

Сборник нормативной документации, разрешенной и рекомендуемой для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, птиц, рыб и пчел, а также при контроле безопасности сырья животного и растительного происхождения, кормов

Сборник нормативной документации, разрешенной и рекомендуемой для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, птиц, рыб и пчел, а также при контроле безопасности сырья животного и растительного происхождения, кормов разработан ФГБУ "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" совместно с ФГБУ "Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ"), ФГБУ "Федеральный центр охраны животных" (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), ФГБУ "Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры" (ФГБУ "НЦБРП"), ФГБУ Брянская МВЛ, ФГБУ Краснодарская МВЛ, ФГБУ Ленинградская МВЛ, ФГБУ Тульская МВЛ, ФГБУ Челябинская МВЛ, ФГБУ Башкирский РЦ Россельхознадзора, согласован Заместителем руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) Н.А.Власовым 08.07.2016 года N ФС-НВ-2/12559.

Содержание

1.	Нормативная и методическая документация по контролю пищевой продукции
1.1	Химико-токсикологические исследования
1.2	Микробиологический контроль
1.3	Молекулярно-генетические исследования
2	Нормативная и методическая документация по контролю кормов, кормовых добавок, воды и объектов окружающей среды
2.1	Химико-токсикологические исследования
2.2	Микробиологический контроль
2.3	Молекулярно-генетические исследования
2.4	Исследования воды
3.	Нормативная документация по санитарно-зоогигиеническим исследованиям
4.	Нормативная и методическая документация по диагностике болезней животных, птиц, рыб и пчел.
4.1	Диагностика бактериальных болезней
4.2	Диагностика вирусных болезней
4.3	Диагностика паразитарных болезней
4.4	Диагностика заболеваний пчел
4.5	Диагностика заболеваний рыб

5.	Нормативная и методическая документация по культуре клеток
6.	Методические указания, рекомендации и ветеринарные правила, используемые для осуществления радиационного контроля объектов ветнадзора, почвы и питьевой воды

Сборник нормативной документации разрешенной, для использования в государственных ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, птиц, рыб и пчел, а также контроля безопасности сырья животного и растительного происхождения

N п/п	Наименование нормативно-методического документа	Кем утверждено или внесено изменение, дополнение	Номер и дата утверждения или внесенных изменений и дополнений
1	2	3	4

Нормативная и методическая документация по контролю пищевой продукции

1	"Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов"	ГУВ Госагропрома СССР и ГСЭУ МЗ СССР	17.06.88 г.
2	"Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках".	ГУВ МСХ СССР	01.07.76 г.
3	"Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на рынках".	ГУВ РФ, Гл. гос. сан. врачом	18.07.95 г.
4	"Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц куриных, утиных и гусиных".	ГУВ МСХ СССР	01.08.81 г.
5	"Ветеринарно-санитарные правила для предприятия переработки птицы и производства яйцопродуктов"	Госагропром и МЗ	1986
6	"Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков".	Гл. упр. Госагропрома СССР	N 19-7/549 16.06.88 г.
7	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры	МСХ РФ	Приказ N 462 от 13.9.2008 г.*

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: Приказ N 462 от 13.10.2008 г. - Примечание изготовителя базы данных.

8	"Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки".	Руководителем ДППП МСХ РФ	27.06.2000 г.
9	МУ 2657-82. "Методические указания по санитарно-гигиеническому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами".	МЗ СССР	1982 г.
10	N 01-19/9-11 Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях	Государственный Комитет санитарно-эпидемиологического надзора РФ	2.07.1992

11	Химико-токсикологические исследования
----	--

12	МУК 13-7-2/1873 по количественному определению диэтилстильбестрола в образцах мяса, печени, мочи и фекалий с помощью тест-системы Ridascreen R DES (Ap-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
13	МУ 4.1/4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции.	Роспотребнадзор РФ	11.02.2009
14	МУ 01-19/47-11-92 Атомно-адсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье	Главный государственный санитарный врач РФ	25.12.1992
15	MP 01.015-07 Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)", производства фирмы R-Biopharm AG, Германия	Роспотребнадзор	15.06.2007
16	МУК 4.1.787-99 Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции	Главный государственный санитарный врач РФ	23.10.1999
17	МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	Главный государственный санитарный врач РФ	13.10.2000
18	МУК 4.1.1023-01 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	Главный государственный санитарный врач РФ	15.03.2001
19	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа	Главный государственный санитарный врач РФ	06.03.2004
20	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Главный государственный санитарный врач РФ	18.01.2007
21	МУК 4.1.2229-07 Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Главный государственный санитарный врач РФ	17.07.2007
22	МУК 4.4.1.010-93 Определение нитратов и нитритов в рыбе и рыбопродуктах. Методические указания по методам контроля	Главный государственный санитарный врач РФ	15.12.1993
23	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	Главный государственный санитарный врач РФ	22.12.1993

24	МУК 4.1.985-00 Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки.	Главный государственный санитарный врач РФ	13.10.2000
25	МУ 1766-77 Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, "альфа"- и "гамма"-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газожидкостной хроматографии	Заместитель главного государственного санитарного врача СССР	12.10.1977
26	МУ 2482-81 Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии	Минздрав СССР	22.10.1981
27	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое	Минздрав СССР	28.01.1980
28	МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии	Минздрав СССР	22.10.1981
29	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами.	Минздрав СССР	11.03.1985
30	МУК N 1538-1/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	N 54-09 ВНИИМС ФР 1.31.2010.06904.	20.10.2009
31	МУК 1538-2/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	МВИ N 32-09 ВНИИМС ФР 1.31.2009.06265.	19.06.2009
32	МУК N 1538-4/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	МВИ N 01.00225/205-8-11 ФР 1.31.2011.09610	18.06.2010

33	МУК N 1538-5/23 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания хинолов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	МВИ N 01.00225/205-81-1 ФР 1.31.2011.09610	22.04.2011
34	МУК N 368/5.1 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	N 01.00225/205-8-13 ФР 1.31.2013.16706	19.04.2012
35	МУК 711/5.1 Методика измерения массовой доли трифенилметановых красителей в рыбе и нерыбных объектах промысла методом сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения	N 01.00225/205-38-13 ФР 1.31.2013.16636	23.08.2012
36	МУК N 441/5.1 Методические указания по арбитражному определению нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ" N 1376/5	28.03.2013
37	МУК 759/5.3 Методические указания по арбитражному определению аминокликозидов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	МВИ N 01.00225/205-37-13-13 ФР 1.31.2013.16705	03.06.2013
38	МУК N 1376/5 Методические указания по арбитражному определению препаратов хиноксалинового ряда в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	Утв. директором ФГБУ "ВГНКИ" N 1376/5	21.10.2013
39	МУ А 1/05 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, левромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	27.11.2014
40	МУК 4.1.1472-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения.	Минздрав РФ	29.06.2003

41	МУК 4.1.1012-01 Определение массовой концентрации аверсектина С в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Минздрав РФ	22.01.2001
42	МУК 4.1.1821-03 Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Минздрав РФ	18.12.2003
43	МУК 4.1.2480-09 Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах	Роспотребнадзор РФ	02.02.2009
44	МУК 4.1.1482-03 Определение содержания химических элементов в диагностируемых биосубстратах, поливитаминных препаратах с микроэлементами, в биологически активных добавках к пище и в сырье для их изготовления методом атомной эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой	Главный государственный санитарный врач РФ	29.06.2003

45	МУК 4.1.1483-03 Определение содержания химических элементов в диагностируемых биосубстратах, препаратах и биологически активных добавках методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргоновой плазмой.	Главный государственный санитарный врач РФ	29.06.2003
46	МУ 539/5.3 Методические указания по арбитражному определению антигельминтиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	Утв. директором ФГБУ "ВГНКИ"	12.04.2013
47	МУ А 1/025 Методические указания по определению остаточных количеств макроциклических лактонов в продукции животноводства с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	17.08.2015
48	МУ А-1/032 Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	03.12.2015
49	МУ А-1/028 Методические указания по определению органических и неорганических соединений мышьяка в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	15.12.2015

50	МУ А-1/039 Методика измерений массовой доли метаболита фурацилина (семикарбазида) в продукции животноводства методом твердофазного конкурентного иммуноферментного анализа.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	24.12.2015
51	МУ А-1/030 Методические указания по арбитражному определению стойких полихлорированных органических загрязнителей (дибензодиоксины и дибензофураны) с использованием хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения в пищевой продукции	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	21.09.2015
52	МУ А 1/005 Методика измерения массовой доли метаболита фуразолидона в продукции животноводства методом прямого твердофазного конкурентного иммуноферментного анализа.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	22.11.2013
53	МУ А-1/026 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	18.08.2015
54	МУК 13-7-2/1873 по количественному определению диэтилстильбестрола в образцах мяса, печени, мочи и фекалий с помощью тест-системы Ridascreen R DES (Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
55	МР по количественному определению стимулятора роста - рактопамина в мясе и печени с помощью тест-системы Ridascreen Ractopamin	РАСХН	27.01.2012
56	МУ 17ФЦ/3735 по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-систем RIDASCREEN Aflatoxin M1 (R-Biopharm, Германия).	Утв. Минздравом России	30.11.2004
57	МУ 17ФЦ/3739 по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-систем RIDASCREEN Fast Aflatoxin M1 (R-Biopharm, Германия).	Утв. Минздравом России	30.11.2004
58	МУК 13-7-2/1868 Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, глазного яблока и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Кленбутерол (Ridascreen R Clenbuterol Fast) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
59	МУК 13-7-2/1869. Методические указания по количественному определению тренболон в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Тренболон (Ridascreen R Trenbolon) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000

60	МУК 13-7-2/1870. Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин 19-нортестостерон (Ridascreen R 19-Nortestosteron) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
61	МУК 13-7-2/1871. Методические указания по количественному определению этинилэстрадиола в образцах мяса с помощью тест-системы Ридаскрин этинилэстрадиол (Ridascreen R Ethinylostradiol) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
62	МУК 13-7-2/1872. Методические указания по количественному определению метилтестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин метилтестостерон (Ridascreen R Methyltestosteron) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
63	МУК 13-7-2/1874. Методические указания по количественному определению гистамина в рыбе с помощью тест-системы Ридаскрин гистамин (Ridascreen R Histamin) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
64	МУК 4.1.1912-04. Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа: утверждено*.	Главным государственным санитарным врачом РФ	06.03.2004
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.			
65	МУК 4.1.2158-07. Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа.	Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ	18.01.2007
66	МУК 5-1-14/1001. Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства.	Управление ветеринарии Минсельхоза России	10.10.2005
67	МУК 5-1-14/1005. Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа.	Управление ветеринарии Минсельхоза России	11.10.2005

68	МУК N 13-7-2/1875 по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Зеранол (Германия).	МСХ РФ	10.02.2000
69	МУК 13-7-2/1871. Методические указания по количественному определению этинилэстрадиола в образцах мяса с помощью тест-системы Ридаскрин этинилэстрадиол (Ridascreen R Ethinylostradiol) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
70	МР по количественному определению стимулятора роста - рактопамина в мясе и печени с помощью тест-системы Ridascreen Ractopamin	РАСХН	27.01.2012
71	МУ 17ФЦ/3735 по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-систем RIDASCREEN Aflatoxin M1 (R-Biopharm, Германия).	Утв. Минздравом России	30.11.2004
72	МУ 17ФЦ/3739 по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-систем RIDASCREEN Fast Aflatoxin M1 (R-Biopharm, Германия).	Утв. Минздравом России	30.11.2004
73	МУК 13-7-2/1868. Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, глазного яблока и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Кленбутерол (Ridascreen R Clenbuterol Fast) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
74	МУК 13-7-2/1869. Методические указания по количественному определению тренболон в образцах мяса, печени и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Тренболон (Ridascreen R Trenbolon) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
75	МУК 13-7-2/1870. Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин 19-нортестостерон (Ridascreen R 19-Nortestosteron) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
76	МУК 13-7-2/1871. Методические указания по количественному определению этинилэстрадиола в образцах мяса с помощью тест-системы Ридаскрин этинилэстрадиол (Ridascreen R Ethinylostradiol) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000

77	МУК 13-7-2/1872. Методические указания по количественному определению метилтестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин метилтестостерон (Ridascreen R Methyltestosteron) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
78	МУК 13-7-2/1874. Методические указания по количественному определению гистамина в рыбе с помощью тест-системы Ридаскрин гистамин (Ridascreen R Histamin) (производства фирмы Ар-Биофарм/R-Biopharm, Германия).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
79	МУК 4.1.1912-04. Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа: утверждено*.	Главным государственным санитарным врачом РФ	06.03.2004
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.			

80	МУК 4.1.2158-07. Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа.	Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ	18.01.2007
81	МУК 1489/5 Методические указания по арбитражному определению тренбола, меленгетрол ацетата, нортестостерона и лактонов резорциоловой кислоты в органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	N 01.00225/205-7-14	13.03.2014

82	Микробиологический контроль		
83	MP 24 ФЦ/513 Определение колиформных бактерий и E.coli с использованием хромогенных и флюорогенных индикаторных сред производства Merck (Германия)	Заместитель Главного государственного санитарного врача РФ	10.02.2004
84	МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах	Главный государственный санитарный врач РФ	22.04.2002
85	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	Главным государственным санитарным врачом РФ	30.01.2006

86	МУК 4.2.3262-15 Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора	ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	2015 г.
87	МУК 4.2.3261-15 Определение количества микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом наиболее вероятного числа с применением автоматического экспресс-анализатора	ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	2015 г.
88	МУК 4.2.999-00 Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	Главным государственным санитарным врачом РФ	08.11.2000
89	МУК 4.2.590-96. "Бактериологические исследования с использованием экспресс-анализатора "Бак-Трак 4100".	МЗ РФ и МСХ РФ	1996 г.
90	МУК от 23.09.98 г. "МУК по выявлению <i>Y. enterocolitica</i> и <i>Y. pseudotuberculosis</i> в пищевых продуктах животного происхождения".	Департамент ветеринарии МСХ РФ	23.09.98 г.
91	"Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных".	Министерство рыбного хозяйства СССР	18.01.91 г.
92	МУ 3049-84. "Методические указания по определению содержания антибиотиков в мясомолочных продуктах и яйцепродуктах".	МЗ СССР	1984 г.
93	МУК 4.2.026-95. "Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах".	Глав. гос. сан. врач РФ	29.03.1995 г.
94	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности	Минсельхозпрод РФ	29.12.1995
95	МУК N 5-1-14/971 по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах	МСХ РФ	2005 г.
96	Инструкция по санитарно-гигиеническому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Зам. Главного государственного санитарного врача СССР N 5319-91	22.02.1991
97	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)	Главным государственным санитарным врачом РФ	07.02.2008
98	МУ N 24 ФЦ/976 Методы выявления патогенных микроорганизмов с использованием иммунохром. экспресс-тестов (Merk)	МЗ РФ Гл. гос. сан. врач РФ	04.03.2004 г.

99	МУК "Идентификация микроорганизмов с применением масс-спектрометра microflex MALDI Biotyper при исследовании продовольственного сырья и пищевых продуктов"	Россельхознадзор Власов Н.А.	04.07.2011 г.
100	МУ N 24 ФЦ/6290 по использованию пластин Petrifilm производства компании 3М США.	МЗ РФ Гл. гос. сан. врач РФ	
101	MP N 02.032-08 Идентификация микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам с применением автоматического микробиологического анализатора VITEK 2 Compact	ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	2008 г.
102	MP N 02.031-08 Сырье и продукты пищевые. Количественный микробиологический анализ пищевых продуктов НВЧ-методом при использовании автоматического анализатора ТЕМПО	ФГУЗ ФЦГ иЭ Роспотребнадзора	2008 г.
103	MP 11-3/278-09 Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с использованием анализатора VIDAS/miniVidas производства фирмы "BioMerieux", Франция	Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России	2002 г.
104	МУ 4.2.2723-10 "Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды"	МЗ РФ Гл. гос. сан. врач РФ	2010 г.

105	Молекулярно-генетические исследования		
106	МУ А 1/022 Методические рекомендации. Секвенирование фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности мяса в однокомпонентной продукции.	Утв. директором ФГБУ "ВГНКИ"	16.04.2015
107	МУ А-1/038 Методика идентификации и количественного определения содержания линий ГМ сои и кукурузы методом ПЦР в режиме реального времени.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	03.09.2015
108	Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. Методические указания. МУ 1.3.2569-09	Россельхознадзор	2009
109	МУК 2.3.2.2306-07 "Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"	МЗ РФ Гл. гос. сан. врач РФ	30.11.2007 г.
110	МУК 4.2.2304-07 "Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"	МЗ РФ Гл. гос. сан. врач РФ	30.11.2007 г.

111	Методические указания по ускоренному выявлению бактерий рода <i>Salmonella</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> в продовольственном сырье, пищевых продуктах животного происхождения и кормах методом ПЦР с применением системы и наборов реагентов BAX®	Россельхознадзор Власов Н.А.	03.04.2014
-----	---	------------------------------	------------

Нормативная и методическая документация по контролю кормов, кормовых добавок, воды и объектов окружающей среды

112	Химико-токсикологические исследования		
113	МВИ N 13-5-02/0946 Методика выполнения измерений массовой доли ароматических компонентов в кормах и кормовых добавках методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Утв. Руководителем департамента ветеринарии Минсельхоза РФ	03.02.2004
114	МУК 5-1-14/989 Определение массовой доли органических кислот в лекарственных средствах для животных и кормовых добавках методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором	Утв. Руководителем департамента ветеринарии Минсельхоза РФ N 6-2994 1-2005, МВИ N 1-2005	26.03.2004
115	МУК 5-1-14/988 Определение массовой доли витаминов А, D3, Е в лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором.	Утв. Начальником управления ветеринарного Федерального агентства по сельскому хозяйству	10.10.2005
116	МУК 5-1-14/986 Определение массовой доли антиоксидантов (бутилгидроксианазола, бутилгидрокситолуола и этоксиквина) в кормовых добавках.	Утв. Руководителем департамента ветеринарии Минсельхоза РФ	10.10.2005
117	Методические рекомендации по скрининговому определению полихлорированных бифенилов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата.	Утв. Директором ФГБУ "ВГНКИ"	22.01.2007
118	Методические рекомендации по арбитражному определению полихлорированных бифенилов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	Утв. Научно-техническим советом Минсельхоза РФ протокол N 7	05.04.2007
119	МУК N 1538-3/23 Методические указания по арбитражному определению кокцидиостатиков в пищевом сырье и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. N 19-09 от 05.06.2009 ВНИИМС ФР 1.31.2009.06264.	N 19-09 ВНИИМС ФР 1.31.2009.06264	05.06.2009

120	МУК N 245/5 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата	МВИ 01.00225/205-58-12 ФР 1.39.2012.13540	14.03.2011
121	МУК N 228/5.1 Методические указания по арбитражному определению β -адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	МВИ 01.00225/205-58-12 ФР 1.39.2012.13540	14.03.2012
122	МУК 437/5.1 Методические указания по арбитражному определению стероидов и производных стибена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ" N 1376/5	16.04.2015
123	МИ N 828/5.2 Методика измерения массовой доли кобальта в кормах, кормовых добавках, лекарственных средствах и продукции животноводства методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием способа микроволнового разложения проб.	МВИ N ФР 1.31.2013.14890 N 01.00225/205-12-13	25.04.2013
124	Методика измерений массовой доли карбамида в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье, добавках, содержащих карбамид, карбамидном концентрате спектрометрическим методом	МВИ ФР.1.31.2013.15004 N 01.00225/205-20-13	24.06.2013
125	МУ А-1/006 Методические указания по определению массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргонной плазмой.	Утв. директором ФГБУ "ВГНКИ" 15.01.2014 N 01.00225/205-18-14	29.04.2014
126	МУ А 1/012 Методические указания по определению массовой концентрации водорастворимых витаминов в кормовых добавках и лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектором.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ" N 1376/5	16.04.2015
127	МУ А 1/008 Методические указания по арбитражному определению тиреостатиков в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	20.03.2015

128	МУ А-1/014 Методика измерений массовой доли ксенобиотиков в кормах и кормовых добавках методом сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения.	Утв. директором ФГБУ "ВГНКИ"	27.11.2014
-----	--	------------------------------	------------

129	МУ А-1/033 Методические указания по определению массовой доли ароматических компонентов в кормовых добавках методом газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектором.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	05.10.2015
130	МУ А-1/034 Методические указания по определению жирорастворимых витаминов в кормовых добавках и лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	14.09.2015
131	МУ А-1/031 Методические указания по определению полициклических ароматических углеводов в продукции животноводства.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	01.10.2015
132	МУ А-1/035 Методические указания по определению массовой доли антиоксидантов в кормовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ-детектированием.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	01.10.2015
133	МУ А-1/016 Методические указания по арбитражному определению микотоксинов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	01.10.2015
134	Методика качественного определения микотоксина Т-2 в зернофураже	ГУВ МСХ СССР	28.02.1980
135	Методика определения микотоксина зеараленона (Ф-2) в фуражном зерне и комбикормах	ГУВ МСХ СССР	28.02.1980
136	Методика количественного определения афлатоксинов В1 и G1 в кормах	ГУВ МСХ СССР	07.04.1980
137	Методика определения охратоксина А в зернофураже, продуктах его переработки и комбикормах	ГУВ МСХ СССР	11.04.1984
138	Методика определения стеригматоцистина в зернофураже, продуктах его переработки и комбикормах	ГУВ МСХ СССР	11.04.1984
139	Методические указания по определению афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) в кормах для рыб	ГУВ МСХ СССР	1.09.1984
140	Методика определения в комбикормах микотоксина патулина	ГУВ МСХ СССР	18.01.1985
141	Рекомендации по диагностике и профилактике охратоксикоза у свиней	ГУВ МСХ СССР	21.03.1985

142	Методические указания по диагностике и профилактике зеараленотоксикоза свиней и птиц	ГУВ МСХ СССР	05.12.1985
143	Методические указания по диагностике и профилактике патулинотоксикоза у свиней	ГУВ МСХ СССР	26.06.1986
144	Методические указания по микробиологическому способу выявления комплекса микотоксинов в зерне, отрубях и муке	ГУВ МСХ СССР	10.12.1986
145	Методические указания по количественному определению Т-2 токсина в зерне и комбикормах	ГУВ МСХ СССР	26.05.1987
146	Методика определения микотоксина Ф-2 (зеараленона) в органах и тканях животных	ГУВ МСХ СССР	31.05.1978
147	Методика определения охратоксина А в органах и тканях животных	ГУВ МСХ СССР	10.04.1984
148	Методические указания по определению содержания Т-2 токсина в биологических тканях и экскретах	ГУВ МСХ СССР	27.12.1989
149	Методика одновременного определения микотоксинов Т-2, Ф-2, афлатоксина В1 и стеригматоцистина в фуражном зерне	ГУВ МСХ СССР	06.12.1989
150	Методические указания по определению афлатоксина М1 в молоке (в порядке широкого производственного опыта)	ГУВ МСХ РФ	31.12.92 г. N 22-7-135
151	Методические указания по количественному определению афлатоксина В1 в кормах	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	07.10.1999
152	МУК 4.1.787-99. Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции	Минздрав России	23.10.1999
153	Методические указания по количественному экспресс-определению афлатоксинов в зерновых культурах, комбикормах и орехах с помощью системы РИДАСКРИН ФАСТ АФЛАТОКСИН (производства фирмы АР-БИОФАРМ, Германия)	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.02.2000
154	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения афлатоксина В1 "АФЛАТОКСИН В1 - ИФА"	Департамент ветеринарии МСХ РФ	11.07.02
155	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения охратоксина А "ОХРАТОКСИН А - ИФА"	Департамент ветеринарии МСХ РФ	11.07.02
156	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения зеараленона "ЗЕАРАЛЕНОН - ИФА"	Департамент ветеринарии МСХ РФ	01.07.02
157	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения роридина А "РОРИДИН А - ИФА"	Департамент ветеринарии МСХ РФ	11.07.02
158	Временное наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения стеригматоцистина "Стеригматоцистин - ИФА"	Департамент ветеринарии МСХ РФ	11.07.02
159	Наставление по применению тест-системы для иммуноферментного определения фумонизина В1 "ФУМОНИЗИН В1 - ИФА"	утверждено Департаментом ветеринарии Минсельхоза России	N 13-5-02/0519, 11.07.02. ТУ 9398-016- 42442516-02

160	Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства	Управление ветеринарии ФАСХ МСХ РФ	N 5-1-14/1001 от 10.10.2005 г.
161	Определение домоевой кислоты в морепродуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Роспотребнадзор РФ	МУК 4.1.2229-07 протокол N 2 от 21.06.2007
162	Методика определения токсичности шротов, жмыхов и кормовых дрожжей	ГУВ МСХ СССР	28.12.1979
163	Методика определения токсичности фуражного зерна, продуктов его переработки и комбикормов	ГУВ МСХ СССР	04.06.1980
164	Методика определения токсичности комбикормов на куриных эмбрионах	ГУВ МСХ СССР	30.06.1987
165	Методика микробиологического определения токсичности культур грибов	ГУВ МСХ СССР	26.04.1988
166	Методика определения токсичности кормов микробиологического синтеза	ГУВ МСХ СССР	28.07.1988
167	ВРЕМЕННОЕ НАСТАВЛЕНИЕ к экспресс-методу определения токсичности кормов, кормовых добавок, воды и органов от павших и убитых животных с использованием культуры <i>Colpoda steinii</i>	Департамент ветеринарии МСХ РФ	21.06.95
168	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по диагностике алиментарных токсикозов у рыб	Департамент ветеринарии МСХ РФ	7.10.1999 г. N 13-4-2\1755
169	Методические указания по ускоренному определению токсичности продуктов животноводства и кормов	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-7-2/2156 от 16.10.2000
170	Методические указания по определению токсичности продуктов переработки кукурузы (глютена, глютенowego корма, зародыша, сечки).	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-5-02/0525 15.07.02 г.
171	Методические указания по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-5-02/0795 26.06.03 г.
172	Методические рекомендации по проведению автоматизированного биотестирования безопасности кормов на инфузориях <i>Paramecium caudatum</i> с помощью устройства БИОЛАТ.	Отделение ветеринарной медицины РАСХН	04.07.2005 г.
173	Автоматизированный метод определения токсичности продуктов животноводства, кормов и объектов окружающей среды (Методические рекомендации)	Отделение ветеринарной медицины РАСХН	09.03.2006 г.
174	ГН 1.2.3111-13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды	Постановление Главного государственного санитарного врача	N 55 21.10.2013

175	Микробиологический контроль		
176	Правила бактериологического исследования кормов	ГУВ МСХ СССР	1975 г.
177	Об оценке санитарного качества кормов животного происхождения	ГУВ с государственной ветеринарной инспекцией	N 042-17 08.10.1990 г.
178	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	15.07.1997 г.

179	Индикация бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения	ГУВ МСХ СССР	1981 г.
180	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки	Главное управление ветеринарии	21.03.1986 г.
181	Указание о лабораторных исследованиях импортных кормов и кормовых добавок	Зам. гл. госуд. вет. инспектора РФ	N 13-7-11/40 21.01.1998 г.
182	О ветеринарно-санитарной оценке кормов, обсемененных <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , патогенных штаммов бактерий родов <i>Citrobacter</i> , <i>Klebsiella</i>	Департамент ветеринарии РФ	N 13-7-11/115 12.02.1998 г.
183	Указание о внесении изменений в ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-7-2/10110 06.05.1999 г.
184	Метод бактериологического исследования кормов на пастереллы	ГУВ Госагропрома СССР	16.07.1987 г.
185	МУ N 13-5-02/0827 Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов	Департамент ветеринарии МСХ РФ	14.07.2003
186	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов	ГУВ МСХ СССР	1985 г.
187	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах	Федеральное агентство по сельскому хозяйству МСХ РФ	N 5-1-14/971 03.10.05 г.
188	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов.	Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР	24.07.1959 г.

