
273	СТБ 1051-2012 Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования
274	СТБ 1056-98 Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования
275	СТО 5.005–2012 Вирус Т картофеля Potatovirus T. Методы выявления и идентификации
276	СТО ВНИИКР 2.001–2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации
277	СТО ВНИИКР 2.003–2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodopteralitura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации (введен взамен СТО ВНИИКР 2.003–2009)
278	СТО ВНИИКР 2.005–2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации
279	СТО ВНИИКР 2.006–2010 Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации

280	СТО ВНИИКР 2.020–2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации
281	СТО ВНИИКР 2.024–2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации
282	СТО ВНИИКР 2.030–2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации
283	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
284	СТО ВНИИКР 3.005–2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации
285	СТО ВНИИКР 3.006–2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. - Svet.etal. Методы выявления и идентификации
286	СТО ВНИИКР 3.008–2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации
287	СТО ВНИИКР 3.009–2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt Методы выявления и идентификации
288	СТО ВНИИКР 3.010–2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации
289	СТО ВНИИКР 3.012–2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации
290	СТО ВНИИКР 3.013–2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации
291	СТО ВНИИКР 3.014–2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации
292	СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erminia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации
293	СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации
294	СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации (введен взамен СТО ВНИИКР 4.009–2011).
295	СТО ВНИИКР 5.002–2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации
296	СТО ВНИИКР 5.003–2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> . Методы выявления и идентификации (введен взамен СТО ВНИИКР 5.0030–2011).
297	СТО ВНИИКР 5.004–2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации (введен взамен СТО ВНИИКР 5.004–2011).
298	СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallid</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации
299	СТО ВНИИКР 6.003–2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации
300	СТО ВНИИКР 6.004–2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen . Методы выявления и идентификации
301	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации
302	СТО ВНИИКР 7.010–2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации
303	СТО ВНИИКР 7.011–2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации
304	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации
305	СТО ВНИИКР 2.004–2010 калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации
306	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
307	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна

308	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
309	ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
310	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
311	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
312	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
313	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
314	Федеральный закон О качестве и безопасности пищевых продуктов ФЗ-29 от 02.01.2000г
315	Федеральный закон № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 3 июля 2016 года) (редакция, действующая с 4 июля 2016 года)
316	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ О защите прав юридических лиц индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (с изменениями)
317	Федеральный закон от 27 декабря 2002г № 184-ФЗ О техническом регулировании
318	ФЗ от 10.01.2002 N 7-ФЗ Об охране окружающей среды
319	ФЗ от 16.07.1998 N 101-ФЗ О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения (с изменениями и дополнениями)
320	ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ Об отходах производства и потребления
321	ФЗ от 24.07.2002 N 101-ФЗ Об обороте земель сельскохозяйственного назначения
322	ФЗ от 25.10.2001 N136-ФЗ Земельный кодекс
323	Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции