

## Перечень документов, используемых при выполнении инспекции

1.	«МУ по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий», утв. Минсельхозом РФ 10.06.1993г.
2.	«МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003
3.	«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.
4.	№-206-ФЗ от 21.07.2014г. «О карантине растений» (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015)
5.	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
6.	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
7.	Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов от 03.03.2008г. № 15
8.	Ветеринарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей от 03.11.2010 № 70
9.	Ветсанправила при заготовке и переработке воскового сырья, утв. 22.04.89 Управлением ветеринарного государственного агропромышленного комитета СССР
10.	ВП 13.5.13/05-01 «Государственная система ветеринарного нормирования Российской Федерации»
11.	ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия
12.	ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия
13.	ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия
14.	ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия
15.	ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия
16.	ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия
17.	ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия
18.	ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия
19.	ГОСТ 12430-2019 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе
20.	ГОСТ 13456-82 Э Жом сушеный для экспорта. Технические условия
21.	ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия
22.	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
23.	ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб
24.	ГОСТ 14050-93 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия
25.	ГОСТ 14897-69 Солома льняная. Технические условия
26.	ГОСТ 17.1.5.01-80 Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность
27.	ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
28.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
29.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
30.	ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия
31.	ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования
32.	ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия
33.	ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия
34.	ГОСТ 18663-78 Витамин В (12) кормовой. Технические условия
35.	ГОСТ 19651-74 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия
36.	ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия
37.	ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
38.	ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия
39.	ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия

40.	ГОСТ 21769-84 Зелень древесная. Технические условия
41.	ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
42.	ГОСТ 23513-79 Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия
43.	ГОСТ 23636-90 Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия
44.	ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия
45.	ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. Технические условия
46.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
47.	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты
48.	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
49.	ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия
50.	ГОСТ 27345-87 Треста конопляная. Технические условия
51.	ГОСТ 27547-87 Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
52.	ГОСТ 28409-89 Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
53.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса
54.	ГОСТ 33456-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки
55.	ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки
56.	ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия
57.	ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия
58.	ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия
59.	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
60.	ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
61.	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
62.	ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
63.	ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. Технические условия
64.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
65.	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
66.	ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
67.	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
68.	ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
69.	ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
70.	ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
71.	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
72.	ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия
73.	ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия
74.	ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия
75.	ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия
76.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
77.	ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
78.	ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия
79.	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
80.	ГОСТ 9268-2015 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия
81.	ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия
82.	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
83.	ГОСТ Р 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия
84.	ГОСТ Р 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия
85.	ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
86.	ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества

87.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб
88.	ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия
89.	ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия
90.	ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования
91.	ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей
92.	ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия
93.	ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей
94.	ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей
95.	ГОСТ Р 52356-2005 Премиксы. Номенклатура показателей
96.	ГОСТ Р 52528-2006 Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей
97.	ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия
98.	ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия
99.	ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия
100.	ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия
101.	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
102.	ГОСТ Р 55452-2013 Сено и сенаж. Технические условия
103.	ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия
104.	ГОСТ Р 55986-2014 Силос из кормовых растений. Общие технические условия
105.	ГОСТ Р 56226-2014 Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб
106.	ГОСТ Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия
107.	ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия
108.	ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия
109.	ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия
110.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа
111.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб
112.	ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб
113.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
114.	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
115.	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
116.	ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы
117.	ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
118.	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия
119.	ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия
120.	ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия
121.	ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия
122.	ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия
123.	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
124.	ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия
125.	ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия
126.	ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия
127.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
128.	ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
129.	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия
130.	ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия
131.	ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия
132.	ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия
133.	ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия
134.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
135.	МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции
136.	ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия
137.	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
138.	ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия

139.	ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия
140.	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
141.	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317
142.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299
143.	Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»
144.	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»
145.	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
146.	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
147.	МДУ микотоксинов в кормах № 434-17 от 01.02.89
148.	Методика «Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия» (утв. Минприроды РФ 30.11.1992)
149.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2007. Волкова Е.М.
150.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилка <i>Cuscuta.</i> , Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, Д.Л.Белкин., Ю.Ю.Кулакова
151.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014
152.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013г., Волкова Е.М.
153.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus.</i> , Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014
154.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2007. Волкова Е.М.
155.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда., Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014
156.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013. Кулакова Ю.Ю., Кулаков В.Г.
157.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus uralensis</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impluviatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens.</i> , Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014
158.	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.
159.	Методическими рекомендациями по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв. Роскомземом 28.12.1994, Минсельхозпродом России 26.01.1995, Минприроды России 15.02.1995)
160.	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
161.	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г. Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации
162.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух
163.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
164.	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
165.	МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей
166.	МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население

167.	МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
168.	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
169.	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
170.	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
171.	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.
172.	МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты
173.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
174.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
175.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
176.	Нормы и требования. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. Начальником Департамента ветеринарии 15.июля 1997г. № 13-72/1010
177.	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
178.	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
179.	Отраслевой классификатор сорных растений ЦИНАО 1984 год
180.	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
181.	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
182.	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
183.	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
184.	Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
185.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1976
186.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.12.1983
187.	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
188.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках, утверждены ГУВ МСХ СССР, согласованы Главным санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976
189.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 №19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР

190.	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
191.	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)
192.	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)
193.	Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры
194.	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
195.	Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды
196.	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)
197.	Р 52.24.353-2012 Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод
198.	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.
199.	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)
200.	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе
201.	Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах
202.	Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду
203.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
204.	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
205.	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
206.	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
207.	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
208.	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
209.	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
210.	СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
211.	
212.	СП 1.1.1058-01 с дополнениями Санитарные правила Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
213.	СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения к СП 1.1.1058-01
214.	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
215.	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
216.	СП 3.1.084-96, ВП 13.3.4.1100-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения
217.	СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез

218.	СП 3.1.089-96, ВП 13.3.1320-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва
219.	СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 8. Лептоспироз
220.	СП 3.1.094-96, ВП 13.3.1318-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Иерсиниозы
221.	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
222.	СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
223.	СТБ 1050-2008 Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования
224.	СТБ 1051-2012 Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования
225.	СТБ 1056-98 Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования
226.	СТО ВНИИКР 2.001–2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации
227.	СТО ВНИИКР 2.005–2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации
228.	СТО ВНИИКР 2.006–2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitamolesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации
229.	СТО ВНИИКР 2.030–2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации
230.	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
231.	СТО ВНИИКР 3.005–2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации
232.	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
233.	СТО ВНИИКР 3.010–2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации
234.	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
235.	СТО ВНИИКР 3.013–2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации
236.	СТО ВНИИКР 4.001–2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erminia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации
237.	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
238.	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).
239.	СТО ВНИИКР 5.002–2011 Потивироз шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации
240.	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
241.	СТО ВНИИКР 6.003–2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации
242.	СТО ВНИИКР 7.010–2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации
243.	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации
244.	СТО ВНИИКР 2.004–2010 калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidiotus</i> ) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации
245.	МР ВНИИКР 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)
246.	МР ВНИИКР 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>

247.	МР ВНИИКР 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли
248.	МР ВНИИКР 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки
249.	МР ВНИИКР 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда
250.	МР ВНИИКР 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> .
251.	МР ВНИИКР 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)
252.	МР ВНИИКР 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury.
253.	МР ВНИИКР 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (franklin)
254.	МР ВНИИКР 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds
255.	МР ВНИИКР 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper
256.	38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq.
257.	МР ВНИИКР 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)
258.	МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока
259.	МР ВНИИКР 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)
260.	МР ВНИИКР 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
261.	МР ВНИИКР 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> Fittch.
262.	МР ВНИИКР 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)
263.	МР ВНИИКР 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
264.	МР ВНИИКР 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith)
265.	МР ВНИИКР 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>
266.	95-2017 МР ВНИИКР Временные рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки <i>Tilletia controversa</i> пшеницы
267.	МР ВНИИКР 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>
268.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)
269.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)
270.	МР ВНИИКР 86-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i>
271.	111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i>
272.	МР ВНИИКР 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.
273.	МР ВНИИКР 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.
274.	37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.
275.	МР ВНИИКР 30-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.
276.	МР ВНИИКР 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца



277.	МР ВНИИКР 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i>
278.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer, 1973
279.	МР ВНИИКР 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.
280.	МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sasccari</i> Wojer.
281.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки
282.	МР ВНИИКР № 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи
283.	МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки
284.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.
285.	93-2017 МР ВНИИКР Методический рекомендацией по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>
286.	МР ВНИИКР 94-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mucosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
287.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura
288.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch)
289.	65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ.
290.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i>
291.	МР ВНИИКР 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
292.	МР ВНИИКР 49-2014 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>
293.	МР ВНИИКР 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
294.	МР ВНИИКР 57-2015 Методический рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll.
295.	МР ВНИИКР № 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны
296.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук - блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации»
	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методика выявления и идентификации
297.	СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globoderarostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globoderapallid</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации»*.
298.	СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирусшарки (оспы) слив <i>Plumproхrotovirus</i> . Методы выявления и идентификации»*.
299.	СТП 03-05-2016 «Порядок проведения обследований объектов инспектирования»
300.	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
301.	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
302.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
303.	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
304.	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
305.	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
306.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
307.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
308.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
309.	Федеральный закон О качестве и безопасности пищевых продуктов ФЗ-29 от 02.01.2000г
310.	Федеральный закон № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения

311.	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ О защите прав юридических лиц индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля
312.	Федеральный закон от 27 декабря 2002г № 184-ФЗ О техническом регулировании
313.	ФЗ от 10.01.2002 N 7-ФЗ Об охране окружающей среды
314.	ФЗ от 16.07.1998 N 101-ФЗ О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения
315.	ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ Об отходах производства и потребления
316.	ФЗ от 24.07.2002 N 101-ФЗ Об обороте земель сельскохозяйственного назначения
317.	ФЗ от 25.10.2001 N136-ФЗ Земельный кодекс
318.	ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия
319.	Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции
320.	ГОСТ 3034 Крупа овсяная. Технические условия
321.	ГОСТ 20239 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
322.	ГОСТ 54319 Мука кормовая. Технические условия.
323.	ГОСТ 33996 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества.
324.	ГОСТ Р 58233 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
325.	ГОСТ 2077 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия.
326.	ГОСТ 31805 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия.
327.	ГОСТ 5667 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий.
328.	ГОСТ 7176 Картофель продовольственный. Технические условия.
329.	ГОСТ 1722 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия.
330.	ГОСТ 1724 Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия.
331.	ГОСТ 1721 Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия.
332.	ГОСТ 34306 Лук репчатый свежий. Технические условия.
333.	ГОСТ 1723 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия
334.	ГОСТ Р 51809 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
335.	ГОСТ 6002 Крупа кукурузная. Технические условия.
336.	ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
337.	ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки.
338.	ГОСТ Р 56631-2015 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия.
339.	ГОСТ 13907 Баклажаны свежие. Технические условия
340.	ГОСТ 1725 Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия
341.	ГОСТ 33916-2016 Капуста кольраби свежая. Технические условия
342.	ГОСТ 31713-2012 Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия.
343.	ГОСТ 2654-2017 Консервы. Икра овощная. Технические условия
344.	ГОСТ Р 54648-2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия.
345.	ГОСТ 33494-2015 Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия.
346.	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия.
347.	ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия.
348.	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия.
349.	ГОСТ 31450 Молоко питьевой. Технические условия.
350.	ГОСТ 31453 Творог. Технические условия.
351.	ГОСТ 17.5.1.03 Охрана природы (ССОП). Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.
352.	ГОСТ 17.5.3.06 Охрана природы (ССОП). Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.
353.	ГОСТ 17.4.4.03 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей.
354.	ГОСТ 17.1.5.01 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.
355.	ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб.
356.	ГОСТ 27753.1-88 грунты тепличные. Методы отбора проб.
357.	ГОСТ Р 53091 качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности.

358.	РД 52.18.156 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов.
359.	ГОСТ 12071 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
360.	ПНДФ 12.1:2:2.2:3.2 Методические рекомендации отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления.
361.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы.
362.	ГОСТ Р 57446 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия.
363.	ГОСТ Р 57447 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами.
364.	ГОСТ Р 59070 Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения
365.	ГОСТ Р 59057 Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель.
366.	ГОСТ Р 59060 Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации.
367.	ГОСТ Р 58486 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
368.	ГОСТ 17.4.3.01 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб.
369.	ГОСТ 17.4.4.02 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.
370.	ГОСТ 32897 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия.
371.	ГОСТ 10385 Комбикорма для рыб. Общие технические условия
372.	СТО 90388479-001-2012
373.	СТО 60366606.001-2015
374.	СТО 74863751-002-2017 Крупа пшеничная мелкодробленая из мягкой пшеницы. Технические условия.
375.	СТО 54564495-001-2010.
376.	СТО 75780240.001-2018
377.	СТО 90388479-001-2012.
378.	ТУ 10.71.11-001.44563891-2017
379.	ТУ 10.71.11-003.44563891-2017
380.	ТУ 9294-005-33150217-98
381.	ТУ 9294-009-33150217-98
382.	ТУ 9294-001-68500317-2011
383.	ТУ 9294-008-33150217-98
384.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
385.	СП 1.1.1058-01 с дополнениями Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
386.	МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
387.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух
388.	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
389.	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 N 1
390.	МУ N 827-69 от 14.11.1969 Методическое указание по санитарной экспертизе пищевых продуктов для санитарно-эпидемиологических станций
391.	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.
392.	«МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003;

393.	Методика «Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия» (утв. Минприроды РФ 30.11.1992);
394.	Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;
395.	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»
396.	Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель, утв. от 04.10.2002;
397.	Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель от 27.03.1995 № 3-15/582 (утв. Роскомземом, Минприроды России, Минсельхозпродом России и согласованные с РАСХН);
398.	Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами (утв. Главным государственным врачом СССР 13.03.1987 №4266-87);
399.	МР ВНИИКР 157-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt
400.	МР ВНИИКР 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.
401.	68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Duv.
402.	69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> L.
403.	36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> L.
404.	70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах ( <i>Tilletia</i> sp., <i>Ustilago</i> sp.)
405.	65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop
406.	6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации
407.	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.
408.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации
409.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
410.	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»
411.	Приказ Минсельхоза России от 30.06.2020 № 367 «Об утверждении Правил содержания мелиоративных защитных лесных насаждений и особенностей проведения мероприятий по их сохранению»
412.	Постановление от 21.09.2020 г. № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения»
413.	Приказ Минсельхоза России от 31.07.2020 № 438 «Об утверждении Правил эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений»
414.	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
415.	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»
416.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
417.	ГОСТ 30812-2021 Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств. Осетровые и Веслоногие.
418.	ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия
419.	ГОСТ Р 54003-2010 Экологический менеджмент. Оценка прошлого, накопленного в местах дислокации организаций, экологического ущерба. Общие положения
420.	ГОСТ Р 59055-2020. Охрана окружающей среды. Земли.