189	Молекулярно-генетические исследования		
190	Методические рекомендации. Генетическая идентификация бактерий на основе проведения анализа нуклеотидной последовательности гена 16S рРНК.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	01.10.2015
191	N 1326/4 Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения.	Утв. зам. директора ФГБУ "ВГНКИ"	01.10.2015

192	Исследования воды		
193	МУК 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ	15.01.2003 Изменение N 1 от 23.12.2010
194	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	Главный государственный санитарный врач РФ	09.02.2001 Изменение N 1 от 23.12.2010

195	МУК 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод	ГСЭН РФ	1999 г.
196	Исследование питьевой воды: СанПиН 2.1.4.1074-01 п.2.1.4. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.	Госстандарт СССР	2001 г. 1973 г.
197	МУК 4.2.671-97 Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.	МЗ РФ Госстандарт России	04.07.1997 г. 1998 г.
198	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	МЗ РФ	03.03.2004 г.
199	Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов	ГУВ МСХ РФ	27.09.1999 г.

Нормативная документация по санитарно-зоогигиеническим исследованиям

200	Методические указания по ветеринарно-санитарной оценке спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных	ГУВ МСХ СССР	17.06.1969 г.
201	Ветеринарно-технические требования при импорте в СССР спермы быков-производителей	ГУВ МСХ СССР	05.04.1976 г.
202	Методика по исследованию спермы КРС на контаминацию вирусом инфекционного ринотрахеита, пустулезного вульвовагинита (ИРТ-ИПВ)	ГУВ МСХ СССР	8.02.1983 г.
203	Методические указания по отбору проб, транспортированию и подготовке к вирусологическому исследованию спермы и смыва с препуциальной полости быков (дополнение к методике по исследованию спермы крупного рогатого скота на контаминацию вирусом инфекционного ринотрахеита - пустулезного вульвовагинита (ИРТ-ИПВ))	ГУВ МСХ СССР	N 115-6-6а 03.05.1984 г.
204	Методические указания по ветеринарно-санитарной оценке спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных	ГУВ МСХ СССР	17.06.1969 г.
205	Ветеринарно-технические требования при импорте в СССР спермы быков-производителей	Зам. Министра СССР	05.04.1976 г.

206	Ветеринарно-санитарные правила, осуществляемые странами членами СЭВ при экспорте, импорте, и транзите животных, пищевых продуктов животного происхождения для переработке кормов, а также других продуктов и предметов, которые могут быть носителями возбудителей инфекционных и паразитарных животных	Приложение N 5 к протоколу N 44 заседания постоянной комиссии СЭВ по сельскому хозяйству	Гавана, Май 1976 года
207	Применение лактозо-хелатоцитратно-щелочной среды для разбавления и хранения спермы жеребцов.	ГУВ МСХ СССР	Январь 1977 г.
208	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных	ГУВ МСХ СССР	02.02.1978 г.
209	Инструкция по дезинфекции криобиологических с/х сосудов	ГУВ МСХ СССР	12.06.1983 г.
210	Методика исследования спермы на туберкулез одобрена зам. начальника*	ГУВ МСХ СССР	8.02.1983 г.
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.			
211	Методика исследования спермы на бруцеллез	ГУВ МИН СССР	8.02.1983 г.
212	Методика исследования спермы на лептоспироз	ГУВ МСХ СССР	8.02.1983 г.
213	Положение о порядке ввоза, хранения, контроля и использования спермы быков-производителей, поступающей в СССР по импорту.	МСХ СССР	N 115-6а 30.12.1983 г.
214	Методика микробиологического исследования замороженной спермы быков плем. предприятий (станции искусственного осеменения с/х животных)	ГУВ МСХ СССР	21.11.1983 г.
215	Наставление по применению "Спермосана-3" для обеззараживания спермы производителей с/х животных	ГУВ МСХ СССР	07.01.1985 г.
216	Временное наставление по применению комбиспермосана-ЛАП для санации спермы быков (в порядке широкого производственного опыта до 01.01.1990 г.	ГУВ МСХ СССР	08.07.88 г.
217	Ветеринарно-санитарные правила для плем. предприятий (станций) и пунктов искусственного осеменения с/х животных	ГУВ МСХ СССР	29.12.1990 г.
218	Дополнение к ветеринарно-санитарным правилам для плем. предприятий, станций, и пунктов искусственного осеменения с/х животных.	ГУВ МСХ СССР по продовольствию и закупкам	29.12.1990 г.
219	Указания об усилении ветеринарно-санитарных требований на племенных предприятиях (в дополнение к ветеринарно-санитарным требованиям ГУВ СССР от 29 декабря 1990 года)	ГУВ РСФСР	N 22-106/1514 23.08.1991 г.
220	Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков производителей с целью ее сертификации	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-2-20\1036 от 03.11.99 г.
221	Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 3-5\02\855 от 29.09.2003 г.

222	Методические указания по искусственному осеменению коров и телок	Деп. жив. и плем дела. Деп. ветеринарии МСХ РФ	2003 год
223	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору.	Госагропром СССР	N 432-3 1988 г.
224	Методика микробиологического исследования замороженной спермы быков племпредприятий (станций искусственного осеменения с/х животных)	ГУВ МСХ СССР	1983 г.
225	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору	ГУВ Госагропрома СССР	16.05.1988 г.
226	Методика бактериологического контроля качества дезинфекции при туберкулезе животных	ГУВ МСХ СССР	20.05.1982 г.
227	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров	ГУВ МСХ СССР	N 115-69 30.12.1983 г.
228	Методические указания по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита	Российская академия с/х наук	1994 г.

Нормативная и методическая документация по диагностике болезней животных, птиц, рыб и пчел

229	Диагностика бактериальных болезней		
230	Наставление по диагностике бруцеллеза животных.	Утв. руководителем Департамента ветеринарии Минсельхоза России Е.А.Непоклоновым	N 13-5-02/0850 29.09.2003
231	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации	Зам. руководителя Россельхознадзора	26.09.2006 г.
232	Инструкция по применению набора компонентов для диагностики бруцеллеза собак, вызываемого Бруцеллой канис в РА и РИД в агаровом геле	Зам. Руководителя Россельхознадзора	30.08.2010
233	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных.	Разработана под руководством Управления ветеринарии администрации Санкт-Петербурга.	2000
234	Диагностика, лечение и профилактика кампилобактериоза собак в условиях города (Методические рекомендации для ветеринарных врачей и студентов ветеринарных вузов и факультетов).	Разработаны под руководством Управления ветеринарии администрации Санкт-Петербурга.	2000
235	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа.	Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации В.М.Авиловым 03.02.1997 г.	03.02.1997
236	Сап. Наставление по диагностике сапа.	Деп. ветеринарии МСХ РФ	26.02.1996 г. N 13-7-2/537

237	Сап. О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа" утв. 26.02.96 г. N 13-7-2/537.	Деп. ветеринарии МСХ РФ	22.12.1997 г. N 13-7-2/1128
238	Методические рекомендации по использованию РНГА с эритроцитарным сапным антигеном для диагностики сапа.	Разработаны под руководством Отделения ветеринарной медицины РАСХН	12.05.2003
239	Инструкция по применению сапного цветного антигена для пластинчатой реакции агглютинации	Зам. Руководителя Россельхознадзора	03.03.2008
240	Методические наставления по проведению исследований при микобактериозах животных.	Утв. Академиком-секретарем Отделения ветеринарной медицины Россельхозакадемии А.М.Смирновым	03.10.2011
241	Наставление по диагностике респираторного микоплазмоза птиц.	ГУВ МСХ СССР	29.12.1969 г.
242	Методические указания по обнаружению и видовой идентификации микоплазм с использованием полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
243	Методические указания по обнаружению <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> с использованием полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
244	Методические указания по обнаружению антител к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> в непрямом варианте иммуноферментного анализа	Россельхознадзор	2007
245	Методические указания по выявлению и количественному анализу <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
246	Методические указания по выявлению антител в сыворотках крови птиц к возбудителю инфекционного синовита (<i>Mycoplasma synoviae</i>) в реакции латексной агглютинации	Россельхознадзор	2014
247	Методические рекомендации по серологической диагностике туберкулеза сельскохозяйственных животных.	Разработаны Отделением ветеринарной медицины Россельхозакадемии РФ	1999
248	Наставление по диагностике туберкулеза животных.	Утв. Руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации М.В.Кравчуком	18.11.2002
249	Лиофилизация микобактерий туберкулеза бычьего вида. Методические рекомендации.	Разработаны Научно-исследовательским институтом экспериментальной ветеринарии им.Я.Р.Коваленко (ВИЭВ).	
250	Новые методы исследований возбудителей антропоознозов. Туберкулез. Методические рекомендации.	Разработаны под управлением Российской Академии сельскохозяйственных наук	2003

251	Сибирская язва. Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП).	ГУВ МСХ СССР	25.05.1971 г.
252	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81). Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза. Паратуберкулез. Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита).	Госстандарт СССР Департамент ветеринарии МСХ РФ	01.07.1984 г. 05.04.2001 г. N 13-5-02/0050
253	Методические указания по обнаружению энтеротоксигенных штаммов <i>Escherichia coli</i> методом полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2014
254	Методические указания по обнаружению и типированию <i>Clostridium perfringens</i> методом мультиплексной полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2014

255	Методические указания по обнаружению <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
256	Методические указания по обнаружению <i>Clostridium difficile</i> методом полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2014
257	Методические указания по обнаружению <i>Haemophilus parasuis</i> методом полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
258	Методические указания по обнаружению <i>Mannheimia haemolytica</i> методом полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
259	Методические указания по выявлению антител к <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> в непрямом варианте иммуноферментного анализа с использованием рекомбинантного антигена АрхIV	Россельхознадзор	2014 г.
260	Методические указания по выявлению антител к <i>Pasteurella multocida</i> в непрямом варианте иммуноферментного анализа с использованием рекомбинантного антигена	Россельхознадзор	2014
261	Листерииоз. Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей.	ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР	13.02.1987 г. 04.09.1986 г.
262	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе.	ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору	31.10.2006
263	Инфекционный эпидидимит баранов. Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов).	ГУВ МСХ и продовольствия СССР	13.11.1991 г.
264	Лептоспироз. ГОСТ 25386-91. Методы лабораторной диагностики лептоспироза животных.	Госстандарт РФ	01.01.1991 г. Введен 01.01.1993 г.
265	Лептоспироз. Наставление по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных.	Деп. ветеринарии МСХ РФ	23.05.1996 г.

