

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководителя (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение

К аттестату аккредитации

аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПХ29

от " " 201 г.

на 80 листах, лист 1



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

400120, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Неждановой, дом 4, литер А, А1, А2; литер Ж, Ж1; литер Л; литер Б, Б1, Б2, Б3; литер Е; литер В, В1

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко натуральное - сырье						
1.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10		Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
2.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 10.41			
3.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.42 10.86 01.49.22			
4.	ГОСТ 23454	Молоко				
5.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые				
6.	ГОСТ 28283	Молоко коровье				
7.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты				
					Органолептические показатели: Вкус, запах,	-
						-

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты			консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	-
9.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля жира	-
10.	МИ к анализатору качества молока «Лактан 1-4М»-2010	Молоко натуральное-сырье				-
11.	МИ к анализатору качества молока «Лактан 1-4М»-2010	Молоко натуральное-сырье			Массовая доля белка	-
12.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность, титруемая	-
13.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.			кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы	-
14.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция				-
15.	МИ к анализатору качества молока «Лактан 1-4М»-2010	Молоко натуральное-сырье			Плотность	-
16.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	-
17.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые				-
18.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты				0,5-99 %

1	2	3	4	5	6	7
		переработки молока				
19.	ГОСТ Р 52791	Молоко сухое			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
20.	МИ к анализатору качества молока «Лактан 1-4М»-2010	Молоко натуральное- сырье				-
21.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленные			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5-10 %
22.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока				0,5-3 %
23.	ГОСТ Р 54045	Сыры и сыры плавленные				-
24.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция				-
25.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция			Нитраты, нитриты	Нитриты 0,02-10 мг/кг Нитраты 0,5-100 мг/кг
26.	МУ 2098-1979	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты			Токсичные элементы: Ртуть	Ртуть- от 0,02 мг/кг
27.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец Кадмий Медь Цинк	Свинец – 0,01-6 мг/кг Кадмий - 0,0015-1,5 мг/кг Медь – 0,1-1,5 мг/кг Цинк – 0,2-50 мг/кг
28.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция			Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг
29.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Сычужно-бродильная проба	-

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 23453	Молоко сырое			Соматические клетки	-
31.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты			Антибиотики: Левомецитин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
32.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые				-
33.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Методы отбора и подготовки проб к микробиологическому анализу	-
34.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	-
35.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция				
36.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			L. monocytogenes	-
37.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
38.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			Сульфитредуцирующие клостридии	-
39.	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			Бифидобактерии	-
40.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			B.cereus	-
41.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Бактериальная обсемененность по редуцтазной пробе	-
42.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Радионуклиды: Цезий – 137	-

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Строний - 90	От 3 Бк
44.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				От 0,1 Бк
Раздел 2. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты). Жиры животные пищевые						
45.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10 10.11 10.12 10.13 10.41 01.47	0201 0202 0203 0204 0205 0206	Отбор проб и подготовка их к испытаниям.	-
46.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.84 10.85 10.86 10.89 20.59	0207 0208 0209 02010 0407 0408 0410		-
47.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла		0504 1501 1502		-
48.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		1506 1516 1518 1601		-
49.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		1602 1603 3503		-
50.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты				-
51.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				-

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые				-
53.	ГОСТ Р ИСО 17604	Продукты пищевые				-
54.	ГОСТ 31931	Мясо птицы			Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, аромат, свежесть, состояние жира и сухожилий	-
55.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты				-
56.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				-
57.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				-
58.	ГОСТ 32148	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				-
59.	ГОСТ 31931	Мясо птицы			Степень свежести или порчи мяса	-
60.	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты			Гистологическая идентификация состава Количества компонента	-
61.	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты				-
62.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты			Гистологический метод определения растительных углеводов добавок	-
63.	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты			Гистологический метод определения растительных белковых добавок	-
64.	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные			Определение	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты.			растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом	
65.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие			Массовая доля составных частей (для консервов)	-
66.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля составных частей, начинки, покрытия, панировки	
67.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Массовая доля хлеба	-
68.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				-
69.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля влаги или сухих веществ	-
70.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты				-
71.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля хлоридов	-
72.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	1-60 %
73.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				-

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Кислотность, pH	-
75.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				-
76.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Кислотное число	
77.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Перекисное число	-
78.	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	-
79.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)	-
80.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка, белковых веществ, массовая доля сухого вещества	-
81.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				-
82.	ГОСТ 31469	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной			Температура пастеризации,	обнаруживаемая массовая доля непастеризованного продукта 5% Св 60-100

1	2	3	4	5	6	7
		птицы			растворимость, посторонние примеси (для продуктов переработки яиц)	Обнаружено/ не обнаружено в 100 г продукта
83.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые			Антибиотики	-
84.	М 04-15-2004	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	0,2-10 мкг/мл
85.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: Свинец Кадмий Медь Цинк	Свинец – 0,02-10 мг/кг Кадмий -0,003-50 мг/кг Медь – 0,05-30 мг/кг Цинк – 0,5-100 мг/кг
86.	МУ 2098-1979	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты			Ртуть	Ртуть от 0,02 мг/кг
87.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор	0,005-5 мг/кг
					Микробиологические показатели: БГКП	-
88.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и				-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы				
89.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые				-
90.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	-
91.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые				
92.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты			- КМАФАнМ - БГКП - бактерии рода <i>Proteus</i> - бактерии рода <i>Pseudomonas</i> - дрожжи и плесени - молочнокислые микроорганизмы - сульфитредуцирующие клостридии - энтерококки - сальмонеллы - <i>L. monocytogenes</i> - <i>Escherichia coli</i> , - <i>St. aureus</i> - коагулазоположительные стафилококки - <i>Yersinia enterocolitica</i> - бактерии рода <i>Campylobacter</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					- B. cereus	
93.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			B. cereus	-
94.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Сальмонеллы	-
95.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			- КМАФАнМ - БГКП - бактерии рода Salmonella - бактерии рода Proteus - Staphylococcus aureus	-
96.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые			Бактерии сем. Enterobacteriaceae	-
97.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			L. monocytogenes	-
98.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжи и плесени	-
99.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые.			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	От 3 Бк
100.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые				-
101.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые.				От 0,1 Бк

1	2	3	4	5	6	7
Раздел Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Ракообразные и моллюски. Водоросли и продукция из водорослей. Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой)						
102.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20 10.85 10.86 10.89	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
103.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22	1212 1504 1603 1604 1605 2104 0410 0511	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля поваренной соли Кислотное число, перекисное число Белок	0,5-40 % 30-90 % 1,0-4,0 %
104.	ГОСТ 31795	Рыба, морепродукты и продукция из них				-
105.	М 04-15-2004	Пищевые продукты			Бенз(а)пирен	0,2 - 10 мкг/кг
106.	СанПиН 3.2.3215-14 п.7.1-7.5 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации	Мясо, мясная продукция, рыба, рыбная продукция, овощи, фрукты, зелень и продукты их переработки			Отбор проб с целью выявления гельминтозов	-
107.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Жизнеспособность личинок гельминтов	-
108.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: мышьяк, свинец, кадмий,	Свинец – 0,01-6 мг/кг Кадмий - 0,0015-1,5 мг/кг Медь – 0,1-1,5 мг/кг Цинк – 0,2-50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
109.	МУ 2098-1979	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты			ртуть	От 0,02 мг/кг
					Микробиологические показатели	
110.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			<i>Listeria monocytogenes</i>	-
111.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			Коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	-
112.	ГОСТ 31708	Продукты пищевые			<i>Escherichia coli</i>	-
113.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующих клостридий	-
114.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
115.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			БГКП (колиформных бактерий)	-
116.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые			Антибиотики: Тетрациклиновая группа	-
117.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Радионуклиды:	От 3 Бк
118.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые			Цезий - 137	От 0,1 Бк
119.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Стронций - 90	-
Раздел.4 Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов						
120.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20 10.85 10.86 10.89	1604 1605 0305 0306 0307 0410 0511	Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	
121.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы			Буферность	-
123.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Кислотность общая	0,1-1,5 %
124.	СанПиН 3.2.3215-2014 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации	Мясо, мясная продукция, рыба, рыбная продукция, овощи, фрукты, зелень и продукты их переработки			Паразитарная чистота	- - -
125.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них				-
126.	МУ 2098-1979	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты			Ртуть	От 0,02 мг/кг
					Микробиологические показатели:	-
127.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
128.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			БГПК (колиформные бактерии)	-
129.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты			<i>Escherichia coli</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	-
132.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	-
133.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			Коагулазоположительных стафилококки и Staphylococcus aureus	-
134.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	От 3 Бк -
135.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	-			
136.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	От 0,1 Бк -			
Раздел.5 Продукция пчеловодства: мед натуральный, пыльца цветочная, прополис, перга						
137.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	01.49.21	0409 0410	Органолептические и физико-химические показатели:	-
138.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные			Внешний вид, аромат, вкус, цвет, запах, консистенция, наличие признаков брожения и др.	-
139.	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды, влаги	7,0-25,0 %
140.	ГОСТ 32167	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	70,00-96,00 % 1,00-26,00 %
141.	ГОСТ Р 54386	Мед			Диастазное число	3,0-50,0 ед.Готе
142.	ГОСТ 31768	Мед натуральный			Нерастворимые в воде вещества	0-0,500 %
					Гидроксиметилфурфурол	-
143.	ГОСТ 32168	Мед			Определение падевого меда	-

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 31776	Перга			Массовая доля воды Окисляемость Водородный показатель (pH) Массовая доля флавоноидных соединений Массовая доля сырого протеина Массовая доля воска Окисляемость	5-20 % 5-30 сек 3-9 pH 0,1-25 % 1-40 % 4,0-30,0 %
145.	ГОСТ Р 56150	Продукты пчеловодства				
146.	МУ по диагностике и лечению отравлений с/х животных фосфорорганическими ядохимикатами Утвержден: 21.09.1964 Минсельхоз СССР	Мед			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	-
					Микробиологические показатели	-
147.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты			Bacillus cereus	-
148.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	-
149.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			Коагулазоположитель- ных стафилококков и Staphylococcus aureus	-
150.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			БГКП (колиформные бактерии)	-
					Радионуклиды:	От 3 Бк

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Цезий – 137 Стронций - 90	
152.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые				-
153.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				От 0,1 Бк
Раздел. 6 Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)						
154.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	01.13	0701	Отбор проб	-
155.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	01.21	0702	Органолептические	-
156.	ГОСТ 31823	Киви	01.22	0703	и физико-химические	-
157.	ГОСТ 31854	Лук порей свежий	01.23	0704	показатели:	-
158.	ГОСТ 32283	Алыча свежая	01.24	0705	Внешний вид, вкус,	-
159.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.25	0706	цвет, запах,	-
160.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	10.31	0707	консистенция,	-
161.	ГОСТ 32286	Сливы	10.32	0708	плотность, размер,	-
162.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	10.39	0709	степень зрелости,	-
163.	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий		0714	механические	-
164.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие		0801	повреждения,	-
165.	ГОСТ 33931	Горох овощной свежий		0802	повреждения от	-
166.	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие		0803	вредителей и	-
167.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие		0804	болезней, внешние	-
168.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий		0805	признаки порчи	-
169.	МУК 4.2.3016-2012 Санитарно-паразитологические исследования	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция		0806	продукта,	-
				0807	посторонние примеси,	-
				0808	процент загнивших,	-
				0809	зеленых или увядших	-
				0810	плодов и др.	-
				1202	показатели в соответствии с требованиями НД на продукцию	-
					Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных	-

1	2	3	4	5	6	7
	плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции				простейших	
170.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: Свинец Кадмий Медь Цинк Свинец – 0,02-10 мг/кг Кадмий – 0,003-50 мг/кг Медь – 0,05-30 мг/кг Цинк – 0,5-100 мг/кг	
171.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Пагулин Бактерии рода Salmonella	От 10 мкг/мл
172.						
173.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые.				-
174.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые				-
175.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций - 90	От 3 Бк
176.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				От 0,1 Бк
Раздел. 7 Продукты переработки картофеля, овощей, бахчевых, фруктов, грибов и ягод						
177.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.31 10.32 10.39	0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806	Отбор проб Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, форма, размеры, масса нетто или объем	-
178.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей				-
179.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные				-
180.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые				-

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ 33437	Продукция соковая		0810 0811 0812 0813 0814 1105 1202 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2103	Массовая доля хлоридов	0,001-10 г/дм ³
182.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	0,2-2,1 %
183.	ГОСТ 33946	Продукция соковая			Массовая доля золы, щелочность	-
184.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля влаги, сухих веществ	-
185.	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные				-
186.	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания			Степень измельчения	-
187.	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные			Металломагнитные примеси Посторонние примеси	-
188.	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные			Температура продукта	-
189.	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные				-
190.	ГОСТ 31784	Арахис			Содержание орехов недоразвитых, испорченных, плесневелых, прогорклых, механически поврежденных, пустых, очищенных,	-
191.	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные				-

1	2	3	4	5	6	7
					ломанных ядер и т.д.	
192.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые			Массовая доля йода	-
193.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: Свинец Кадмий Медь Цинк	Свинец – 0,01-6 мг/кг Кадмий - 0,0015-1,5 мг/кг Медь – 0,1-1,5 мг/кг Цинк – 0,2-50 мг/кг
194.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые.			Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90	От 3 Бк
195.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые.				От 0,1 Бк
196.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые				-
					Микробиологические показатели	
197.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты			Сульфит-редуцирующие бактерии	-
198.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			<i>Listeria monocytogenes</i>	-
199.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	-
200.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые			<i>Bacillus cereus</i>	-
201.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
202.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
203.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			БГКП (колиформные бактерии)	-
204.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые			-	-

Раздел. 8 Масла растительные и продукты переработки масел растительных

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41 10.42	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1804 2103	Отбор проб Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция Прозрачность, прозрачность твердого жира Массовая доля влаги и летучих веществ	-
206.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				-
207.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				-
208.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	-
209.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				0-1,5 %
210.	ГОСТ 31933	Масла растительные				-
211.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотность, кислотность жировой фазы, кислотное число	-
212.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				-

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: Свинец Кадмий Медь Цинк	Свинец – 0,01-6 мг/кг Кадмий - 0,0015-1,5 мг/кг Медь – 0,1-1,5 мг/кг Цинк – 0,2-50 мг/кг
214.	ГОСТ 32122	Масла растительные			Пестициды	0,001-0,2 мг/кг
215.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	-
216.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые				-
217.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				От 3- Бк
218.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты			Антибиотики: тетрациклиновая группа, пенициллин, стрептомицин	-
219.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты				-
220.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые				-
					Микробиологические показатели	
221.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	-
222.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
223.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	-
224.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных			-	-
225.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Бактерии рода	-

1	2	3	4	5	6	7
					Salmonella	
226.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			БГКП (колиформные бактерии)	-
Раздел. 10 Пищевая масложировая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао, заменители масла какао, соусы на основе растительных масел, майонез, соус майонезный, крем на растительных маслах						
227.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.4	1500	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
228.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41 10.42	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517		-
229.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				-
230.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1804 2103	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция, прозрачность твердого жира	- -
231.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				-
232.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				5-95 %
233.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги и летучих веществ	1-95 %

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	-
235.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				5-80 %, 5-95 %
236.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	0-1,5 %
237.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотность, кислотное число	0,5 °K-3,0 °K
238.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				0,05-10,0%
239.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: свинец кадмий медь цинк	Свинец 0,02-10,0 мг/кг; Кадмий - 0,003-50,0 мг/кг; Медь - 0,05-30 мг/кг, Цинк - 0,5-100 мг/кг
240.	ГОСТ 32122	Масла растительные			Пестициды: ГХЦГ	0,001-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ и его метаболиты	
241.	М 04-15-2004	Растительные масла			Бенз(а)пирен	0,2-10 мкг/кг -
242.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты			Антибиотики: Левомецитин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа	-
243.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты			Стрептомицин	-
244.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые			Пенициллин	-
					Микробиологические показатели:	
245.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных			Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
246.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые				-
247.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			БГКП (колиформы)	-
248.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			S. aureus	-
249.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Патогенные, в т.ч. сальмонелла	-
250.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			L. monocytogenes	-
251.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Радионуклиды: Цезий - 137 Стронций - 90	- -
252.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые				3-10 Бк
253.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				0,1-1 Бк

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1101 1102 1103 1104 1106 1208	Количество и качество клейковины	-
255.	ГОСТ 31491	Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий				-
256.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная				-
257.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: свинец медь кадмий цинк	Свинец - 0,02-10,0 мг/кг; Кадмий - 0,003-50,0 мг/кг; Медь - 0,05-30 мг/кг, Цинк - 0,5-100 мг/кг
258.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе			Зеараленон	0,02-0,5 мг/кг
259.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор	От 0,01 мкг/кг; от 0,005 мкг/кг
					Микробиологиче- ские показатели: (для круп и палочек крупяных, не требующих варки,	-

1	2	3	4	5	6	7
					отрубей для пищевых целей)	
260.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			Bacillus cereus	-
261.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты и корма для животных			-	-
262.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	-
263.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			Стафилококки и Staphylococcus aureus	-
264.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			БГКП (колиформы)	-
265.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма			Escherichia coli	-
266.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Радионуклиды Цезий-137	-
267.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Стронций-90	От 3- Бк-
268.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				От 0,1 Бк

Раздел 12 Зерновые и зернобобовые культуры

269.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.11.8 01.11.9	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1201	Сырая зола	0,1-1,5 %
270.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты			Влажность	-
271.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			Фузариозные зерна (пшеница, рожь, ячмень)	0-15 %
272.	ГОСТ Р 54895	Зерно			Натура	300-900 г/л

1	2	3	4	5	6	7
273.	ГОСТ Р 54478	Зерно			Массовая доля и качество клейковины	-
274.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука				-
275.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: Свинец Медь Кадмий Цинк	Свинец - 0,02-10,0 мг/кг; Кадмий - 0,003-50,0 мг/кг; Медь - 0,05-30 мг/кг, Цинк - 0,5-100 мг/кг
276.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор	-
277.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			Зеараленон	0,02-0,5 мг/кг
278.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор ФОС	0,01 мкг/кг 0,005 мкг/кг
279.	Методические указания по диагностике, профилактике, лечению отравлений сельскохозяйственных животных фосфорорганическими ядохимикатами (Утв.	Корма				-

1	2	3	4	5	6	7
	Упр. вет. МСХ СССР 21.09.1964)					
280.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Радионуклиды Цезий-137 Стронций-90	-
281.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые				От 3 Бк-
282.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				От 0,1 Бк-
Раздел 13 Масличные культуры						
283.	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11.9 01.26.	0909 1201 1202 1203 1205 1206 1207	Органолептические и физико- химические показатели: Внешний вид, цвет, запах Поврежденные, сморщенные, очищенные, ломанные бобы	-
284.	ГОСТ 10854	Семена масличные			Сорная и маслянистая примесь	-
285.	ГОСТ 10854	Семена масличные			Вредная примесь	-
286.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Токсичные элементы: свинец медь кадмий цинк	Свинец - 0,02-10,0 мг/кг; Кадмий - 0,003-50,0 мг/кг; Медь - 0,05-30 мг/кг, Цинк - 0,5-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды: α -ГХЦП β -ГХЦП γ -ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор	0,01 мкг/кг 0,005 мкг/кг
288.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Радионуклиды Цезий-137 Стронций-90	-
289.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые				От 3 Бк
290.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые				От 0,1 Бк
Раздел. 14 Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, включая сахарную свеклу, сено, сенаж, силос из зеленых растений, мука сенная, мука травяная искусственной сушки, корма травяные искусственно высушенные						
291.	ГОСТ Р 55452	Сено и сенаж	01.11 01.13 01.19 10.91	1209 1212 1213 1214 2308 4405	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет, Массовая доля сухих веществ	-
292.	ГОСТ 31640	Корма			Массовая доля азота и сырого протеина	5-85 %
293.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				-
294.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				-
295.	ГОСТ Р 55986	Силос из кормовых растений				0,1-75%
296.	ГОСТ Р 55452	Сено и сенаж				-

1	2	3	4	5	6	7
297.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ 25.02.1986	Корма			Микроскопические грибы	-
298.	МУ 13-5-02/0827-2003 Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов			Микроскопические грибы	-
299.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичность	-
300.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ 25.02.1985, п.6	Корма				-
301.	МУ №13-7-2/2156 Методические указания по ускоренному определению токсичности продуктов животноводства и кормов. Утв. МСХ РФ ДВ 16.10.2000	Продукты животноводства и корма			Токсичность	-
302.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки			Токсичные элементы:	0,025-0,6 мг/кг
303.					ртуть	

1	2	3	4	5	6	7
304.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды: α -ГХЦП β -ГХЦП γ -ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	от 0,005 мг/кг
305.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье				0,001-0,4 мг/кг
306.	Методические указания по диагностике, профилактике, лечению отравлений сельскохозяйственных животных фосфорорганическими ядохимикатами (Утв. Упр. вет. МСХ СССР 21.09.1964)	Корма				-
					Микробиологические показатели	
307.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки . Утв. ГУВ от 21.03.1986	Корма			Энтерококки (стрептококки гр.D)	-
308.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 16.07.1987-	Корма			Пастереллы	-
309.	МУ №13-7-2/1056 Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований. Утв. МСХ	Продукция растениеводства и корма			Радионуклиды: Цезий-137, Стронций-90	-

1	2	3	4	5	6	7
	30.09.1997					
310.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» 2008 г.	Продукция растениеводства и корма				-
311.	ГОСТ 55576	Корма и кормовые добавки			Идентификация ГМО	-
Раздел. 15 Зерно злаковых, бобовых и технических культур на кормовые цели, зерноотходы						
312.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты	01.11. 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.5 01.11.6 01.11.7 01.11.8 01.11.9 01.19 01.19.10	0708 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1209 1201	Влажность	-
313.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	-
314.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	-
315.	ГОСТ 31675	Корма			Массовая доля сырой клетчатки	-
316.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7
317.	МУ №13-7-2/2156 Методические указания по ускоренному определению токсичности продуктов животноводства и кормов. Утв. МСХ РФ ДВ 16.10.2000	Продукты животноводства и корма				-
318.	МУ №13-5-02/0795 Методические указания по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных. Утв 26.06.2003	Корма, кормовые добавки и сыре для производства кормов				-
319.	МУ №13-5-02/0525 Методические указания по определению токсичности продуктов переработки кукурузы (глютена, глютенowego корма, зародыша, сечки). Утв. 15.07.2002	Продукты переработки кукурузы (глютен, глютеновый корм, зародыш, сечка)				-
320.	ГОСТ 31653	Корма			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	0,002-0,05 мг/кг
321.	ГОСТ 31748	Продукты пищевые				От 8 мкг/кг
322.	ГОСТ 31673	Корма для животных			Зеараленон	От 50 мкг/кг
323.	ГОСТ 31653	Корма				0,02-0,5 мг/кг
324.	ГОСТ 31653	Корма			Т-2 токсин	0,02-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ 31653	Корма			Охрагоксин А	0,004-0,1 мг/кг
326.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	От 0,005 мг/кг
327.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье				
					Микробиологические показатели	
328.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ от 21.03.1985	Корма			Энтерококки (стрептококки гр. D)	-
329.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 16.07.1987	Корма			Пастереллы	-
330.	МУ №13-7-2/1056 Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований. Утв. МСХ 30.09.1997	Продукция растениеводства и корма			Радионуклиды: Цезий-137, Стронций-90	-
331.	Методические рекомендации по	Продукция растениеводства и				-

1	2	3	4	5	6	7
	приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» 2008 г.	корма				
332.	ГОСТ 55576	Корма и кормовые добавки			Идентификация ГМО	-
Раздел 16 Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: мелласа, жом, жмыхи, шроты кормовые; жир кормовой, отходы; отруби ржаные и пшеничные кормовые, продукция переработки зерновых зернобобовых культур, отходы; побочная продукция консервной и овощесушильной, спиртовой, пивоваренной промышленности; продукция кормовая крахмалопаточной						
промышленности						
333.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.81 10.41 10.42 10.9 10.61 11.05 10.62	1214 2103 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2208 2203 1108 1703	Массовая доля влаги и летучих веществ	- - - - - - - - - - - до 65 %
334.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных				
	МИ к измерителю влажности весовому НВ43-S	Корма				
335.	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок				
336.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	- - -
337.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-

1	2	3	4	5	6	7
338.	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	-
339.	ГОСТ 31675	Корма			Массовая доля сырой клетчатки	0,1-10 %
340.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число	0,1-50 мг КОН/г
341.	ЛИВ, М. 1989 г.	Комбикорма			Перекисное число	0,01-0,1 % I ₂
342.	МУ 13-5-02/0827-2003 Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов			Микроскопические грибы	-
343.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичность	-
344.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ 25.02.1985	Корма				-
345.	МУ №13-7-2/2156 Методические указания по ускоренному определению токсичности продуктов животноводства и кормов. Утв. МСХ РФ ДВ 16.10.2000	Продукты животноводства и корма				-
346.	МУ №13-5-02/0795 Методические указания	Корма, кормовые добавки и сырье для				-

1	2	3	4	5	6	7
	по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных. Утв 26.06.2003	производства кормов				
347.	ГОСТ 31653	Корма			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	0,002-0,05 мг/кг
348.	ГОСТ 31748	Продукты пищевые				-
349.	ГОСТ 31673	Корма для животных			Зеараленон	От 50 мкг/кг
350.	ГОСТ 31653	Корма				От 50 мкг/кг
351.	ГОСТ 31653	Корма			T-2 токсин	-
352.	ГОСТ 31653	Корма			Охратоксин А	-
353.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды: α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор	От 0,005 мг/кг 0,001-0,4 мг/кг
354.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье				
					Микробиологические показатели	
355.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки . Утв. ГУВ от 21.03.86	Корма			Энтерококки (стрептококки гр.D)	-

1	2	3	4	5	6	7
356.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 16.07.87	Корма			Пастереллы	-
357.	МУ №13-7-2/1056 Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований. Утв. МСХ 30.09.1997	Продукция растениеводства и корма			Радионуклиды: Цезий-137, Стронций-90	-
358.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» 2008 г.	Продукция растениеводства и корма				-
359.	ГОСТ 55576	Корма и кормовые добавки			Идентификация ГМО	-
Раздел. 17 Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки, белок кормовой, смеси кормовые. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб						
360.	ГОСТ Р 54379	Крупка комбикормовая	10.9 10.91 21.20	2106 2300 2309 2922	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, запах	-
361.	ГОСТ 32897	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий				-

1	2	3	4	5	6	7
362.	ГОСТ 31675	Корма			Массовая доля сырой клетчатки	0,1-75 %
363.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных			Массовая доля влаги	-
364.	МИ к измерителю влажности весовому НВ43-S	Корма				-
365.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	
366.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.				-
367.	ГОСТ 26573.3	Премиксы			Крупность размола, крупность частиц	- -
368.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира	0,1-20 мг
369.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	1-20 %
370.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1-3 %
371.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичность	-
372.	Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ 25.02.1985	Корма				-
373.	МУ №13-7-2/2156 Методические указания	Продукты животноводства и				-

1	2	3	4	5	6	7
	по ускоренному определению токсичности продуктов животноводства и кормов. Утв. МСХ РФ ДВ 16.10.2000	корма				
374.	МУ №13-5-02/0795 Методические указания по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных. Утв 26.06.2003	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов				-
375.	ГОСТ 13496.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Выделение микроскопических грибов	-
376.	МУ 13-5-02/0827-2003 Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов				-
377.	ГОСТ 31653	Корма			Микотоксины: Афлатоксин В ₁	0,002-0,05 мг/кг
378.	ГОСТ 31748	Продукты пищевые				-
379.	ГОСТ 31673	Корма для животных			Зеараленон	-
380.	ГОСТ 31653	Корма				-
381.	ГОСТ 31653	Корма			T-2 токсин	-
382.	ГОСТ 31653	Корма			Охратоксин А	-

1	2	3	4	5	6	7
383.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор	От 0,005 мг/кг
384.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье				0,001-0,4 мг/кг
385.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ от 21.03.86	Корма			Микробиологические показатели Энтерококки (стрептококки гр. D)	-
386.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 16.07.87	Корма			Пастереллы	-
387.	МУ №13-7-2/1056 Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований. Утв. МСХ 30.09.1997	Продукция растениеводства и корма			Радионуклиды: Цезий-137, Стронций-90	-
388.	Методические рекомендации по приготвлению счетных образцов для спектрометрических	Продукция растениеводства и корма				-

1	2	3	4	5	6	7
	комплексов с программным обеспечением «Прогресс» 2008 г.					
389.	ГОСТ 55576	Корма и кормовые добавки			Идентификация ГМО	-
Раздел. 18 Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Продукция кормовая из водорослей. Жир кормовой животного происхождения, рыб. Мука и крупка кормовая водорослевая. Заменитель цельного молока						
390.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.13 10.20 03.21 10.11 10.91 10.51	2300 2309 1212 1501 1502 1503 1504 0400	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, цвет	-
391.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Крупность помола	1-10 %
392.	ГОСТ 7636 п.3.2.1, 3.7.1, 8.9.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира, азота летучих оснований, белковых веществ	1-70 %
393.	ГОСТ 7636 п.3.3.1, 3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
394.	МИ к измерителю влажности весовому НВ43-S	Корма			Массовая доля влаги	-
395.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Хлористый натрий	2,5-7,5 %
396.	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных			Карбамид	0,12-0,3 %
397.	ГОСТ 7636 п. 8.4.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Металломагнитная примесь	0-20 мг/кг
398.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Посторонние примеси	-
399.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зола	-
400.	ГОСТ 31675	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
401.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля «сырой» клетчатки	-
402.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число	-
403.	МУ №13-7-2/2156 Методические указания по ускоренному определению токсичности продуктов	Продукты животноводства и корма			Токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7
	животноводства и кормов. Утв. МСХ РФ ДВ 16.10.2000					
404.	МУ №13-5-02/0795 Методические указания по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных. Утв 26.06.2003	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов				-
405.	МУ 13-5-02/0827-2003 Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов			Выделение микроскопических грибов	-
406.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	От 0,005 мг/кг
407.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье				От 0,005 мг/кг
					Микробиологические показатели	
408.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты и			Дрожжи и	-

1	2	3	4	5	6	7
414.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.91	2102	Массовая доля влаги	-
415.	МИ к измерителю влажности весовому НВ43-S	Корма	10.92	2900		-
416.	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы		2922		
417.	МУ 13-5-02/0827-2003 Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов		2936		
418.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма		3507		
419.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье		3800		0-20 мг/кг
420.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые		2930		
421.	МУ №13-7-2/1056 Методические указания по отбору проб объектов	Продукция растениеводства и корма			Микроскопические грибы	-
						-
					Пестициды: α-ГХЦП β-ГХЦП γ-ГХЦП ДДТ ДДД Гексахлорбензол Гептахлор 2,4Д Ртутьсодержащие	от 0,005 мг/кг 0,001-0,4 мг/кг
					Фтор	-
					Радионуклиды: Цезий-137, Стронций-90	-

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований. Утв. МСХ 30.09.1997					
422.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» 2008 г.	Продукция растениеводства и корма				-
Раздел. 20. Диагностические исследования						
423.	ГОСТ 25385	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; крупного рогатого скота; свины; овцы и козы; прочие виды (собаки, верблюды, олени, пушные звери и другие)	-	0101 0102 0103 0104 0106	Обнаружение специфических антител к возбудителям бруцеллёза в реакции агглютинации (РА) в пробирках, реакции связывания комплемента (РСК), реакции длительного	-

1	2	3	4	5	6	7
	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003. № 13-5-02/0850.	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; крупного рогатого скота; свиньи; овцы и козы; прочие виды (собаки, верблюды, олени, пушные звери и другие)			связывания комплемента (РДСК), реакции иммунодиффузии с О-полисахаридным антигеном (РИД), пластинчатой реакции агглютинации с роз бенгал антигеном (роз бенгал проба-РБП)	
424.	Наставления по диагностике сапа, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 26.02.96. № 13-7-2/537. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» (утверждённое 26.02.96 г. № 13-7-2/537). Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 22.12.1997. № 13-7-2/1128	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; прочие виды (другие непарнокопытные семейства лошадиных)	-	0101 0106	Обнаружение специфических антител к возбудителю сапа в пластинчатой реакции агглютинации с сапным цветным антигеном (РА), в реакции связывания комплемента (РСК)	-
425.	ГОСТ 25386	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; крупного рогатого скота; свиньи; овцы и козы; прочие виды (собаки,	-	0101 0102 0103 0104 0106	Обнаружение специфических антител к возбудителям лептоспироза в сыворотке крови животных в реакции	-

1	2	3	4	5	6	7
		верблюды, олени, пушные звери и другие)			микроагглютинации (РМА)	
426.	МУ № 13-7-2/150. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994. (пункт 4)	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; прочие виды (собаки, верблюды и другие непарнокопытные)	-	0101 0106	Обнаружение специфических антител к возбудителю случной болезни в сыворотке крови в реакции связывания комплемента (РСК)	-
427.	МУ № 13-7-2/150. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994. (пункт 4.3)	Сыворотка крови: верблюды	-	0106	Обнаружение специфических антител к возбудителю су-ауру в сыворотке крови в формалиновой реакции (ФР)	-
428.	МУ № 13-7-2/643. Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 30.06.1999 г.	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; крупного рогатого скота; свиньи; овцы и козы; прочие виды (собаки, верблюды, олени, пушные звери и	-	0101 0102 0103 0104 0106	Обнаружение специфических антител к возбудителям хламидийных инфекций в сыворотке крови животных в реакции связывания комплемента	-

1	2	3	4	5	6	7
	(пункт 2)	другие)			(РСК)/реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	
429.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утв. ГУВ Госагропром СССР 13.02.1987. и МЗ СССР 04.09.1986. (пункт 8)	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; крупного рогатого скота; свиньи; овцы и козы; прочие виды (собаки, верблюды, олени, пушные звери и другие)	-	0101 0102 0103 0104 0106	Обнаружение специфических антител к возбудителю листериоза в реакции связывания комплемента (РСК)	-
430.	ГОСТ 25385 Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов). Утв. Минсельхозпрод СССР 13.11.1991. (пункт 4)	Сыворотка крови: овцы и козы Сыворотка крови: овцы и козы	-	0104	Обнаружение специфических антител в сыворотке крови к возбудителю эпидидимита инфекционного в реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	-
431.	ГОСТ 25382	Сыворотка крови: крупного рогатого скота	-	0102	Обнаружение специфических антител к вирусу лейкоза крупного	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 13-7-2/2130. Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 23.08.2000 г. (пункт 2)	Сыворотка крови: крупного рогатого скота			рогатого скота в реакции иммунодиффузии (РИД)	
432.	ГОСТ 2607384.	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; крупного рогатого скота; свиньи; овцы и козы; прочие виды (собаки, верблюды, олени, пушные звери и другие)	-	0101 0102 0103 0104 0106	Обнаружение специфических антител к возбудителю паратуберкулёза в сыворотке крови животных в реакции связывания комплемента (РСК)	-
	Наставление по диагностике паратуберкулёза (паратуберкулезного энтерита) животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 05.04.2001. №13-5- 02/0050. (пункт 4)	Сыворотка крови: лошади, ослы, мулы; крупного рогатого скота; свиньи; овцы и козы; прочие виды (собаки, верблюды, олени, пушные звери и другие)				
433.	МУ № 432-5. Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки крупного рогатого скота, овец и коз. Утв.	Сыворотка крови: крупного рогатого скота; овцы и козы	-	0102 0104	Обнаружение специфических антител к вирусу катаральной лихорадки (блютанг) в реакции длительного	-

1	2	3	4	5	6	7
	Госагропром СССР 11.06.1986. (пункт 5)				связывания комплемента (РДСК)	
434.	ГОСТ 33675-2015. Наставление по лабораторной диагностике бруцеллеза животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 29.09.2003. № 13-5- 02/0850. (пункты 1-3.9)	Патологический материал, абортированные плоды Патологический материал, абортированные плоды	-	0101 0102 0103 0104	Возбудитель бруцеллёза	-
435.	Наставление по диагностике сапа Департамент ветеринарии Утв. МСХ РФ 26.02.96. № 13-7- 2/537.	Патологический материал	-	-	Возбудитель сапа	-
436.	МУ № 4.2.2413-08. Методические указания по лабораторной диагностике и обнаружению возбудителя сибирской язвы.	Патологический материал, коженно- меховое сырьё, шерсть, почва, объекты внешней среды.	-	-	Возбудитель сибирской язвы	-
437.	ГОСТ 26072-89. ГОСТ 27318-87.	Патологический материал Патологический материал	-	-	Возбудитель туберкулёза	-

1	2	3	4	5	6	7
	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 18.11.2002.	Патологический материал				
438.	МУ №3.1.2007-05. Методические указания по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии. Утв. Роспотребнадзор, Главным государственным санитарным врачом РФ 09.09.2005.	Патологический материал	-	-	Возбудитель туляремии	-
439.	МУ № 13-7-2/1428. Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллёза животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 28.10.1998.	Туши, полутоуши, четвертины свиней, кабанов, барсуков, медведей, всеядных и плотоядных животных, нутрий. Мясо и субпродукты животных, шпик, копчености, импортная свинина в блоках	-	-	Личинки трихинелл	-
440.	ГОСТ 26503	Патологический материал	-	-	Возбудитель ботулизма, ботулинический токсин Возбудители браззоза	-

1	2	3	4	5	6	7
					овец Возбудители злокачественного отёка Возбудитель инфекционной энтеротоксемии животных и аназобной дизентерии ягнят, обнаружение токсина Возбудитель эмфизематозного карбункула	
	МУ № 115-6а. Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.11.82. (пункты 1.-4.5.)	Патологический материал			Возбудитель ботулизма, ботулинический токсин	
441.	МУ № 115-6а. Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 27.04.84. (пункты 1-6)	Патологический материал	-	-	Возбудители браздота овец	-
442.	МУ № 115-6а. Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.84.	Патологический материал	-	-	Возбудители злокачественного отёка	-

1	2	3	4	5	6	7
443.	МУ № 115-ба. Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеритоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. Утв. ГУВ МСХ СССР 15.02.84.	Патологический материал	-	-	Возбудитель инфекционной энтеритоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят, обнаружение токсина	-
444.	Методика по бактериологической диагностике кампилобактериоза животных.- Санкт- Петербург: 2000. Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.71., с изменениями от 13.05.76 и 06.03.79.	Патологический материал, абортинированные плоды, сперма нативная, слизь влагалища, слизь препутция	-	0102 0104	Возбудитель кампилобактериоза	-
445.	МУ № 13-7-2/2117. Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза животных (эшерихиоза). Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 27.07.2000.	Патологический материал, фекалии	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Возбудитель колибактериоза	-

1	2	3	4	5	6	7
446.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.87.	Патологический материал, абортгированные плоды, молоко	-	0101 0102 0103 0104 0106	Возбудитель листериоза	-
447.	МУ № 22-7/82. Методические указания по лабораторной диагностике пастереллеза животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 20.08.92.	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллёза	-
448.	МУ № 432-3. Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. ГУВ Агропрома СССР 04.11.88.	Патологический материал, эмбрионы, задохлики, молоко	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Возбудитель псевдомоноза	-
449.	МУ № 13-5-2/0005 Методические указания по лабораторной диагностике рожи свиней (эризипелоида). Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 26.01.2001.	Патологический материал	-		Возбудитель рожи свиней	-
450.	МУ 4.2.2723-10. Методические указания. Лабораторная диагностика сальмонеллезов в	Патологический материал, абортгированные плоды, фекалии, инкубационное яйцо,		0101 0102 0103 0104 0105	Возбудитель сальмонеллёза	-

1	2	3	4	5	6	7
	пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Утв. Роспотребнадзор, Главным государственным санитарным врачом РФ 13.08.2010.	задохлики-эмбрионы		0106		
451.	МУ № 432-3 Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. Утв. ГУВ Агропрома СССР 26.07.87.	Патологический материал, молоко, задохлики-эмбрионы	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Возбудитель стафилококкоза	-
452.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.09.90.	Патологический материал, молоко	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Возбудитель стрептококкоза	-
453.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококковой септицемии птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 11.10.73.	Патологический материал, задохлики-эмбрионы	-	-	Возбудитель стрептококкоза	-
454.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкового полиартрита ягнят. Утв. ГУВ МСХ СССР	Патологический материал	-	-	Возбудитель стрептококкоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	03.03.80.					
455.	МУ № 115-ба. Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.10.82.	Патологический материал,	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	-
456.	МУ № 13-7-2/555 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ГУ МСХ РФ 19.03.96.	Абортированные плоды, сперма нативная, слизь влагилица, слизь препуция	-	102	Возбудитель трихомоноза	-
457.	МУ № 13-7-2/1759. Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ 11.10.99.	Патологический материал, фекалий	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Возбудитель смешанной кишечной инфекции	-
458.	МУ № 433-6. Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца. Утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.86.	Расплод пчел	-	-	Возбудитель американского гнильца Возбудитель европейского гнильца Возбудитель парагнильца	-

1	2	3	4	5	6	7
459.	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчёл. Утв. ГУВ Госагропром СССР 14.08.86.	Подмор пчёл	-	-	Возбудитель септицемии пчёл	-
460.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчёл. Утв. ГУВ Госагропром СССР 18.08.86.	Подмор пчёл			Возбудитель сальмонеллеза пчёл	-
461.	МУ № 115-ба. Методические указания по бактериальной диагностике порошкового расплода пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 14.09.82.	Расплод пчёл	-	-	Возбудитель порошкового расплода пчёл	-
462.	МУ № 19-7-2/83. Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 06.05.1994.	Подмор пчёл	-		Возбудитель гафниоза пчёл	-
463.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. Утв. ГУВ МСХ СССР 20.04.86.	Живая рыба	-	0301	Возбудитель аэромоноза рыб	-
464.	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам	Выделенные культуры возбудителей бактериальных	-	-	Определение чувствительности к антибиотикам возбудителей	-

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителей инфекционных болезней с/х животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 30.10.71.	инфекций от всех видов животных, птиц, рыб, пчёл			инфекционных болезней	
465.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. ГУВ Агропрома СССР 19.07.88. № 432-5.	Смывы с поверхностей объектов	-		Общее количество микробных клеток на 100см ³ поверхности исследуемого предмета, количество кишечной палочки (коли-титр), наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энетропагенных вариантов эшерихий, анаэробов)	-
466.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. ГУВ Агропрома СССР 16.05.88.	Смывы с поверхностей объектов	-	-	Санитарно- показательные микроорганизмы- бактерии группы кишечной палочки (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter), стафилококки (aureus, epidermatis, saprophiticus), микобактерии или спорообразующие аэробы рода Bacillus	-
467.	МУ № 115-69. Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров.	Молоко, секрет вымени коров	-	0102	Возбудители мастита	-

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. ГУВ МСХ СССР 30.12.1983. Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики маститов. – М.: РАСХН, 1994.					
468.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота (вынужденный убой)	-	-	Аэробы (бациллы сибирской язвы, бактерии из рода сальмонелл, бактерии из рода кишечной палочки- Эшерихии, бактерии из рода протей, бактерии рожи свиней, бактерии листериоза, бактерии пастереллёза, бактерии из группы кокков) и анаэробы (кlostридии патогенные и токсигенные)	-
469.	МУ № 15 /6-5. Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов. Утв. Начальник Главного эпидемиологического управления МЗ СССР	Паровые стерилизаторы Воздушные стерилизаторы	-		Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G	-

1	2	3	4	5	6	7
	28.02.1991. (пункты 4-5)					
470.	ГОСТ Р 54627	Фекалии	-	0102 0104	Яйца и личинки гельминтов – возбудители гельминтозов	-
471.	ГОСТ Р 55457	Фекалии	-	0101	Яйца и личинки гельминтов - возбудители гельминтозов	-
472.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.80. (пункты 1 - 10)	Фекалии	-	0101 0102 0103 0104	Яйца и личинки гельминтов - возбудители гельминтозов	-
473.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85. (пункты 1, 2)	Фекалии, кровь	-	0106	Яйца и личинки гельминтов - возбудители гельминтозов	-
474.	Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных (макраанторинхоз свиней, полиморфоз, филиколез водоплавающих птиц). Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85.	Фекалии		0103 0105	Яйца гельминтов - возбудителей акантоцефалезов	-

1	2	3	4	5	6	7
	(пункты 1, 2)					
475.	МУК № 4.2.3145-13. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов. Утв. Роспотребнадзор, Главным государственным санитарным врачом РФ. - Введ 26.11.2014. (подпункты 1.1.1.2.2., 1.1.1.2.3., 1.4.2.)	Фекалии, кровь	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших - возбудители гельминтозов и протозоозов	-
476.	МУ № 13-7-2/86. Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 20.05.94. (пункты 1-6)	Соскобы кожи, содержимое папул, пустул	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Яйца, личинки, нимфы, клещи - возбудители саркоптоидозов (псороптоза, саркоптоза, хориоптоза, отодектоза, нотозидроза, кнемидокоптоза)	-
477.	МУ № 13-7-2/263. Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 24.03.95. (пункты 1 - 5)	Соскобы кожи, содержимое папул, пустул	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Яйца, личинки, нимфы, клещи - возбудители демодекоза	-
478.	МУ № 13-7-2/598. Методические указания по лабораторной	Патологический материал, фекалии		0106	Эндоциты, цисты, ооцисты токсоплазм	-

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике токсоплазмоза животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 11.06.99. (пункты 1, 4, 5, 8)					
479.	Временные МУ по лабораторным исследованиям на криптоспориديоз животных. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.06.88. (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, прил. 1 пункты 1, 2)	Патологический материал, фекалии	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Ооцисты криптоспоридий	-
480.	ГОСТ 25383	Кал, патологический материал	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Ооцисты, мерозоиты, шизонты, гаметы кокцидий Степень заражения	-
481.	МУ № 13-7-2/2045. Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.06.2000. (пункты 1, 2, 3, 4, 5)	Фекалии, патологический материал	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Шизонты, мерозоиты, незрелые и спорулированные ооцисты эймерий Степень поражённости	-
482.	МУ № 3.2.1882-04. Профилактика лямблиоза. Утв. Роспотребнадзор,	Фекалии	-	0106	Цисты лямблий	-

1	2	3	4	5	6	7
	Главным государственным санитарным врачом РФ 3.03.2014. (пункт 5)					
483.	МУ № 3.2.1880-04. Профилактика дирофиляриоза. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 03.03.2004. (пункт 7)	Кровь	-	0106	Личинки дирофилярий	-
484.	МУ по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак. Утв. Роспотребнадзор, Главным государственным санитарным врачом РФ 26.11.2013. (пункт 1, 2)	Соскобы из узелков краевого инфильтрата, патологический материал кровь	-	0106	Амастиготы лейшманий	-
					Реакция	-
485.	МУ № 13-7-2/2183 Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 09.11.2000. (пункты 1, 2, 3, 4, 6, 7)	Кровь, патологический материал	-	0101 0102 0104 0106	Пироплазмиды	-
486.	Методические указания по лабораторным исследованиям на	Кровь, патологический материал	-	0104	Эперитрозоны	-

1	2	3	4	5	6	7
	эперитрозоноз овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85. (пункты 1, 2, 3, 4)					
487.	Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85. (пункты 1, 2, 3, 4)	Кровь, патологический материал	-	0102	Трофозоиты, цисты безноитий	-
488.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85. (пункты 1, 2, 3, 4, 5)	Биологический материал	-	0105	Гистомонады	-
489.	Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85. (пункты 1, 2, 3, 4)	Кровь, патологический материал	-	0105	Боррелии	-
490.	МУ № 044-3. Методические указания по паразитологическому исследованию рыб. Утв. ГУВ СССР 31.01.90. (пункты 1-10)	Рыба живая или свежеуснувшая	-	0301 0302	Возбудители инвазионных болезней	-
491.	МУ № 432-3. Методические указания	Рыба живая (карп, сазан, их гибриды,	-	0301	Нематода Philometroides lusiana,	-

1	2	3	4	5	6	7
	по лабораторной диагностике филометраидоза рыб. Утв. ГУВ СССР 27.03.89 г.	серебряный и золотой карась)			Philometroides sanguinea	
492.	МУ № 432-3. Методические указания по диагностике воспалений плавательного пузыря (ВПП) карпов. Утв. ГУВ Минсельхоза СССР 29.05.91. (пункты 1, 2, 3, 4, 6, 7)	Рыба живая больная и условно здоровая	-	0301	Микоспоридии	-
493.	МУ № 13-4-2/1751. Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 04.10.99 г. (пункты 1, 2, 3, 4, 5, прил. 1, 2)	Рыба живая или свежеуснувшая	-	0301 0302	Личиночные стадии возбудителей гельминтозоонозов	-
494.	МУ № 115-ба. Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.84.	Пчёлы живые, погибшие	-	0106	Клещи варроа	-

1	2	3	4	5	6	7
	(пункты 1, 2, 3)					
495.	МУ № 115-ба. Методические указания по лабораторной диагностике амёбиаза пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.84. (п. п. 1, 2)	Пчёлы живые, подмор	-	0106	Цисты амёб	-
496.	МУ № 115-ба. Методические указания по диагностике тропилелазоза пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 14.05.81. (пункты 1, 2)	Пчёлы живые, трупы пчёл и сор со дна улья, запечатанный расплод	-	0106	Клещи тропилелаз кларее	-
497.	МУ № 115-ба. Методические указания по лабораторной диагностике сенотаиниоза пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 04.04.85 г. (пункты 1, 2)	Пчёлы живые, подмор, мухи сенотайний		0106	Личинки мух сенотайний	-
498.	МУ № 432-3. Методические указания по диагностике браулёза пчёл. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 07.12.87. (пункты 1, 2)	Пчёлы живые, подмор, воско-перговая крошка	-	0106	Пчелиная вошь – браула	-
499.	МУ № 115-ба. Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных	Пчёлы живые, подмор, погибшая матка, фекалии, мёд, перга, пыльцовая обножка, смывы с листов		0106	Споры ноземы	-

1	2	3	4	5	6	7
	пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.85. (пункты 1, 2, 4)	вошины				
500.	МУ № 13-5-02/0466. Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 13.06.2002. (пункты 1, 2, 3, 4)	Пчелы живые, подмор	-	0106	Клещи рода акарапис	-
501.	Инструкция по применению набора для выявления антител к «Micoplasma Gallisepticum» методом иммуноферментного анализа при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 03.07.2013	Сыворотка крови от кур	-	0105	Выявление антител к возбудителю микоплазмоза Micoplasma Gallisepticum	-
502.	Инструкция по применению набора для выявления антител к «Micolasma sinoviae» методом иммуноферментного анализа при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. зам. директора по качеству ФГБУ	Сыворотка крови от кур	-	0105	Выявление антител к возбудителю микоплазмоза Micoplasma sinoviae.	-

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИЗЖ» 03.07.2013					
503.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 03.07.2013	Сыворотка крови от кур	-	0105	Выявление антител к вирусу гриппа птиц	-
504.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита иммуноферментным методом «ПГС-СЕРОТЕСТ». Утв. Россельхознадзор 12.08.2010	Сыворотка крови от свиней	-	0103	Выявление антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	-
505.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ» 03.07.2013	Сыворотка крови от кур	-	0105	Выявление антител к вирусу инфекционного бронхита кур	-
506.	Инструкция по применению набора для	Сыворотка крови от кур	-	0105	Выявление антител к вирусу	-

1	2	3	4	5	6	7
	определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ» 03.07.2013				ларинготрахеита птиц	
507.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. Россельхознадзор 30.05.2006	Сыворотка крови от кур	-	0105	Выявление антител к вирусу энцефаломиелита птиц	-
508.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации. Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ» 20.03.2013	Сыворотка крови от кур	-	0105	Выявление антител к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	-
509.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц	Сыворотка крови птиц	-	0105	Выявление антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц	-

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. Россельхознадзор 26.06.2008					
510.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. Россельхознадзор 27.06.2007	Сыворотка крови от кур	-	0105	Выявление антител к вирусу Бурсальной болезни птиц	-
511.	ГОСТ 26075-2013. Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных. Рекомендовано ФГБУ «ВГНКИ» 22.01.2006. № ПВР-1-2.9/00080	Головной мозг Головной мозг	-	-	Выявления антигена вируса бешенства	-
512.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом иммуноферментного	Сыворотка крови свиней	-	0103	Выявление антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	-

1	2	3	4	5	6	7
	анализа «РРСС-серотест». Утв. Россельхознадзор 12.08.2010					
513.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости - 76 иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утв. зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 03.07.2013	Сыворотка крови птиц	-	0105	Определение антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	-
514.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики вируса гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) Н1-Н13. Утв. Россельхознадзор 30.07.2006	Сыворотка крови птиц	-	0105	Определение антител к вирусу гриппа птиц	-
515.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости - 76 в реакции торможения гемагглютинации Утв. зам. директора по	Сыворотка крови от кур	-	0105	Определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	-

1	2	3	4	5	6	7
	качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 11.08.2015					
516.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС- серотест». Утв. Россельхознадзор 21.05.2009	Сыворотка крови свиней	-	0103	Обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней	-
517.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации Рекомендовано ФГБУ «ВГНКИ» 23.03.2016	Сыворотка крови от лошадей	-	0101	Обнаружение антител к инфекционной анемии лошадей	-
518.	Инструкция по применению специфических ФИТЦ- иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней. Утв. Россельхознадзор 03.03.2009	Патологический материал от свиней	-	-	Выявление антигена к вирусу африканской чумы свиней	-
519.	Инструкция по применению набора для диагностики	Патологический материал и сыворотка крови свиней	-	0103	Выявление парвовируса свиней	-

1	2	3	4	5	6	7
	парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА). Утв. Россельзнадзор 21.05.2009.					
520.	ГОСТ 25753	Патологический материал (головной мозг, заглоченные и бронхальные лимфоузлы, легкие, печень, селезенка, почки)	-	-	Воспроизведение заболеваний у здоровых кроликов путем инокуляции патологического материала	-
521.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции	Пробы синовиальной жидкости суставов, назальные истечения, кусочки паренхиматозных органов, трахею, воздухоносные мешки павшей птицы, кровь, назальные и конъюнктивальные смывы, истечений, сыворотка крови, сперма, инкубационное яйцо от животных и птиц	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Выявление генетического материала (ДНК) возбудителя микоплазмоза	-
522.	Инструкция по применению «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» набора реагентов для идентификации <i>Brucella</i>	Стабилизированная кровь, сыворотка крови, молоко, содержащее брюшной полости и желудка,	-	0101 0102 0104 0103 0105	Выявление ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
	<i>spp.</i> методом ПЦР	кусочки паренхиматозные органов, семенники с придатками, культуры клеток от животных		0106		
523.	Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Утв. директором ФГУН «ЦНИИЭ» 12.10.2009. № 9661-Пр/09.	Стабилизированная кровь, белые клетки (лейкоцитарная масса) периферической и/или пуповинной крови, биопсийный и аутопсийный материал, спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость от животных	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	-
524.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Соскобы слизистых оболочек, помет птиц, паренхиматозные органы, сперма, моча от животных	-	0101 0102 0104 0103 0105 0106	Выявление ДНК микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaceae</i>	-
525.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydothila psittaci</i> методом ПЦР	Мазки со слизистых оболочек, помет птиц, паренхиматозные органы от птицы	-	0105	Выявление ДНК <i>Chlamydothila psittaci</i>	-
526.	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и	Вода, почва, смывы с воздушных фильтров, цельная кровь, молоко,	-	0101 0102 0104 0103	Выявление ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	-

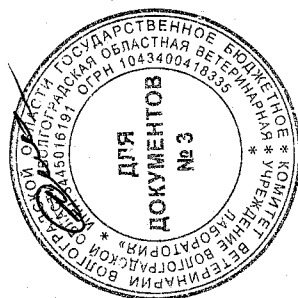
1	2	3	4	5	6	7
	идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	паренхиматозные органы от животных		0105 0106		
527.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Стабилизированная кровь, патологический материал от свиней, продукты питания	-	0103	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>African swine fever virus</i>)	-
528.	Инструкция по применению тест-системы «Грипп» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР. Утв. Россельхознадзор 21.05.2009.	При исследовании птиц: помет, мазки из клоаки, слизистой глотки и трахеи, трахеальные смывы, паренхиматозные органы, яйцо, эмбрионы кур, мясо птицы и субпродукты, комбикорма. При исследовании свиней и лошадей: носовые смывы, бронхиальный экссудат, паренхиматозные органы, мясо и субпродукты, мазки с поверхности мяса и субпродуктов	-	0101 0103 0105	Выявление кДНК вируса гриппа A <i>Influenza virus A</i>	-
529.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-	Паренхиматозные органы, цельная кровь, мазки со	-	0102 0104	Выявление ДНК вируса нодулярного дерматита <i>Lumpy skin</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
	НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ-КРС- ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (<i>Lumpy skin disease virus</i> (<i>LSDV</i>)) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	слизистых конъюнктивы и рогозлотки, молоко, сперма от КРС и МРС			<i>disease virus (LSDV)</i>	
530.	Инструкция по применению тест- системы «КЧС» для возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Кровь, сыворотка, мазки со слизистых, паренхиматозные органы, фекалии от свиней	-	0103	Выявление РНК вируса классической чумы свиней	-
531.	Инструкция для набора для выявления ДНК патогенных лептоспир методом ППР с электрофоретической детекцией	Плазма крови, моча, паренхиматозные органы от лошадей	-	0101	Выявление ДНК патогенных лептоспир <i>Leptospira spp.</i>	-
532.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток	Сыворотка крови птиц	-	0105	Определение антител к вирусу гриппа птиц	-

1	2	3	4	5	6	7
	для диагностики вируса гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) У тв. Россельхознадзор 30.07.2006					

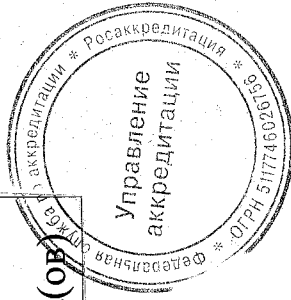
Директор ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория»
руководитель испытательной лаборатории

В.В. Суворин



Пронумеровано и
скреплено

печатью 30 листа(ов)



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Л.Р. Ткешелашвили

Л.Ф. Соловьева

Иванов И.И.
Иванов И.И.