421.	ГОСТ Р 54534-2011 Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при использовании для рекультивации нарушенных земель
422.	Рудой Н.Г. Агрохимия почв Средней Сибири: учебное пособие. - Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2004
423.	Пути сохранения и повышения плодородия почв Красноярского края: научно-практические рекомендации. -Красноярск, 2020.
424.	Постановление Совмина РСФСР от 18.05.1962 № 698 «Об усилении борьбы с сорными растениями»
425.	Методы исследования физических свойств: - 3-е изд.; перераб. и доп./Ф.Ф. Вадюнина; З.А. Корчагина. - М.:Агропромиздат. 1986
426.	Классификация почв России; М.: Почв. Институт им. Докучаева, 1997
427.	ГОСТ 27753.1-88. Грунты тепличные. Методы отбора проб
428.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3.2-03 Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений
429.	МР ВНИИКР 21-2015 <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer Галловый клещ фуксии
430.	МР ВНИИКР 35 -2016 <i>Choristoneura rosaceana</i> Har. Скошеннополосая листовертка
431.	МР ВНИИКР 04-2015 <i>Corythucha arcuata</i> (Say) Дубовая кружевница
432.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence Северный кукурузный жук
433.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. Западный пятнистый огуречный жук
434.	СТО ВНИИКР 2.033 -2013 <i>Epitrix tuberis</i> Gentner Картофельный жук-блошка клубневая
435.	МР ВНИИКР 9 -2017 <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green Жестковолосый червец
436.	МР ВНИИКР 49 -2016 <i>Malacosoma disstria</i> Hub. Лесной кольчатый шелкопряд
437.	МР ВНИИКР 49 -2007 <i>Thrips palmi</i> Karny Трипс Пальми
438.	ГОСТ 28420-2022 <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh. Бразильская бобовая зерновка
439.	Руководство по досмотру и экспертизе, 1972 <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe Соевая нематода
440.	СТО ВНИИКР 6.004 -2011 <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley Колумбийская галловая нематода
441.	ГОСТ 12044 <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson Пятнистость листьев кукурузы
442.	Руководство по досмотру и экспертизе, 1972 <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton Антракноз хлопчатника
443.	МР ВНИИКР 32-2012 <i>Iva axillaris</i> Pursh. Бузинник пазушный
444.	МР ВНИИКР 117-2018 <i>Sicyos angulatus</i> L. Сициос угловатый
445.	МР ВНИИКР 49-2013 <i>Solanum carolinense</i> L. Паслен каролинский
446.	МР ВНИИКР 50-2013 <i>Solarium elaeagnifolium</i> Cav. Паслен линейнолистный;
447.	МР ВНИИКР 30-2015 <i>Striga</i> spp. Стриги;
448.	МР ВНИИКР ** 08-2014 <i>Ceroplastes japonicus</i> Green Японская восковая ложнощитовка
449.	МР ВНИИКР 28 -2017 <i>Corythucha ciliata</i> Say Клоп платановая кружевница
450.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky Картофельная коровка
451.	МР ВНИИКР 49 -2007 <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande Западный цветочный трипс
452.	30-2012 МР ВНИИКР** <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell) Японская палочковидная щитовка
453.	137-2017 МР ВНИИКР** <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) Грушевая огневка
454.	СТО ВНИИКР 2.020 – 2011 <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) Картофельная моль
455.	СТО ВНИИКР 2.032 - 2013 <i>Popillia japonica</i> Newman Японский жук
456.	СТО ВНИИКР 3.006 - 2011 <i>Diaporthe helianthi</i> Munt-Cvet. et al. Фомопсис подсолнечника
457.	ВНИИКР 37-2015 <i>Solarium rostratum</i> Dun. Паслен колючий
458.	МР ВНИИКР 29-2014 <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Паслен трехцветковый
459.	МР ВНИИКР 77-2020 Влажность древесины
460.	МР ВНИИКР 7.011-2014 <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Амброзия многолетняя
461.	«Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 4 Болезни технических культур» Й.Станчева, Болгария, Изд. Пенсофт, 2003- 186 с.
462.	«Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 3 Болезни сельскохозяйственных культур» Й.Станчева, Болгария, Изд. Пенсофт, 2003- 176 с.
463.	МР ВНИИКР 2-2020 Хлебный пилильщик обыкновенный <i>Cephus pygmeus</i> (Linnaeus)
464.	35-2020 МР ВНИИКР Рыжий мукоед <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)
465.	63-2019 МР ВНИИКР Виды рода <i>Xanthium</i> L.: -Дурнишник колючий <i>Xanthium spinosum</i> L. -Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i> L.sensu latissima - Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i> L.sensu lato