266	Случная болезнь. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак.	Деп. ветеринарии МСХ РФ	06.09.1994 г. N 13-7-3/150
267	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных.	Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	б/н 15.10.1975
268	Методические указания по выявлению антител к патогенным лептоспирам в сыворотках крови свиней в непрямом варианте иммуноферментного анализа	Россельхознадзор	2014
269	Ку-лихорадка. МУ по серологической диагностике Ку-лихорадки.	Деп. ветеринарии МСХ РФ	14.05.1996 г. 13-6-2/600
270	Хламидийные инфекции у животных. Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных.	Деп. ветеринарии МСХ РФ	30.06.1999 г. N 13-7-2/643
271	Орнитоз (хламидиоз) птиц. Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц.	Деп. ветеринарии МСХ РФ	26.04.1999 г. N 13-7-2/1573
272	Временное наставление по применению набора флуоресцирующих иммуноглобулинов и контрольных сывороток для диагностики хламидиозов сельскохозяйственных животных.	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-7-2/1858 21.01.2000 г.
273	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК	Россельхознадзор	22.02.2006
274	Кампилобактериоз. Наставление по применению кампилобактериозного (вибриозного) антигена для реакции агглютинации с вагинальной слизью (РАВС)	Деп. ветеринарии МСХ РФ	09.07.1999 г. N 13-7-2/1690
275	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов.	Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР	24.07.1959 г.
276	Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных.	Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	б/н 24.06.1971
277	Методическое руководство. Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	17.07.2002 г.
278	Методические указания по патогистологической технике.	Утверждено начальником Управления ветеринарии Федерального агентства по сельскому хозяйству	б/н 04.10.2005
279	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях.	Утверждено Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	N 13-72/2137 11.09.2000

280	Диагностика вирусных болезней		
-----	--------------------------------------	--	--

281	Методические указания по выявлению <i>Pasteurella multocida</i> и определению типа капсульного антигена бактерии с использованием полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
282	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации	Россельхознадзор	18.07.2007
283	Методические рекомендации по выявлению вируса гриппа птиц подтипов H5, H7 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
284	Методические рекомендации по выявлению генома вируса гриппа птиц типа А методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
285	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации	Россельхознадзор	17.11.2008
286	Методические указания по выделению вируса гриппа птиц на куриных эмбрионах	Россельхознадзор	2014
287	Методические указания по выявлению антигенов вируса бешенства в твердофазном прямом сэндвич-варианте иммуноферментного анализа	Россельхознадзор	2014
288	Методические указания по выявлению антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом с использованием рекомбинантного белка р30	Россельхознадзор	2014
289	Методические указания по выявлению антител к вирусу классической чумы свиней в непрямом варианте иммуноферментного анализа с использованием рекомбинантного белка gp 55 (E2) при тестировании проб в одном разведении	Россельхознадзор	2007
290	Методические указания по выявлению антител к вирусу классической чумы свиней в непрямом варианте иммуноферментного анализа	Россельхознадзор	2014
291	Методические указания по выявлению антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней по одному разведению сыворотки в непрямом варианте иммуноферментного анализа с использованием рекомбинантного нуклеокапсидного протеина (rNC)	Россельхознадзор	2007
292	Методические указания по выявлению антител к неструктурным белкам вируса ящура с помощью блокирующего варианта иммуноферментного анализа	Россельхознадзор	2014
293	Методические указания по выявлению вируса африканской чумы свиней в пробах крови и патологических материалов, отобранных от павших или вынужденно убитых свиней, в реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ)	Россельхознадзор	2014
294	Методические указания по выявлению генома вируса ящура с использованием метода прямого секвенирования	Россельхознадзор	2007
295	Методические указания по выявлению и идентификации вируса ящура	Россельхознадзор	11.2002
296	Методические указания по выявлению парамиксовирусов, их идентификации и выявлению специфических антител	ГУВ МСХ РФ	N 044-3, 06.02.1991

297	Методические указания по дифференциальной диагностике ящура и везикулярной болезни свиней с использованием мультиплексной полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
298	Методические указания по дифференциации вакцинных и эпизоотических штаммов вируса оспы овец с использованием рестрикционного анализа продуктов ПЦР	Россельхознадзор	2007
299	Методические указания по изоляции вируса африканской чумы свиней в культуре клеток альвеолярных макрофагов свиней	Россельхознадзор	2014
300	Методические указания по индикации вирусов оспы овец и оспы коз методом полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
301	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов.	ГУВ МСХ СССР	12.11.1985 N 115-6а
302	Методические указания по индикации генома вируса респираторно-репродуктивного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции	Департамент ветеринарии МСХ РФ	21.02.1997
303	Методические указания по индикации генома вируса энцефаломиокардита свиней методом полимеразной цепной реакции и секвенированием гена VP1	Департамент ветеринарии МСХ РФ	09.10.1997
304	Методические указания по индикации генома и штаммовой дифференциации вируса ящура методом полимеразной цепной реакции и секвенированием гена VP1	Департамент ветеринарии МСХ РФ	21.02.1997
305	Методические указания по индикации генома и штаммовой дифференциации вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции и секвенированием фрагмента S гена	Департамент ветеринарии МСХ РФ	09.10.1997
306	Методические указания по индикации генома и штаммовой дифференциации парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции и секвенированием фрагмента VP1 гена	Департамент ветеринарии МСХ РФ	09.10.1997
307	Методические указания по индикации генома и штаммовой дифференциации парвовируса плотоядных животных методом полимеразной цепной реакции и секвенированием фрагмента VP1 гена	Департамент ветеринарии МСХ РФ	09.10.1997
308	Методические указания по индикации генома и штаммовой дифференциации вируса КЧС с использованием полимеразной цепной реакции и секвенирования амплифицированных фрагментов гена основного антигенного белка E1 (gp55)	Департамент ветеринарии МСХ РФ	21.02.1997
309	Методические указания по индикации генома и штаммовой дифференциации вируса псевдобешенства методом полимеразной цепной реакции и секвенированием фрагмента гена GP50	Департамент ветеринарии МСХ РФ	09.10.1997
310	Методические указания по обнаружению антител к белку gC вируса болезни Ауески в непрямом варианте иммуноферментного анализа	Россельхознадзор	2007

311	Методические указания по обнаружению антител к белку gE вируса болезни Ауески в непрямом варианте иммуноферментного анализа	Россельхознадзор	2007
312	Методические указания по обнаружению антител к вирусам оспы овец и коз в непрямом варианте ИФА при тестировании сывороток крови мелких жвачных в одном разведении	Россельхознадзор	2014
313	Методические указания по обнаружению антител к каприпоксвирусам в непрямом иммуноферментном анализе с использованием рекомбинантного антигена Р17 вируса оспы овец	Россельхознадзор	2007
314	Методические указания по обнаружению антител к каприпоксвирусам в непрямом иммуноферментном анализе с использованием рекомбинантного антигена Р18 вируса оспы овец	Россельхознадзор	2007
315	Методические указания по обнаружению антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом в сыворотках крови крупного и мелкого рогатого скота	Россельхознадзор	2014
316	Методические указания по обнаружению антител к цирковirusу свиней типа 2 в непрямом варианте иммуноферментного анализа	Россельхознадзор	2007
317	Методические указания по обнаружению вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
318	Методические указания по обнаружению вируса везикулярной болезни свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
319	Методические указания по обнаружению вируса гепатита Е свиней с использованием полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
320	Методические указания по обнаружению вируса гриппа свиней типа А методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
321	Методические указания по обнаружению вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
322	Методические указания по обнаружению вируса контагиозной эктимы с использованием полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
323	Методические указания по обнаружению вируса ящура методом дуплексной полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
324	Методические указания по обнаружению вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014
325	Методические указания по обнаружению и видовой дифференциации каприпоксвирусов с использованием мультиплексной полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
326	Методические указания по обнаружению и дифференциации вирулентных изолятов Ньюкаслской болезни методом мультиплексной полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Россельхознадзор	2014

327	Методические указания по обнаружению и дифференциации высокопатогенного и классических штаммов вируса РРСС американского генотипа методом полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2014
328	Методические указания по обнаружению и типированию цирковирусов свиней с использованием мультиплексной полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2007
329	Методические указания по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин	Россельхознадзор	2014
330	Методические указания по определению антител к вирусу чумы КРС в непрямом варианте ИФА	Россельхознадзор	2007
331	Методические указания по определению антител к вирусу чумы крупного рогатого скота в рек-ИФА	Россельхознадзор	2014
332	Методические указания по определению антител к вирусу чумы мелких жвачных животных в рек-ИФА	Россельхознадзор	2014
333	Методические указания по определению антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом при тестировании сывороток крови КРС в одном разведении	Россельхознадзор	2007

334	Методические указания по определению антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотках крови КРС иммуноферментным методом	Россельхознадзор	2007
335	Методические указания по определению вируснейтрализующих антител к вирусу бешенства в сыворотках крови диких плотоядных животных в реакции нейтрализации в культуре клеток ВНК-21 (RFFIT)	Россельхознадзор	2014
336	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 998 23.06.1997
337	Методические указания по отбору проб для вирусологического исследования на обнаружение вирусов геморрагической септицемии, инфекционного некроза гемопозитической ткани лососевых, инфекционного панкреатического некроза, весенней виремии карпа.	Россельхознадзор	2014
338	Методические указания по отбору проб мозга крупного рогатого скота для диагностического исследования на губкообразную энцефалопатию	Россельхознадзор	2014
339	Методические указания по типированию вируса ящура методом полимеразной цепной реакции	Россельхознадзор	2014

340	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства.	Утверждено Главным управлением ветеринарии МСХ СССР	27.02.1970
341	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов.	Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	N 116-6а 08.05.1981
342	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей.	Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	б/н 25.03.1983
343	Временные методические указания по гистологическому исследованию на вирусный энтерит норков.	Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	N 115-6а 23.05.1984
344	Временные методические указания по лабораторной диагностике аденоматоза овец и коз.	Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	N 115-6а 02.07.1985
345	Методические указания по лабораторной диагностике оспы к.р.с., овец, коз, свиней и верблюдов.	Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	115-6а 12.11.1985
346	Методические указания по лабораторному исследованию на энзоотический энцефаломиелит (болезнь Тешена) свиней.	Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	N 13-5-02\0368 22.03.02 г.
347	Временные методические указания по лабораторной диагностике висна-маэди овец.	Утверждено Начальником главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	N 432-5 18.11.1986
348	Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо.	Утверждено Заместителем начальника Главного управления ветеринарии	N 044-3 19.07.1990
349	Методические указания по патогистологической диагностике прионных инфекций животных.	Утверждено Начальником Департамента ветеринарии	N 13-7-2/939 06.05.1997
350	Методические указания по диагностике лейкоза крс.	Утверждено Руководителем Департамента Министерства сельского хозяйства	N 13-7-2/2130 23.08.2000
351	Временное наставление по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур	ГУВ МСХ СССР	27.08.64 г.
352	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц)	ГУВ МСХ СССР	1972 г.
353	Наставление по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур	ГУВ МСХ СССР	7.05.1973 г.
354	МУ по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц	ГУВ МСХ СССР	N 115-6а 1.03.1979 г.
355	МУ по определению биологической активности вирусвакцин против ньюкаслской болезни птиц	ГУВ МСХ СССР	N 115-6 11.07.80 г.
356	МУ по лабораторной диагностике вирусного энтерита гусят	ГУВ МСХ СССР	N 115-6а 25.12.80 г.
357	МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур	ГУВ МСХ СССР	N 115-6а 31.07.80 г.

358	Рекомендации по диагностике и профилактике инфекционного бронхита кур	ГУВ МСХ СССР	6.09.1981 г.
359	МУ по лабораторной диагностике оспы птиц	ГУВ МСХ СССР	N 115-6а 4.06.1985 г.
360	МУ по определению биологической активности вирусвакцины из штамма "ВНИИБП" против инфекционного ларинготрахеита птиц	ГУВ МСХ СССР	N 115-6а 17.07.85 г.
361	Временные МУ по лабораторной диагностике реовирусного энтеронефрита индеек	ГУВ Госагропрома СССР	N 432-5 16.03.87 г.
362	МУ по применению набора антигенов и сывороток для диагностики аденовирусной инфекции птиц в РДП и РН на куриных эмбрионах	ГУВ Госагропрома СССР	N 432-3 25.11.88 г.
363	Методические указания по лабораторной диагностике энтеровирусных гастроэнтеритов свиней на культуре клеток в реакции нейтрализации	ГУВ Госагропрома СССР	12.12.1988 г.
364	МУ по определению биологической активности вирусвакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц из клона "НТ" штамма "ЦНИИПП"	ГУВ МСХ РФ	N 044-3 19.07.90 г.
365	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота.	ГУВ МСХ СССР	25.07.1978 г.
366	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей.	ГУВ МСХ СССР	15.01.1973 г.
367	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Методические указания по лабораторной диагностике вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней.	ГУВ МСХ СССР	30.05.1978 г.
368	Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней.	ГУВ МСХ СССР	08.06.1978 г.
369	Методические указания по лабораторной диагностике везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней.	ГУВ МСХ СССР	15.06.1979 г.
370	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей.	ГУВ МСХ СССР.	27.08.1980 г.
371	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней.	ГУВ Госагропром СССР	24.01.1989 г.
372	Б. Ауески. Методические указания по лабораторной диагностике Б. Ауески.	ГУВ МСХ СССР	18.05.1978 г.
373	Методические указания по лабораторной диагностике трансмиссивного гастроэнтерита свиней на культуре клеток в реакции нейтрализации.	ГУВ МСХ СССР	12.12.1988 г.
374	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота. Временные методические указания по лабораторной диагностике коронарусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации.	ГУВ МСХ СССР	18.02.1988 г.
375	Временные методические указания по лабораторной диагностике ротавирусного энтерита новорожденных телят.	ГУВ МСХ СССР	15.01.1988 г.

376	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом.	ГУВ МСХ СССР	02.01.1989 г.
377	Парвовирусная болезнь свиней. Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней.	ГУВ Госагропром СССР	24.01.1989 г.
378	Дополнение к методическим указаниям по серодиагностике аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации.	ГУВ МСХ СССР	17.05.1990 г.
379	Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации.	ГУВ МСХ РФ	11.08.1990 г.
380	Вирусный гепатит пушных зверей. Наставление по применению набора для выявления антител к возбудителю вирусного гепатита собак, песцов и лисиц в реакции диффузной преципитации в агаровом геле (РДП).	ГУВ МСХ СССР	протокол N 3 06.04.1990 г.
381	Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации.	ГУВ МСХ РФ	11.08.1990 г.
382	Ротавирусная инфекция КРС, свиней. Временное наставление по применению набора компонентов на основе моноклональных антител для выявления ротавирусного антигена КРС методом иммуноферментного анализа.	ГУВ МСХ СССР	10.04.1991 г.
383	Наставление по применению наборов антигена и контрольной сыворотки по серологической диагностике Алеутской болезни норок в реакции иммуноэлектроосмосфореза	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-7-2/142 23.09.1994 г.
384	Наставление по применению набора диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции торможения гемагглютинации (РТГА).	ГУВ МСХ РФ	N 13-7-2/94 6.06.1994 г.
385	Наставление по применению набора диагностикумов парагриппа-3 крупного рогатого скота.	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-7-2/748 26.09.1996 г.
386	Наставление по применению набора диагностикумов респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-7-2/747 26.09.1996 г.
387	Наставление по применению набора компонентов для диагностики вирусной диареи - болезни слизистых крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-7-2/1012 15.07.97 г.
388	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (РИД)	Зам. Руководителя Россельхознадзора	07.05.2010 с изменениями от 21.06.2011
389	Алеутская болезнь норок. Наставление по применению тест-системы для диагностики алеутской болезни норок методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Одобрено Советом по ветеринарным препаратам	N 000890 - N 3 15.06.99 г.