	-Дурнишник восточный <i>Xanthium orientale</i> L.sensu latissima -Дурнишник колкий <i>Xanthium pungens</i> Wallr. - Дурнишник восточный <i>Xanthium orientale</i> L.sensu lato. - Дурнишник восточный <i>Xanthium orientale</i> L.sensu stricto. - Дурнишник итальянский <i>Xanthium italicum</i> Moretti - Дурнишник калифорнийский <i>Xanthium californicum</i> Greene - Дурнишник береговой <i>Xanthium riparium</i> Lasch
466.	МР ВНИИКР 49 -2007 <i>Frankliniella occidentalis</i> . Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Thrips palmi</i> - трипс Пальми
467.	СТО ВНИИКР 2.036 - 2014 <i>Ceratitis capitata</i> Wied.- средиземноморская плодовая муха
468.	МР ВНИИКР 118-2018 <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. – Ценхрус длинноколочковый
469.	МР ВНИИКР 37-2014 Сорные семена/растения/плоды
470.	137-2017 МР ВНИИКР Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)
471.	08-2014 МР ВНИИКР Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green
472.	60-2015 МР ВНИИКР Персиковая плодоярка – <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. ( <i>Carposina sasakii</i> Matsumura); Грушевая огневка-плодоярка <i>Numonia pyrivorella</i> ; Огневка-плодоярка плодовая <i>Euzophera bigella</i> ; Фруктовая полосатая моль <i>Anarsia lineatella</i> ; Яблонная плодоярка <i>Laspeyresia pomonella</i> ; Грушевая плодоярка <i>Laspeyresia pyrivora</i> ; Краснокрылая плодоярка <i>Pammene rediella</i> ; Сливовая плодоярка <i>Grapholitha funebrana</i> ; Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i>
473.	МР ВНИИКР 49-2007 <i>Frankliniella occidentalis</i> Калифорнийский (западный цветочный) трипс. <i>Thrips palmi</i> - Трипс Пальми
474.	91-2020 МР ВНИИКР Фасолевая зерновка <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)
475.	51-2019 МР ВНИИКР <i>Pseudocercospora herpotchoides</i> - Возбудитель прикорневой гнили пшеницы
476.	25-2020 МР ВНИИКР Суринамский мукоед <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus) Суринамский мукоед <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)
477.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях
478.	МР ВНИИКР 12-2013 <i>Acroptilon repens</i> (L.) D.C. – горчак ползучий
479.	СТО ВНИИКР 7.010 -2014 <i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная
480.	«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)
481.	«Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов», Барнаул, 2000. – 46 с. Идентификация вида вредителя из отрядов Долгоносики (Curculionidae), Ложнослоники (Anthribidae), Зерновки (Brichidae), Короеды (Jpidae), Ложнокороеды (Bostrychidae), Точильщики (Anobiidae), Притворяшки (Ptinidae), Щитовидки (Ostomatidae), Пестряки (Cleridae), Чернотелки (Tenebrionidae), Кожееды (Dermestidae), Блестянки (Nitidulidae), Плоскотелки (Cucujidae), Грибоеды (Mycetophagidae), Скрытноеды (Cryptophagidae), Скрытники (Lathridiidae)
482.	«Сорные растения», К.С. Артюхин, М.: Печатный город, 2010. – 272 с. Идентификация сорных растений до семейства и вида
483.	«Прикладная нематология» / Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др.; М.: Наука, 2006. – 350 с. Идентификация нематод до вида
484.	ГОСТ 27988-88 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
485.	40-2019 МР ВНИИКР Возбудители вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahlia</i> Klebahn
486.	32-2015 МР ВНИИКР Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)
487.	«Определитель болезней растений» М.К. Хохряков, издательство «Колос», Ленинград, 1966 г. – 592 с. Идентификация болезней сельскохозяйственных культур (возбудителей болезней)