390	Наставление по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	11.02.2002 г.
391	Парвовирусная болезнь собак и кошек. Наставление по применению набора для выявления антигенов парвовирусного энтерита собак иммуноферментным анализом.	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 132-5-02/0492 11.07.2002 г.
392	Наставление по применению набора для выявления антигена вируса чумы плотоядных иммуноферментным методом ИФА	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-5-2/0492 11.07.02 г.
393	Репродуктивно-респираторный синдром свиней. Временное наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом "PPCC - серотест"	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-5-02/600 07.10.2002 г.
394	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС-серотест"	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-5-02/0496 11.07.02 г.
395	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикомов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синцитиальной инфекции, хламидиоза крупного рогатого скота методом непрямой гемагглютинации (РНГА)	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-5-02/0890 21.01.04 г.
396	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей.	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	27.02.2004 г.
397	Наставление по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	N 13-5-02/0899 02.02.2004
398	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом "ТГС - Серотест"	Россельхознадзор	12.09.2005 г.
399	Катаральная лихорадка крупного и мелкого рогатого скота. Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки.	ГУВ МСХ СССР	11.06.1986 г. N 432-5
400	Инструкция по применению Набора препаратов для диагностики блютанга реакцией длительного связывания комплемента (РДСК)	Зам. руководителя Россельхознадзора	03.03.2009 г.
401	Инфекционная анемия лошадей. Наставление по применению набора инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП).	Зам. руководителя Россельхознадзора	24.03.2009 г.
402	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей	Минсельхоз	20.12.1982

403	Диагностика паразитарных болезней			
404	260	МУ по диагностике гельминтозов животных	ГУВ МСХ СССР	29.04.80 г.
405	261	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
406	262	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
407	263	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
408	264	МУ по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (макракангоринхоз свиней, полиморфоз, филиколлез водоплавающих птиц)	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
409	265	МУ по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
410	266	МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
411	267	МУ по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
412	268	МУ по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
413	270	МУ по лабораторным исследованиям на эперитрозоон овец	ГУВ МСХ СССР	29.12.85 г.
414	273	Временные МУ по лабораторным исследованиям на криптоспоридиоз животных	ГУВ Госагропрома СССР	09.06.88 г.
415	274	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак с дополнениями и изменениями	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-7-2/150 06.09.94 г. 7-2/838 27.01.97 г.
416	275	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	20.05.94 г. N 13-7-2/86
417	276	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-7-2/263 24.03.1995 г.
418	277	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота	Департамент ветеринарии МСХ РФ	19.03.96 г. N 13-7-2/555
419	278	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	28.10.98 г. N 13-7-2/1428
420	279	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	11.06.1999 г. N 13-7-2/598
421		Токсоплазмоз животных. Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК). Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных.	Деп. ветеринарии МСХ РФ	04.12.1997 г. N 13-7-2/1107
422	280	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	06.06.00 г. N 113-7-2/2045
423	281	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных	Департамент ветеринарии МСХ РФ	09.11.00 г. N 13-7-2/2183
424		Анаплазмоз крупного рогатого скота. Временное наставление по применению компонентов набора для диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота в реакции длительного связывания комплемента (РДСК).	ГУВ Госагропрома СССР	06.05.1988 г. N 432-3

425	Диагностика заболеваний пчел			
426	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел	ГУВ Госагропром СССР	N 433-6 18.08.86 г.	
427	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел	ГУВ Госагропром СССР	N 433-6 15.08.86 г.	
428	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел	ГУВ Госагропром СССР	N 433-6 18.08.86 г.	
429	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел	ГУВ Госагропром СССР	N 433-6 14.08.86 г.	
430	Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 19-7-2/83 05.05.94 г.	
431	Методические указания по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел	ГУВ МСХ СССР	N 115-6а 14.09.82 г.	
432	Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел	ГУВ Госагропрома СССР	N 433-6 18.08.86 г.	
433	Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел	ГУВ МСХ СССР	16.05.78 г.	
434	282	Методические указания по диагностике тропилелапсоза пчёл	ГУВ МСХ СССР	14.05.81 г. N 115-6а
435	283	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки	ГУВ МСХ СССР	16.01.84 г. N 115-6а
436	284	Методические указания по лабораторной диагностике амёбиаза пчёл	ГУВ МСХ СССР	23.04.84 г. N 115-6а
437	285	Методические указания по лабораторной диагностике сенотаиниоза пчёл	ГУВ МСХ СССР	04.04.85 г. 115-6а
438	286	Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел	ГУВ МСХ СССР	25.04.85 г. N 115-6а
439	287	Методические указания по диагностике пембрины тутового шелкопряда	ГУВ МСХ СССР	25.04.85 г. N 115-6а
440	288	Методические указания по диагностике браулёза пчёл	ГУВ Госагропрома СССР	07.12.87 г. N 432-3
441	293	Временные методические указания по диагностике локустакароза шмелей	Департамент ветеринарии МСХ РФ	28.04.97 г. N 17-7-2/920
442	296	Методические указания по диагностике сферуляриоза шмелей	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.06.99 г. N 13-4-2/1633
443	297	Методические указания по диагностике критидиоза шмелей	Департамент ветеринарии МСХ РФ	10.06.99 г. N 13-4-2/1632
444	298	Методические указания по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел	Департамент ветеринарии МСХ РФ	13.06.02 г. N 13-5-02/0466

445	Диагностика заболеваний рыб		
446	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов	ГУВ Госагропром СССР	23.04.86 г.
447	Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-4-2/1116 09.12.97 г.
448	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-4-2/1403 22.09.98 г.

449	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-4-2-1090 26.11.97 г.
450	Методические указания по диагностике эритродерматита карпа	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-4-2/1115 09.12.97 г.
451	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб	Департамент ветеринарии МСХ РФ	N 13-4-2/1249 26.05.98 г.
452	Временные методические указания по диагностике и профилактике заболевания жабр карпа, вызываемого флексибактериями (флексибактериоз)	ГУВ Госагропром СССР	04.06.87 г.
453	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая)	МРХ СССР и ГУВ МСХ СССР	29.12.88 г. 22.12.88 г.
454	МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза	Гл. гос. санитарный врач РФ	03.03.04 г.
455	Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза рыб	ГУВ СССР	27.03.89 г. N 432-3
456	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб	ГУВ СССР	31.01.90 г. N 044-3
457	Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	22.09.98 г. N 13-4-2/1404
458	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах	Департамент ветеринарии МСХ РФ	04.10.99 г. N 13-4-2/1738
459	Методические указания по диагностике воспаления плавательного пузыря карпов (ВПП).	Утверждено руководителем департамента ветеринарии	б/н 10.09.1998
460 299	МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки"	Гл. гос. санитарный врач РФ	25.10.2000 г.
461	Инструкция N 13-4-2/1099 Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
462	Инструкция N 13-4-2/1097 Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб	Утверждена Заместителем начальника Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В.Селиверстовым	26.11.1997
463	Инструкция N 13-4-2/1371 Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоемах - охладителях ТЭС и АЭС	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	17.08.1998
464	Инструкция N 13-4-2/1373 Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа в прудовых хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	24.08.1998
465	Инструкция N 13-4-2/1265 Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб	Утверждена Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода	08.06.1998

466	Инструкция N 13-4-2/1374 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с триенофорозом лососевых и сиговых рыб	Утверждена Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода	24.08.1998
467	Инструкция N 13-4-2/1253 Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диаграммозом рыб	Утверждена Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода	24.08.1998
468	Инструкция N 13-4-2/1138 Инструкция о мероприятиях по борьбе с протеоцефалезом сиговых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	30.12.1998
469	Инструкция N 13-4-2/1095 Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом рыб в прудовых хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
470	Инструкция N 13-4-2/1096 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синэргазилезом растительноядных рыб в прудовых хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
471	Инструкция N 13-4-2/1251 Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.05.1998

472	Инструкция N 13-4-2/1097 Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом рыб в рыбоводных хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
473	Инструкция N 13-4-2/1364 Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	17.08.1998
474	Инструкция N 13-4-2/1395 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозом лососевых рыб.	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	18.09.1998
475	Инструкция N 13-4-2/1099 Инструкция по борьбе с бранхиомикозом рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
476	Инструкция N 13-4-2/1369 Инструкция о мероприятиях по борьбе с амбифриозом рыб в рыбоводных хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	17.08.1998
477	Инструкция N 13-4-2/1268 Инструкция о мероприятиях по борьбе с хлоромиксозом лососевых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	08.06.1998
478	Инструкция N 13-4-2/1388 Инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	10.09.1998
479	Инструкция N 13-4-2/1092 Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997

480	Инструкция N 13-4-2/1093 Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом рыб в рыбоводных хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
481	Инструкция N 13-4-2/1250 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры в рыбоводных хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.05.1998
482	Инструкция N 13-4-2/1098 Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом рыб в рыбоводных хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
483	Инструкция N 13-4-2/1365 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с криптобиозом каспийской кумжи (каспийского лосося) на рыбоводных заводах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	17.08.1998
484	Инструкция N 13-4-2/1387 Инструкция о мероприятиях по борьбе с костиозом рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	10.09.1998
485	Инструкция N 13-4-2/1267 Инструкция о мероприятиях по борьбе с гексамитозом рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	08.06.1998
486	Инструкция N 13-4-2/1094 Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокцидиозным энтеритом карпа в прудовых хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
487	Инструкция N 13-4-2/594 Инструкция по борьбе с миксоблезом толстолобиков в прудовых рыбоводных хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.04.1996
488	Инструкция N 13-4-2/1091 Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с весенней виремией карпа (ВБК)	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997
489	Инструкция N 13-4-2/1375 Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с инфекционным некрозом гемопозитической ткани лососевых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	24.08.1998
490	Инструкция N 13-4-2/1390 Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	10.09.1998
491	Инструкция N 13-4-2/1389 Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусной геморрагической септициемией рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	10.09.1998
492	Инструкция N 13-4-2/1090 Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.11.1997

493	Инструкция N 13-4-2/1249 Инструкция по борьбе с вибриозом рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.05.1998
494	Инструкция N 13-4-2/1115 Инструкция по диагностике эритродерматита карпа	Утверждена Заместителем начальника Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В.Селиверстовым	09.12.1997
495	Инструкция N 13-4-2/1366 Инструкция о мероприятиях по борьбе с аэромонозом карповых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	17.08.1998
496	Инструкция N 13-4-2/1394 Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации псевдомоноза рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	18.09.1998
497	Инструкция N 13-4-2/1403 Инструкция по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб	Утверждена Заместителем начальника Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В.Селиверстовым	22.09.1998
498	Инструкция N 13-4-2/1266 Инструкция о мероприятиях по борьбе с гидроактинозом рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	08.06.1998
499	Инструкция N 13-4-2/1270 Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом рыб в рыбоводных хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	08.06.1998
500	Инструкция N 13-4-2/1254 Инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспоридиозами лососевых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.05.1998
501	Инструкция N 13-4-2/1367 Инструкция о мероприятиях по борьбе с глугеозом судака	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	17.08.1998
502	Инструкция N 13-4-2/1269 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиокотилурозом сиговых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	08.06.1998
503	Инструкция N 13-4-2/1370 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с диплостомозами пресноводных рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	17.08.1998
504	Инструкция N 13-4-2/1252 Инструкция о мероприятиях по борьбе с филометроидозом карповых рыб в прудовых хозяйствах	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	26.05.1998
505	Инструкция N 13-4-2/1049 Инструкция по профилактике газопузырьковой болезни икры и рыбы	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	21.09.1999
506	Инструкция N 13-4-2/1737 Временная инструкция по профилактике и ликвидации незаразного бранхионекроза рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	30.12.1998

507	Инструкция N 13-4-2/1138 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с хлоромиксозом карповых рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	30.12.1998
508	Инструкция N 13-4-2/1740 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сангвиникозом карпов	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	21.09.1999
509	Инструкция N 13-4-2/1739 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодипломозом пресноводных рыб	Утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым	21.09.1999

Нормативная и методическая документация по культуре клеток

510	Методика деконтаминации культур клеток от микроорганизмов	ГУВ МСХ СССР	30.04.1975 г.
511	Методические рекомендации по получению, культивированию и использованию в научных и производственных ветеринарных лабораториях первичных, перевиваемых и диплоидных культур клеток животного происхождения	ГУВ МСХ СССР	N 116-8 26.01.1978 г.
512	Методические рекомендации по культивированию первичных культур клеток, субкультур и органных культур из ткани кишечника плодов крупного рогатого скота	Отделение ветеринарии ВАСХНИЛ	5.06.1984 г.
513	Методические рекомендации по получению и культивированию клеток из щитовидной железы и других органов свиньи	Отделение ветеринарии ВАСХНИЛ	03.06.1985 г.
514	Методические рекомендации по изготовлению и использованию питательных сред и растворов для микробиологических целей, культивирования клеток и вирусов	Отделение ветеринарии ВАСХНИЛ	14.05.1986 г.
515	Методические рекомендации по изготовлению и использованию питательных сред и растворов для микробиологических целей, культивирования клеток и вирусов	ГУВ Госагропрома СССР	N 432-3 12.10.1987 г.
516	Методические рекомендации по получению и культивированию кератиноцитов кожи плодов кролика, кошки, собаки.	Утверждены РАСХН	17.04.2008 г.
517	Методические указания по вирусвыделению из патологического материала рыб в культуре клеток	Россельхознадзор	2014
518	Методические указания по выделению вируса бешенства в культуре клеток нейробластомы мыши	Россельхознадзор	2014

Методические указания, рекомендации и ветеринарные правила, используемые для осуществления радиационного контроля объектов ветнадзора, почвы и питьевой воды

519	"Активность радионуклидов в объемных образцах. Методика выполнения измерений на гамма-спектрометре". Рекомендация.	НПО "ВНИИФТРИ"	21.12.1990 г.
520	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"	22.12.2003 г.

521	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"	29.03.2004 г.
522	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ"	27.03.2006 г.
523	Использование компьютеризированных гамма-, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности. Методич. рекомендации.	ЦМИИ ГНЦМ "ВНИИФТРИ"	12.08.1998 г.
524	Методика измерения удельной активности радионуклида Cs-137 в объектах биологического происхождения приборами СКС-99 "Спутник" и РСУ-01 "Сигнал-М".	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ"	30.07.2002 г.
525	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора.	ГУВ МСХ СССР	24.08.1984 г.
526	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб молока и молочных продуктов для измерения радионуклидов стронция-90, иттрия-90 на бета-спектрометрическом комплексе "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России	04.1996 г. 05.1996 г.
527	Методика приготовления счетных образцов жиров животного и растительного происхождения для измерений активности радионуклидов стронция-90, иттрия-90 на бета-спектрометре "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России	04.1996 г. 05.1996 г.
528	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб мяса и мясных продуктов для измерения активности р/н Sr-90, Y-90 на бета-спектрометре комплекса "ПРОГРЕСС"	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России	10.1997 г.
529	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб растительности для определения активности радионуклида стронция-90	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ"	2003 г.
530	Комплект методик ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности Cs-137 и Sr-90 на гамма и бета-спектрометрическом комплексе с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ"	07.05.1999 г.
531	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклида цезия в воде, почве, продуктах питания, продуктах животноводства и растениеводства.	Госстандарт СССР	1990 г.
532	Методические указания по отбору проб объектов ветнадзора для проведения радиологических исследований.	Минсельхозпрод России	09.1997 г.

533	Ионизирующие излучения, радиационная безопасность. "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка". МУК 2.6.1.1194-03	Минздрав России	2003 г.
534	Использование измерительного радиологического комплекса с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" для исследования проб воды на соответствие уровню вмешательства, установленному для природной радиоактивности питьевой воды в НРБ-99. Методические рекомендации.	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ"	10.01.2001 г.
535	Методика радиохимического приготовления счетных образцов питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ"	2003 г.
536	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Рo-210, общей альфа-активности (без Рo-210) и общей бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ"	27.03.2006 г.
537	Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности ЕРН с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".	ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ"	27.03.2006 г.
538	Методические рекомендации по применению радиологических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности согласно СанПиН 2.1.4.559-96, СанПиН 2.3.2.560-96 и ГН 2.6.1.1054-96 (НРБ-96).	ЦМИИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ"	1998 г.
539	Вода питьевая. Интерпретация результатов измерений радиоактивности и требования к точности аппаратурно-методического обеспечения измерений. Рекомендация МИ 2707-2001.	ГНМЦ "ВНИИФТРИ"	2001 г.
540	Радиационный контроль питьевой воды. Методические рекомендации.	Госсанэпиднадзор РФ	04.04.2000 г.
541	Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета-активности. Методические рекомендации.	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" Госстандарта РФ	28.02.1997 г.
542	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000.	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" Госстандарта РФ	10.06.1997 г.
543	Методика приготовления счетных образцов из проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ "ПРОГРЕСС"	ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" Госстандарта РФ	03.03.1997
544	Методика радиационного контроля. Общие требования МИ 2453-2000. Рекомендация.	ГНМЦ "ВНИИФТРИ"	21.11.2000 г.
545	Методика альфа-спектрометрических измерений удельной активности изотопа плутония в объектах окружающей среды с радиохимической подготовкой проб.	РНЭЦ, согласовано с НПО "ВНИИФТРИ" Госстандарта России	1993 г.

546	Методические рекомендации по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветеринарного надзора на загрязненных радиоактивными веществами территориях.	ГУВ Госагропрома СССР	07.1986 г.
547	Инструктивно-методические указания по расчетам активности стронция-90 и цезия-137 в биологической цепочке рацион-животное-продукты животноводства.	ГУВ МСХ СССР	12.1979 г.
548	Методические указания по статистической обработке результатов исследования в ветеринарных радиологических отделах.	ГУВ МСХ СССР	12.1978 г.
549	Радиационная экспертиза продукции животного и растительного происхождения лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Ветеринарные правила ВП 13.5.13-00.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	25.05.2000 г.
550	Порядок и правила входного оперативного радиационного контроля мясного сырья и крупного рогатого скота при приемке на мясоперерабатывающих предприятиях. Ветеринарные правила ВП 13.5.13/05-02.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	20.09.2002 г.
551	Оценка доз облучения сельскохозяйственных животных на территории загрязненной радионуклидами. Ветеринарные правила ВП 13.73.13/12-00.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	15.01.2001 г.
552	Ветеринарные правила обеспечения радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения. Общие положения. Ветеринарные правила ВП 13.73.13-99.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	12.07.1999 г.
553	Диспансеризация сельскохозяйственных животных на территории, загрязненной радионуклидами. Ветеринарные правила ВП 13.7.13-99.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	12.07.1999 г.
554	Организация государственного радиоэкологического мониторинга агроэкосистем в зоне воздействия радиационно-опасных объектов. Методические указания МУ 13.5.13-00.	Первым заместителем Министра Минсельхоза РФ С.А.Данквертом	07.08.2000 г.
555	Организация государственного ветеринарного радиологического мониторинга в зоне воздействия радиационно-опасных объектов ВП 13.5.13/03-00.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	5.05.2001 г.
556	Организация информационно-аналитического обеспечения системы государственного радиологического контроля объектов ветеринарного надзора РФ. Ветеринарные правила ВП 13.5.13/05-01	Департамент ветеринарии МСХ РФ	25.05.2001 г.
557	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства, полученной на загрязненной радионуклидами территории. Ветеринарные правила ВП 13.73.13-00.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	23.02.2000 г.
558	Применение сорбентов радиоактивного цезия в ветеринарии. Ветеринарные правила ВП 13.73.13-99.	Департамент ветеринарии МСХ РФ	12.07.1999 г.

559	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".	ЦММИ ФГУП "ВНИИФТРИ"	29.07.2008 г.
560	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	Главный государственный санитарный врач РФ	20.02.2003
561	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания	Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ	20.02.2003
562	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания	Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ	20.02.2003

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
М.: Россельхознадзор, 2016